

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института механики и энергетики  
Мастепаненко Максим Алексеевич

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

**Рабочая программа дисциплины**

**ФТД.01 Правила дорожного движения**

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

**Сервис транспортно-технологических машин и комплексов**

бакалавр

очная

## 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является усвоение студентами содержания Правил дорожно-го движения, формирования у них умения использовать знание Правил для принятия правильных решений в практической деятельности при управлении транспортными средствами.

## 2. 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 компетенции	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	<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 <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 <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
ПК-2 Способен проводить внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-2.1 Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств	<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 <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><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>
--	--	--

### **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Правила дорожного движения» является дисциплиной факультативной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 1, 2, 3 семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Безопасность жизнедеятельности и военная подготовка

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Проектная работа

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Экономика и управление

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Экология

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Химия

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Физическая культура и спорт

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

История развития науки и техники

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Основы эргономики

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по управлению транспортом

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Математика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Информационные технологии

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Иностранный язык

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Культура речи и деловое общение

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Основы военной подготовки

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Физика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Психология профессионально-личностного развития

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

История России

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Основы российской государственности

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Менеджмент

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Проектная деятельность

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Общественный проект "Обучение служением"

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Экономика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Правоведение и гражданская позиция

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Финансовая грамотность

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Введение в профессиональную деятельность

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Материаловедение

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Ознакомительная практика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Цифровые технологии на транспорте

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;  
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

- основы безопасного управления транспортных средств;  
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;  
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;  
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;  
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;  
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;

- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;  
- управлять своим эмоциональным состоянием;  
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;  
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;

- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;  
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;

- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Начертательная геометрия и инженерная графика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Теоретическая механика

Дисциплина ФТД.В.02 «Правила дорожного движения» относится к факультативным дисциплинам.

Изучение дисциплины осуществляется:

студентами очной формы обучения - в 2 и 3 семестрах;

студентами заочной формы обучения - на 2 и 3 курсах.

Для освоения дисциплины «Правила дорожного движения» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 и 2 семестров: Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины «Математика», «Физика», «Химия», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- Технология сельскохозяйственного машиностроения;
- Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортных средств;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- правовые основы и ответственность за нарушение Правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации автомобиля и загрязнение окружающей среды.

Уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортных средств, подавать предупредительные сигналы рукой;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе движения транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

Владеть:

- способами предотвращения дорожно-транспортных происшествий, контроля безопасной скорости, дистанции и интервала при движении транспортных средств;

Соппротивление материалов

Освоение дисциплины «Правила дорожного движения» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Преддипломная практика

Организация государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств

Типаж и эксплуатация технологического оборудования

Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса

Хранение и противокоррозийная защита техники

Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Диагностическое оборудование для транспортно-технологических машин и комплексов

Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Машины и оборудование в растениеводстве

Системы точного земледелия

Системы удаленного мониторинга

Энергетическая оценка транспортно-технологических машин и комплексов

Эксплуатационные материалы

Силовые агрегаты

Мобильные энергетические средства

Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Эксплуатация машин и оборудования животноводческих предприятий

Технологические машины и оборудование перерабатывающих производств

Ресурсосбережение на предприятиях автотранспорта

Устройство самоходных машин

Подготовка трактористов-машинистов

Общая электротехника и электроника

Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Основы теории надежности

Основы работоспособности технических систем

Проектирование предприятий технического сервиса

Система, технология и организация сервисных услуг

Метрология, стандартизация и сертификация

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Основы технологии производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Материально-техническое снабжение

Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц

Производственно-техническая инфраструктура

Триботехнические основы техники

Технологическое оборудование предприятий технического сервиса

Эксплуатационная практика

Основы проектирования технологического оборудования

#### **4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины «Правила дорожного движения» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемк	Контактная работа с преподавателем, час	Самостоя-	Контроль,	Форма
---------	----------	---	-----------	-----------	-------



3.1.	Правила дорожного движения	3	18			18	18	КТ 1, КТ 2, КТ 3	Тест	ПК-1.1, ПК-2.1
	Промежуточная аттестация	За								
	Итого		108			18	18			
	Итого		108			54	54			

### 5.2.2. Лабораторные занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
ПДД	Введения в дисциплину	лаб.	18
Правила дорожного движения	Обзор законодательных актов.	лаб.	2
Правила дорожного движения	Общие положения. Основные понятия и термины.	лаб.	2
Правила дорожного движения	Дорожные знаки	лаб.	2
Правила дорожного движения	Дорожная разметка и её характеристики	лаб.	2
Правила дорожного движения	Решение задач по темам 1-3	лаб.	2
Правила дорожного движения	Регулирование дорожного движения	лаб.	2
Правила дорожного движения	Порядок движения, расположение ТС на проезжей части, скорость движения	лаб.	4
Правила дорожного движения	Решение задач по темам 4-5	лаб.	2
Правила дорожного движения	Обгон, остановка и стоянка	лаб.	2
Правила дорожного движения	Проезд перекрестков	лаб.	2
Правила дорожного движения	Решение задач по темам 6-7	лаб.	2
Правила дорожного движения	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрут-ных транспортных средств и железнодорожных переездов	лаб.	2
Правила дорожного движения	Особые условия движения	лаб.	4
Правила дорожного движения	Перевозка грузов	лаб.	2
Правила дорожного движения	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	лаб.	4

### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

### 5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Знакомства с нюансами дисциплины	18
Решение задач по темам 1-3	2
Решение задач по темам 4-5	2
Порядок движения, расположение ТС на проезжей части, скорость движения	2
Регулирование дорожного движения	3
Решение задач по темам 1-3	2
Дорожные знаки	2
Общие положения. Основные понятия и термины.	3

Введение. Обзор законодательных актов.	2
Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2
Перевозка грузов	2
Особые условия движения	2
Решение задач по темам 6-7	2
Проезд перекрестков	3
Обгон, остановка и стоянка	4
Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	3

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Правила дорожного движения» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Правила дорожного движения».
2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Правила дорожного движения».
3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (реферат) (при наличии).
4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	ПДД Знакомства с нюансами дисциплины	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
2	Правила дорожного движения Решение задач по темам 1-3	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
3	Правила дорожного движения Решение задач по темам 4-5	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
4	Правила дорожного движения Порядок движения, расположение ТС на проезжей части, скорость движения	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
5	Правила дорожного движения Регулирование дорожного движения	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
6	Правила дорожного движения Решение задач по темам 1-3	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
7	Правила дорожного движения Дорожные знаки	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
8	Правила дорожного движения Общие положения. Основные понятия и термины.	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
9	Правила дорожного движения Введение. Обзор законодательных актов.	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
10	Правила дорожного движения Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
11	Правила дорожного движения Перевозка грузов	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
12	Правила дорожного движения Особые условия движения	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
13	Правила дорожного движения Решение задач по темам 6-7	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2
14	Правила дорожного движения	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1, Л3.2





Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования						x		
	Метрология, стандартизация и сертификация				x	x			
	Мобильные энергетические средства					x			
	Общая электротехника и электроника				x				
	Организация государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств						x		
	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса								x
	Основы проектирования технологического оборудования				x				
	Основы работоспособности технических систем							x	
	Подготовка трактористов-машинистов							x	
	Преддипломная практика								x
	Производственно-техническая инфраструктура							x	
	Ресурсосбережение на предприятиях автотранспорта							x	
	Силовые агрегаты							x	
	Системы удаленного мониторинга							x	
	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						x	x	
	Технологическое оборудование предприятий технического сервиса				x				
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования								x
	Устройство самоходных машин				x				
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	x		x	x		x		
	Эксплуатационные материалы						x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования					x			
	Энергетическая оценка транспортно-технологических машин и комплексов								x

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Правила дорожного движения» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правила дорожного движения» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

### Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
1 семестр		
КТ 1	Тест	5
КТ 1	Реферат	5
КТ 2	Тест	5
КТ 2	Реферат	5
КТ 3	Тест	5
КТ 3	Реферат	5

<b>Сумма баллов по итогам текущего контроля</b>			<b>30</b>
Посещение лекционных занятий			20
Посещение практических/лабораторных занятий			20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30
Итого			100
2 семестр			
КТ 1	Тест		10
КТ 2	Тест		10
КТ 3	Тест		10
<b>Сумма баллов по итогам текущего контроля</b>			<b>60</b>
Посещение лекционных занятий			20
Посещение практических/лабораторных занятий			20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30
Итого			130
3 семестр			
КТ 1	Тест		10
КТ 2	Тест		10
КТ 3	Тест		10
<b>Сумма баллов по итогам текущего контроля</b>			<b>90</b>
Посещение лекционных занятий			20
Посещение практических/лабораторных занятий			20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30
Итого			160
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
1 семестр			
КТ 1	Тест	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 4 балла — если 60–80% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 3 балла — если 40–60% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 0-2 балла — если менее 40% тестовых вопросов верны.</li> </ul>
КТ 1	Реферат	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 баллов - Реферат имеет четкую логическую структуру, полностью раскрывает тему</li> <li>4 балла - Реферат раскрывает тему, структурирован, но может содержать незначительные логические недочеты.</li> <li>3 балла - Тема раскрыта поверхностно, реферат в основном носит реферативно-описательный характер.</li> <li>2 балла - Тема не раскрыта, работа не соответствует основным требованиям.</li> <li>0 баллов – отсутствие реферата.</li> </ul>

КТ 2	Тест	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 4 балла — если 60–80% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 3 балла — если 40–60% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 0-2 балла — если менее 40% тестовых вопросов верны.</li> </ul>
КТ 2	Реферат	5	<p>5 баллов - Реферат имеет четкую логическую структуру, полностью раскрывает тему</p> <p>4 балла - Реферат раскрывает тему, структурирован, но может содержать незначительные логические недочеты.</p> <p>3 балла - Тема раскрыта поверхностно, реферат в основном носит реферативно-описательный характер.</p> <p>2 балла - Тема не раскрыта, работа не соответствует основным требованиям.</p> <p>0 баллов – отсутствие реферата.</p>
КТ 3	Тест	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 4 балла — если 60–80% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 3 балла — если 40–60% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 0-2 балла — если менее 40% тестовых вопросов верны.</li> </ul>
КТ 3	Реферат	5	<p>5 баллов - Реферат имеет четкую логическую структуру, полностью раскрывает тему</p> <p>4 балла - Реферат раскрывает тему, структурирован, но может содержать незначительные логические недочеты.</p> <p>3 балла - Тема раскрыта поверхностно, реферат в основном носит реферативно-описательный характер.</p> <p>2 балла - Тема не раскрыта, работа не соответствует основным требованиям.</p> <p>0 баллов – отсутствие реферата.</p>
2 семестр			
КТ 1	Тест	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны;</li> <li>- 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.</li> </ul>

КТ 2	Тест	10	- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны; - 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны; - 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны; - 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.
КТ 3	Тест	10	- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны; - 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны; - 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны; - 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.
3 семестр			
КТ 1	Тест	10	- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны; - 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны; - 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны; - 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.
КТ 2	Тест	10	- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны; - 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны; - 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны; - 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.
КТ 3	Тест	10	- 10 баллов — если 80–100% тестовых вопросов верны; - 7 баллов — если 60–80% тестовых вопросов верны; - 5 баллов — если 40–60% тестовых вопросов верны; - 0-5 баллов — если менее 40% тестовых вопросов верны.

### **Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации**

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

### **Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете**

По дисциплине «Правила дорожного движения» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

#### Теоретический вопрос

5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

4 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

#### Задания на проверку умений и навыков

5 баллов Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.

4 балла Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.

2 баллов Задания выполнены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

1 баллов Задания выполнены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

0 баллов Задания выполнены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

### 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Правила дорожного движения»

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 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.

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.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### **основная**

Л1.1 Магомадов И. З., Мамасуров С. Х., Истамулов А. М. Аппаратурное и информационное обеспечение участников дорожного движения [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО - Бакалавриат. - Грозный: ГГНТУ, 2022. - 189 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/267890>

Л1.2 Самусенко В. И. Основы управления автомобилем [Электронный ресурс]:учеб. пособие для подготовки водителей автотранспортных средств. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 103 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/304973>

### **дополнительная**

Л2.1 Кораблев Р. А. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 766 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=858486>

Л2.2 Самусенко В. И., Ковалев А. Ф., Сакович Н. Е. Правила дорожного движения РФ [Электронный ресурс]:учеб. пособие для подготовки водителей автотранспортных средств. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/304964>

Л2.3 Самусенко В. И. Основы безопасного вождения автомобиля [Электронный ресурс]:учеб. пособие для подготовки водителей автотранспортных средств. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 161 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/305048>

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

Л3.1 Кутьков Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства [Электронный ресурс]:учебник ; ВО - Бакалавриат, Специалитет. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 506 с. – Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=414655>

ЛЗ.2 Кобозев А. К., Швецов И. И. Тракторы и автомобили: теория, расчет и анализ работы автотракторных двигателей:(курс лекций) для студентов фак. механизации сел. хоз-ва по направлению 35.03.06 - Агроинженерия. - Ставрополь, 2021. - 3,75 МБ

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Правила дорожного движения	<a href="https://e.lanbook.com/book/304973">https://e.lanbook.com/book/304973</a>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
по освоению дисциплины (модуля) «Правила дорожного движения»

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системных знаний Правил дорожного движения Российской Федерации, устойчивых навыков их применения для безопасного участия в дорожном движении в качестве водителя, а также подготовка к успешной сдаче квалификационного экзамена в органах ГИБДД и началу правомерной, дисциплинированной практики вождения.

Основные задачи:

Изучить структуру, основные понятия и положения действующих Правил дорожного движения.

Освоить требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств, обязанностям водителей, пешеходов и пассажиров.

Сформировать умение «читать» дорожную обстановку: безошибочно распознавать и трактовать дорожные знаки, разметку, сигналы светофоров и регулировщиков.

Выработать алгоритмы безопасного поведения в типовых и нестандартных дорожных ситуациях, особенно при определении приоритета на перекрестках и при выполнении маневров.

Развить правовое сознание и культуру поведения на дороге, понимание причинно-следственных связей между нарушениями ПДД и возникновением дорожно-транспортных происшествий.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правила дорожного движения» является обязательной нормативно-правовой и специальной дисциплиной для программ, связанных с подготовкой водителей транспортных средств. Она служит правовой и методической основой для последующего практического обучения вождению и является неотъемлемой частью профессиональной компетенции любого специалиста, чья деятельность связана с эксплуатацией транспорта. Успешное освоение данной дисциплины необходимо для допуска к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД и получения водительского удостоверения.

### 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Работа в аудитории (контактная работа с преподавателем)

Аудиторные занятия (лекции и практические) направлены на формирование системного понимания ПДД.

Лекции: На лекциях преподаватель разъясняет логику построения ПДД, взаимосвязь разделов, сложные и противоречивые на первый взгляд моменты. Даются основные определения, принципы классификации знаков, алгоритмы проезда перекрестков. Ваша задача: Внимательно слушать, вести конспект, структурируя информацию. Сразу задавайте вопросы, если что-то непонятно. Не старайтесь записать дословно — фиксируйте ключевые тезисы, схемы и примеры.

Практические занятия (семинары): Здесь происходит отработка теоретических знаний.

Разбираются типовые и сложные дорожные ситуации, решаются задачи из экзаменационных билетов, анализируются примеры ДТП. Ваша задача: Активно участвовать в разборе. Предлагайте свои варианты решения ситуаций. Учитесь аргументировать свой ответ ссылкой на конкретный пункт ПДД. Решайте предложенные задачи самостоятельно, а затем сравнивайте с коллективным разбором.

## 2.2. Организация самостоятельной работы (внеаудиторная работа)

Самостоятельная работа — это основа успешного освоения ПДД. Ее эффективность определяет ваш результат на экзамене и, что важнее, безопасность в будущем.

Работа с официальным текстом ПДД: Основной источник — актуальная версия Правил. Не ограничивайтесь учебными пособиями. Читайте текст ПДД регулярно, обращая внимание на формулировки. Составляйте собственные схемы и таблицы (например, таблицу действия знаков приоритета или схему видов перекрестков).

Решение экзаменационных билетов и тематических задач: Это ключевой вид самостоятельной работы.

Алгоритм работы с билетом:

Концентрация: Внимательно прочитайте вопрос, рассмотрите изображение (схему).

Идентификация: Определите тип ситуации (перекресток, пешеход, обгон, знак).

Применение: Мысленно поставьте себя на место водителя. Поэтапно примените соответствующие пункты ПДД.

Выбор и анализ: Выберите ответ. Даже если ответ правильный, проверьте, почему другие варианты ошибочны.

Работа над ошибками: Самый важный этап. Ведите дневник ошибок. Каждую ошибку не просто запоминайте, а анализируйте: найдите в ПДД пункт, который вы не применили или применили неверно. Поймите логику правильного решения.

Режим тренировки: Занимайтесь регулярно, по 30-60 минут в день. Используйте онлайн-тренажеры и мобильные приложения, имитирующие официальный экзамен. Стремитесь к стабильному результату выше 95% правильных ответов.

Анализ дорожных ситуаций: Наблюдайте за дорожным движением как пассажир или пешеход. Попробуйте прогнозировать действия водителей, оценивайте их на соответствие ПДД. Смотрите и разбирайте видео с видеорегистраторов (разборы ДТП, «дорожные ловушки»). Останавливайте видео и задавайте себе вопрос: «Как должен поступить водитель согласно ПДД?».

Подготовка реферата или доклада: Если такое задание предусмотрено, выбирайте актуальную тему. Используйте официальные источники (сайт ГИБДД, тексты ПДД и КоАП). Структурируйте работу: введение, анализ проблемы, примеры из практики, выводы и рекомендации.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year - Серверная операционная система
3. OPERA - Система управления отелем

### 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	203/4/ИТФ	"Лаборатория сборки/разборки трансмиссии и гидропривода" Оснащение: парты 2х местные – 6 шт., стол компьютерный – 1 шт., компьютер BOXIT – 1 шт., телевизор LG – 1 шт., сплит система aegoniht – 1 шт., верстак слесарный ВП-6 – 4 шт., стул автослесаря подкатной – 4 шт., тележка инструментальная ROCKFORCE – 1 шт., шкаф для хранения инструментов – 2 шт., доска магнитно-маркерная – 2 шт., коробка передач КПП МТЗ 74-1700010 – шт., мост задний МТЗ в сборке – 1 шт., мост ведущий передний МТЗ в сборе – 1 шт.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
		213/НК библиотека	Специализированная мебель на 35 посадочных мест, дисплей - 1 шт., принтер ч/б - 2 шт., МФУ ч/б - 2 шт., сканер - 2 шт., открытый доступ к фонду справочной, краеведческой литературы, Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ к российским и международным ресурсам и базам данных, доступ к электронно-библиотечным системам, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. Открытый доступ к фонду справочной и краеведческой литературы.

### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Правила дорожного движения» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916).

Автор (ы)

\_\_\_\_\_ доц. , ктн Алексеенко Виталий Алексеевич

Рецензенты

\_\_\_\_\_ доц. , ктн Захарин Антон Викторович

\_\_\_\_\_ доц. КМИТА, ктн Павлюк Роман Владимирович

Рабочая программа дисциплины «Правила дорожного движения» рассмотрена на заседании Базовая кафедра машин и технологий в АПК протокол № 7 от 04.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Грицай Дмитрий Иванович

Рабочая программа дисциплины «Правила дорожного движения» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт механики и энергетики протокол № 11 от 17.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Руководитель ОП \_\_\_\_\_