

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

Структурное подразделение Институт физико-математического
образования, информационных и
обслуживающих технологий

Кафедра технологий производства и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора института физико-
математического образования,
информационных и обслуживающих
технологий


Е.А. Журавлева
« 14 » 01 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Правила дорожного движения**

По направлению подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение
(по отраслям)

Профиль подготовки – Транспорт

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Курс – 2/4 курс (4 семестр / 9-10 триместр)

Луганск, 2026

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), и профилю Транспорт очной и заочной форм обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования» от 21.03.2025 г. № 136н.

СОСТАВИТЕЛЬ:

доцент кафедры технологий производства и профессионального образования ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат технических наук, доцент Авершина Анастасия Сергеевна

Утверждена на заседании кафедры технологий производства и профессионального образования Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий
Протокол от «12» января 2026 г., № 7

Заведующий кафедрой технологий производства и профессионального образования

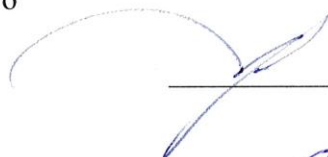
 Е.И. Киреева

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол от «14» января 2026 г., № 6.

Председатель учебно-методической комиссии

Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

 О.В. Давыскиба

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования

 В.В. Савенков

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правила дорожного движения» является формирование у будущих мастеров производственного обучения транспортного профиля теоретических знаний в области безопасности дорожного движения и умений применять правила безопасности дорожного движения в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины «Правила дорожного движения»:

- получение базовых знаний в области безопасности дорожного движения;
- изучение психологических основ труда водителей;
- овладение теоретическими и практическими аспектами соблюдения правил дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий и мероприятий по их профилактике;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи при авариях на транспорте.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Правила дорожного движения» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, индекс дисциплины Б1.В.02.05.

Необходимыми условиями для освоения учебной дисциплины являются: знания особенностей общего устройства автомобилей, а также нормативно-правовой базы обеспечения безопасности дорожного движения в РФ; *умения* ориентироваться в вопросах обеспечения безопасности на автомобильном транспорте; обосновывать применение технических средств обеспечения безопасности дорожного движения; *навыки* использования дорожных знаков и разметки; движения по сигналам регулировщика; оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; обеспечения безопасного размещения и перевозки грузов; уверенного действия во внештатных ситуациях;.

Содержание дисциплины «Правила дорожного движения» является логическим продолжением содержания дисциплин «Введение в специальность (по профилю)» и «Безопасность жизнедеятельности».

Освоение дисциплины является необходимой основой для изучения следующих дисциплин «Обеспечение безопасности движения автотранспорта» и «Технология ремонта автотранспортных средств», а также для дальнейшей профессиональной деятельности.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Профессиональные		
ПК-2 – способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики.	<p>ПК-2.1 Знает: особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации; требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-2.2 Умеет: выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики</p> <p>ПК-2.3 Владеет: техникой выполнения трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики.</p>	<p><i>Знает:</i> сущность и социальную значимость своей будущей профессии и проявляет к ней устойчивый интерес; содержание работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; причины дорожно-транспортных происшествий и механизмы их возникновения; зависимость дистанции от различных факторов; особенности перевозки людей и грузов; основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p><i>Умеет:</i> пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; уверенно действовать в нештатных ситуациях; предвидеть возникновение опасности при движении транспортных средств;</p> <p><i>Владеет навыками:</i> поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; работы в коллективе и команде, эффективного общения с коллегами, руководством, потребителями.</p>

4. Структура и содержание учебной дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов /зачетных единиц	
	Очная форма	Заочная форма
Общая трудоемкость дисциплины	72 (2 з. е)	72 (2 з. е)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:	28	8
Лекции	10	4
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	18	4
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа / курсовой проект	-	-
Другие формы организации учебного процесса (контрольные работы, индивидуальные занятия, консультации и др.)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего часов)	40	60
Форма аттестации	зачет 4	зачет 4

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Общие положения безопасности движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения 2 Общая структура Правил. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки.

Тема 2. Дорожные знаки и разметка. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Тема 3. Правила движения автотранспортных средств. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
4 семестр/9-10 триместр			
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	2	2
2	Дорожные знаки. Дорожная разметка, ее характеристики	2	-
3	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2	-
4	Регулирование дорожного движения	2	2
5	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	-
Итого:		10	4

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
4 семестр/9-10 триместр			
1	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки	2	2
2	Анализ правильности установки дорожных знаков	2	-
3	Изучение порядка движения, остановки и стоянки транспортных средств	2	-
4	Изучение расположения транспортных средств на проезжей части	2	-
5	Изучение конструкции и принципа действия средств регулирования дорожного движения	2	2
6	Порядок и очередность движения на регулируемом и нерегулируемом перекрестках	2	-
7	Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей»	2	-
8	Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине	2	-
9	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами		-
Итого:		18	4

4.5. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
4 семестр/9-10 триместр				
1	Тема 1. Общие положения безопасности движения	работа с лекционным материалом; работа на практических занятиях; разработка презентации; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; дополнение лекционных конспектов; выполнение задания самостоятельной работы.	14	20
2	Тема 2. Дорожные знаки и разметка		13	20
3	Тема 3. Правила движения автотранспортных средств		13	20
Итого:			40	60
Промежуточный контроль		Подготовка к зачету	4	4

4.7. Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

С целью формирования и развития у обучающихся профессиональных компетенций и навыков необходимо использовать инновационные образовательные технологии при реализации различных видов аудиторной работы в сочетании с внеаудиторной. Используемые образовательные технологии и методы должны быть направлены на повышение качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активацию и реализацию личностного потенциала.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

1. Изложение лекционного материала производится посредством *мультимедиа-технологий*, позволяющих визуализировать теоретический материал и повысить мотивацию студентов к получению знаний.

2. Практические занятия проводятся с использованием активных методов обучения: используется пакеты программ MultiSim для обучения проектированию многоуровневых структур и табличный редактор MS Excel для анализа логистических показателей эффективности организации перевозок; элементы проблемного обучения; мозговой штурм и элементы игровых технологий.

3. Методика исследовательской деятельности используется как основа для организации самостоятельной работы студентов в объеме учебных тем. Для активизации познавательной деятельности используются *информационно-коммуникационные технологии*: электронные варианты конспекта лекций и практических занятий, а также рекомендации к

организации самостоятельной работы находятся в открытом доступе на сайте кафедры.

6. Формы контроля освоения учебной дисциплины

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Правила дорожного движения» производится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими практические занятия, в следующих формах: работа на практических занятиях, разработка и защита мультимедийной презентации, выполнение задания самостоятельной работы, дополнение лекционного конспекта. Критерии оценки учитывают результаты посещения аудиторных занятий и итоги выполнения заданий самостоятельной работы, что позволяет создать объективную картину освоения студентами материала дисциплины при проведении итогового контроля.

Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного зачета с оценкой, включающего ответ на три теоретических вопроса.

Система оценивания учебных достижений студентов, оценочные средства представлены в фонде оценочных средств к рабочей программе данной учебной дисциплины.

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. – М. : Транспорт, 2021. – 64 с.

2. Суняев, Л. П. Комментарий к Правилам дорожного движения и основам расследования ДТП / Л. П. Суняев. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – 246 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/1438.html> (дата обращения: 04.03.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Законодательство о безопасности дорожного движения / Специальная подборка документов. – Тюмень, 2015. – 45 с.

б) дополнительная литература:

1. ПДД и штрафы. Только самое важное и необходимое / Сост. А. Финкель. – М.: Эксмо, 2016. – 48 с.

2. Вязовский, А. Е., Городокин, В. А. Профессионализм – основа безопасности дорожного движения. – Челябинск: «Полиграф-Мастер», 2016. – 130 с.

3. Цупикова, Е. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова. — Омск : СибАДИ, 2021. – 322 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/221453> (дата обращения: 04.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Интернет-ресурсы

1. Полная электронная версия правил дорожного движения РФ. – Режим доступа: <http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml>.
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru>.
3. Электронная библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудиторное оснащение: лекционная аудитория, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером, рабочие места студентов, канцелярское оснащение учебного процесса.

Лекционные занятия: учебная аудитория, оснащенная экраном и проекционной аппаратурой, электронные презентации, модели плоских и пространственных механизмов.

Практические занятия: специализированная предметная аудитория «Устройство автомобиля», оснащенная персональными компьютерами с установленной программой MultiSim, а также соответствующими наглядными пособиями и иллюстративным материалом (схемы организации технологических , процессов, уровни управления АТП и т.д.).

Преподавание дисциплины предусматривает доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает возможность доступа обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети Internet.

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]