



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АНОО ДПО
«Автошкола ПРОФИ ЦЕНТР»
А.В. Бабкин
» февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об используемых технологиях при изучении учебных предметов теоретического цикла

1. Общие положения

1. Положение «Об используемых технологиях при изучении учебных предметов теоретического цикла» разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 11 октября 2023 г. N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказом Минпросвещения России от 01.07.2025 N 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Уставом АНОО ДПО «Автошкола ПРОФИ ЦЕНТР» (далее Автошкола), а также целями и задачами Автошколы и предназначено для повышения качества подготовки обучающихся по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий.

2. Необходимость совершенствования образовательного процесса в Автошколе требует перехода от «предметно-знаниевого» обучения к «компетентностно-деятельностному» обучению, которое способствует формированию у обучающегося (будущего водителя) навыков, способствующих быстрой адаптации к изменяющимся условиям дорожного движения, профессионально принимать оптимальные решения.

Переход от традиционного к модульному образованию и образованию с применением дистанционных образовательных технологий (далее дистанционное обучение) предполагает использование различных технологий как педагогического, так и управленческого характера. Применение современных образовательных технологий в образовательном процессе позволяет улучшить качество подготовки обучающихся, полнее учитывать требования общества, демократизировать учебный процесс, эффективно создавать условия для формирования ключевых профессиональных компетенций обучающихся.

3. Учебный процесс в Автошколе при изучении теоретических дисциплин осуществляется с учетом потребностей и возможностей, обучающихся в очной, очно-заочной форме обучения (ст. 17; 273-ФЗ). Допускается сочетание различных форм обучения и форм получения образования. Обучающийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану. В том числе по ускоренной программе.

4. При реализации программ учебных предметов теоретического цикла в Автошколе используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, модульный принцип построения содержания учебных предметов (ст. 13; 273-ФЗ).

2. Организация дистанционного обучения.

1. Дистанционное обучение в Автошколе организовано в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 11 октября 2023 г. N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

2. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника (ст. 16, № 273-ФЗ).

3. Основными целями дистанционного обучения являются:

- предоставление обучающимся, в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, непосредственно по месту жительства или временного их пребывания возможности осваивать образовательные программы;
- увеличение контингента обучаемых в Автошколе за счёт предоставления образовательных услуг в максимально удобной форме;
- интенсификация использования научного и методического потенциала образовательной организации;
- систематическое обучение (повышение квалификации, переподготовка педагогических работников).

4. Дистанционное обучение в Автошколе реализуется исключительно при изучении учебных предметов теоретического цикла. Реализация разделов и (или) тем дисциплин, требующих проведения очных занятий (практик), а также реализация учебного предмета образовательных программ по подготовке (переподготовке) водителей ТС «Вождение транспортных средств» осуществляется с применением очной формы обучения.

5. Дистанционное обучение организуется для обучающегося на основании его личного заявления. Обучающийся вносится в список соответствующей группы.

6. Для обеспечения процесса дистанционного обучения используются различные электронные учебно-методические комплексы, включающие электронные учебники, учебные пособия, тренинговые компьютерные программы, компьютерные лабораторные практикумы, контрольно-тестирующие комплекты, учебные видеофильмы, аудиозаписи и иные материалы, предназначенные для передачи информации по телекоммуникационным каналам связи, в том числе Интерактивная Образовательная Система «ИСО ПРОФТЕХ».

7. Автошкола организует доступ обучающемуся к автоматизированной Интерактивной Образовательной Системе дистанционного обучения «ИСО ПРОФТЕХ». За группой закрепляется должностное лицо Автошколы, наделенное правами администратора Интерактивной Образовательной Системы «ИСО ПРОФТЕХ», а также преподаватель теоретических дисциплин при необходимости проведения практических занятий в соответствии с учебным планом реализуемой образовательной программы обучения.

8. Контроль процесса обучения осуществляется должностным лицом Автошколы, наделенным правами администратора Интерактивной Образовательной Системы «ИСО ПРОФТЕХ». При проведении очных занятий преподавателем ведется учет посещаемости и результатов сдачи зачетов.

9. Автошкола организует учебно-методическую помощь обучающимся (в том числе консультации) в виде форума, с применением программ МАХ, Сферум и другими доступными способами передачи данных, с использованием телекоммуникационных сетей.

10. **Текущая и промежуточная аттестация** проводится в форме контроля, с использованием Интерактивной Образовательной Системы дистанционного обучения «ИСО ПРОФТЕХ» либо иным способом, с учетом конкретной образовательной программы и выбранной обучающимся учебной электронной площадки.

11. По окончании освоения теоретической части образовательной программы обучающийся допускается к сдаче итогового зачёта с целью допуска к итоговой аттестации.

12. **Итоговая аттестация** проводится в Автошколе в общем порядке. По результатам итоговой аттестации оформляется протокол.

3. Очно-заочная форма изучения предметов теоретического цикла.

1. Очно – заочное изучение предметов теоретического цикла реализуется в Автошколе в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ.

2. Учебный план Автошколы регламентирует порядок реализации и является составной частью образовательной программы профессиональной подготовки и ДПО. Обязательной частью учебного плана является график учебного процесса и расписание занятий.

3. Автошкола самостоятельно разрабатывает учебный план по очно-заочной форме обучения на основе примерных программ, образовательных программ, утвержденных генеральным директором Автошколы. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам образовательной программы, причем объем часов дисциплин составляет 70 % от объема часов образовательной программы, предусмотренных на изучение теоретических дисциплин.

4. Автошкола применительно к конкретным условиям самостоятельно разрабатывает графики учебного процесса и определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, на самостоятельную работу обучающихся, исходя из специфики профессии и обучаемого контингента.

5. В рамках образовательных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования проводятся консультации, которые могут быть групповыми или индивидуальными, о чем делается соответствующее пояснение к рабочему учебному плану. При очно-заочной форме обучения консультации на учебную группу планируются из расчета 4 часа в неделю и отражаются в учебных планах отдельной строкой.

6. Очно-заочная форма обучения применяется исключительно при изучении предметов теоретического цикла.

4. Модульный принцип построения содержания теоретических дисциплин.

1. Учебный модуль – автономная порция учебного материала, в пределах которой осуществляется преподавание в концентрированной форме предметов теоретического цикла программы или их законченных частей.

2. При формировании учебных модулей необходимо руководствоваться следующими принципами и условиями группировки учебных предметов и отдельных тем:

- сочетаемость предметов и обеспечение межпредметных связей;
- завершенность и независимость содержания каждого модуля программы;
- логическая последовательность преподавания учебных предметов;
- содержание предметов теоретического цикла полностью соответствует

Образовательной программе.

3. Теоретический блок состоит из 12 модулей и включает весь теоретический материал Образовательной программы, из них 8 модулей – теоретический блок программы, 4 модулей – практический блок.

4. Учебно-методический комплекс для изучения базовых предметов теоретического цикла включает в себя: данное Положение; тематический план каждого из 12 модулей; презентации к каждому модулю с пояснениями к ним; материалы для текущего и промежуточного контроля знаний, обучающихся; сборник материалов для самостоятельного изучения учащимися.

5. Каждое занятие продолжительностью 4 академических часа составляет один модуль. Содержание каждого модуля отвечает требованиям последовательности, целостности, компактности.

6. Содержание каждого из первых двенадцати модулей является автономным и не связано по содержанию с остальными модулями.

7. Занятия по теоретическому блоку, состоящему из 12 занятий-модулей, проводятся циклично. Расписание модулей составляется таким образом, что модули 1 - 8 и 9 - 12 проводятся по два раза в неделю в строго закреплённые дни в соответствии с расписанием занятий.

8. Обучающийся может приступить к изучению предметов теоретического цикла с любого из двенадцати модулей. В случае пропуска обучающимся занятия одного модуля, ему предоставлена возможность посетить это занятие в любом другом учебном классе Автошколы или другой учебной группы по адресу его обучения.

9. В начале каждого занятия (модуля) по теоретическим дисциплинам преподаватель информирует обучающихся о модульном подходе в изучении теории, об объеме и содержании модулей, графике обучения, системе контроля и оценки результатов обучения.

10. При изучении каждого модуля проводится текущий контроль с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и формирования практических умений, и навыков. Текущий контроль проводится в виде контрольных работ, тестирования, позволяющих установить уровень знаний ученика, стабильность выполнения им учебного графика, его активности.

11. После проведённого занятия (модуля) список с отметкой посещаемости занятий и успеваемости обучающихся преподаватель передаёт администратору для внесения в график учёта посещаемости и успеваемости обучающихся.

12. Занятия по предметам «Психофизиологические основы деятельности водителя», 12 часов, и «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», 16 часов, проводятся по отдельному расписанию. Запись на занятия осуществляет администратор

офиса. О прохождении курсов делается отметка в «Индивидуальной книжке обучающегося Автошколы».

13. Перед сдачей зачета и итоговой аттестации по предметам теоретического цикла обучающиеся имеют возможность получить бесплатные консультации преподавателя в объеме не более 6 часов.