



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «Партнёр»

Филатова Н.В.

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ЧПОУ «ПАРТНЁР»

1. Общие положения.

1.1. Оценка качества Образовательной программы профессионального обучения «Водитель автомобиля» включает текущий контроль результатов учебной деятельности и промежуточную аттестацию обучающихся по дисциплинам, с целью проверки уровня знаний и умений, сформированных общих и профессиональных компетенций.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом ЧПОУ «Партнёр» и иных локальных актах.

1.3. Положение определяет порядок организации и проведение текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным программам профессионального обучения.

1.4. Промежуточная и итоговая аттестация проводится с целью: - установления фактического уровня теоретических знаний и пониманий, обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков: - контроля за выполнением учебных программ и календарно-тематического графика в изучении учебных предметов.

1.5. Общее руководство и ответственность за организацию, и своевременность проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации возлагается на преподавателя по теории ПДД.

2. Текущий контроль успеваемости обучающихся.

2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся представляет собой объективную оценку степени и качества освоения дисциплин.

2.2. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом.

2.3. Текущая аттестация осуществляется преподавателями соответствующих дисциплин посредством выставления оценок. Рекомендуемая шкала оценок 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Объектами оценивания являются степень усвоения обучающимся теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями по темам (разделам) учебной дисциплины.

2.4. Вид текущего контроля: фронтальный. Формы контроля: тестирование, опрос, выполнение практических заданий.

2.5. Итоги текущей успеваемости проставляются в учебный журнал в графы, соответствующие дате проведения учебных занятий.

3. Промежуточная аттестация.

3.1. Промежуточная аттестация проводится с целью, определения соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям к результатам освоения учебных дисциплин.

3.2. Условия, процедура подготовки и проведения промежуточной аттестации разрабатываются организацией самостоятельно.

3.3. Для проведения промежуточной аттестации по завершению отдельных этапов преподавателями соответствующих дисциплин создаются фонды оценочных средств, представляющие собой контрольно-измерительные материалы для оценки уровня освоения теоретических знаний и практических умений по изученным разделам и темам дисциплины.

3.4. Основные формы проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине: опрос, тестирование, анализ ситуаций, выполнение практических заданий (упражнений). Выбор формы проведения промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется преподавателем.

3.5. Материалы для проведения промежуточной аттестации составляются на основе

образовательной программы по учебным дисциплинам и охватывают её наиболее актуальные разделы и темы. Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на промежуточную аттестацию, разрабатывается преподавателями дисциплины.

3.6. Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы обучающихся.

3.7. Текущая аттестация.

✓ Целью текущей аттестации является выявление затруднений обучающихся и устранения пробелов в теоретической части обучения;

✓ Текущая аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку;

✓ Текущей аттестации подлежат обучающиеся по всем образовательным программам;

✓ Формы текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий;

✓ Письменные контрольные работы и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибалльной системе. («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки; «2» - 3 и более ошибок).

3.8. Промежуточная аттестация по завершении отдельных этапов обучения.

✓ промежуточной аттестации по завершении отдельных теоретических и практических этапов обучения подлежат обучающиеся по всем образовательным программам;

✓ формы проведения промежуточной аттестации по завершении отдельных этапов обучения определяются преподавателем;

✓ промежуточная аттестация по завершении отдельных теоретических этапов обучения может проводиться путем опроса, тестирования, анализа ситуаций, выполнения заданий обучающихся и оцениваются по пятибалльной системе. («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок);

3.9. Промежуточная аттестация по завершении отдельных теоретических этапов обучения может проводиться в форме зачета по дисциплине, путем опроса, тестирования, анализа ситуаций, выполнения заданий обучающимися. При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется в учебном журнале «зачтено» /«не зачтено» (возможно сокращение «зач», «н/з»), В случае получения оценки «не зачтено» по результатам зачета допускается его повторная сдача.

- промежуточная аттестация по завершении отдельных практических этапов обучения проводится путем практического контрольного занятия в соответствии с учебно- тематическим планом обучающихся и оценивается в соответствии с прилагаемым Перечнем «Ошибок и нарушений», применяемых на экзаменах в ГИБДД, 3 и более ошибок - «НЕ СДАЛ», 2 или полное отсутствие ошибок «СДАЛ».

- периодичность промежуточной аттестации по теоретическому и практическому обучению проводится поэтапно, после прохождения соответствующих блоков, пройденных тем.

3.10. Положительные оценки сдачи промежуточной аттестации по учебным дисциплинам учебного плана являются основанием для допуска слушателя к итоговой аттестации.

4. Итоговая аттестация.

4.1. Итоговая аттестация проводится у группы обучающихся, прошедших полный курс обучения в рамках образовательной программы, сдавших текущие зачеты и экзамены по дисциплинам, изучаемым в рамках программы обучения.

По результатам итоговой аттестации учащимся выдается свидетельство об окончании обучения, или принимается решение о переводе или отчислении.

4.2. Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией, состав которой

формируется и утверждается приказом директора организации.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, обеспечивающий единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Аттестационная комиссия формируется из преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения организации. Результаты итоговой аттестации оформляются в виде экзаменационного протокола, подписанного председателем и членами аттестационной комиссии и завизированного печатью Организации.

4.3. Итоговая аттестация по завершении теоретического обучения проводится путем написания экзаменационных контрольных работ обучающихся и оцениваются по пятибалльной системе. («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок).

Для итоговой аттестации (комплексного экзамена по предметам) обучающийся сдает экзамен по решению 40 экзаменационных вопросов (2 билета) и 20 дополнительных вопросов при совершении ошибок в основных блоках.

Экзамен считается сданным, если учащийся правильно ответил на 36 вопросов из 40-ка в основных блоках и на 20 вопросов из 20-ти в дополнительных блоках, при условии не совершения 2-х ошибок в одном тематическом блоке.

4.4. Итоговая аттестация по завершении практического обучения проводится в соответствии с Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами и оценивается в соответствии с прилагаемым Перечнем «Ошибок и нарушений», применяемых на экзаменах в ГИБДД, по пятибалльной шкале. (3 и более ошибок - «НЕ СДАЛ», две или полное отсутствие ошибок «СДАЛ»).