

ООО «ТЕМП»

Утверждено:

Директор ООО «ТЕМП»


Д.В. Кошелев

« 01 »  20 14 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

В течение периода обучения преподаватель (мастер производственного обучения) обязан проверять знания, умения и навыки обучаемых с объявлением и выставлением оценок в журнале учёта занятий.

На теоретических занятиях оценки выставляются за знание ранее пройденного материала, на лабораторно-практических, практических занятиях и тренировках - за выполненную практическую работу (норматив), при вождении машин - за выполнение контрольной проверки и каждого упражнения.

В конце курса обучения на основании текущих оценок и по результатам сдачи экзаменов выставляются итоговые оценки по всем предметам программ обучения.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся

Контроль успеваемости и качества подготовки обучающихся включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости предназначен для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики проведения занятий. Он может проводиться в ходе всех видов занятий в форме, избранной преподавателем (мастером производственного обучения) или предусмотренной тематическим планом. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются для оперативного управления учебно-воспитательным процессом.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения учебных целей по учебному предмету (темам) и проводится в форме зачетов.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» или «не зачтено».

Итоговая аттестация организуется и проводится в установленном порядке. Виды аттестационных испытаний устанавливаются учебной программой и учебным планом.

Организация выпускных экзаменов.

Выпускные экзамены организуются и проводятся с целью проверки качества знаний и умений учащихся в соответствии с требованиями программы.

К сдаче выпускных экзаменов допускаются лица, прошедшие полный курс обучения, выполнившие все практические работы и получившие положительные итоговые оценки по всем предметам (разделам) программы подготовки.

К экзаменам не допускаются обучающиеся, пропустившие более 20 % занятий или не полностью выполнившие предусмотренные программой практические работы.

Выпускные экзамены у граждан, обучавшихся по программам профессиональной подготовки специалистов массовых технических профессий и переподготовки (повышения квалификации), принимают комиссии, назначенные решением руководителя образовательного учреждения. Председателем комиссии назначается один из заместителей руководителя образовательного учреждения,

В состав комиссии входят преподаватели и старшие мастера производственного обучения.

Персональный состав экзаменационной комиссии образовательного учреждения объявляется приказом руководителя образовательного учреждения перед началом учебного года. Экзамены проводятся в соответствии с организационными указаниями программ обучения.

Порядок проведения экзаменов.

Перед началом экзамена председатель комиссии объявляет обучающимся, допущенным к экзаменам, порядок их проведения.

Экзамен по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств проводится, как правило, в кабинете лабораторно-практических занятий по техническому обслуживанию. В каждом билете кроме теоретических вопросов должны быть вопросы выполнения практических работ по техническому обслуживанию.

Для подготовки к ответу вызываются 3-4 человека, в последующем перед ответом каждого экзаменуемого вызывается очередной обучаемый.

По разрешению председателя комиссии он берёт билет, называет его номер, знакомится с содержанием билета и, получив разрешение, готовится к ответу.

Каждый обучающийся готовится к ответу за отдельным столом. Обучающемуся разрешается пользоваться материальной частью, плакатами, схемами и таблицами. Запрещается пользоваться учебниками, конспектами, описаниями, руководствами и другими справочными материалами, не допускаются также взаимные консультации.

Приём экзаменов проводится в присутствии всех членов комиссии.

На теоретические вопросы экзаменационного билета обучающийся отвечает, используя материальную часть, макеты, плакаты, схемы. Макеты, плакаты и схемы используются в тех случаях, когда объяснить устройство агрегата, узла или аппарата на материальной части не представляется возможным.

Члены комиссии после ответа сдающего экзамен на все вопросы экзаменационного билета в целях полного выяснения знаний и практических навыков обучаемого могут задавать ему дополнительные вопросы в пределах программы обучения.

Если экзаменуемый не может ответить на вопросы экзаменационного билета, ему разрешается взять второй билет, но оценка за ответ в этом случае снижается на один балл.

Билеты, на которые были даны ответы, повторно в экзаменуемой группе не используются.

Знания и практические навыки сдающих экзамены оцениваются по четырёхбалльной системе.

При выставлении частных оценок по ответам на вопросы экзаменационного билета необходимо руководствоваться следующим:

«отлично» - если экзаменуемый исчерпывающе и чётко ответил на поставленные вопросы, технически грамотно выполнил практические работы на материальной части в соответствии с нормативами, установленными для оценки «отлично»;

«хорошо» - если экзаменуемый полно ответил на вопросы билета без наводящих вопросов, полностью выполнил практические работы на материальной части в соответствии с нормативами, установленными для оценки «хорошо»;

«удовлетворительно» - если экзаменуемый ответил на вопрос правильно, но недостаточно полно и для выяснения знаний ему задавали наводящие вопросы; делал не значительные ошибки в практических действиях на материальной части, выполнил нормативы, установленные для оценки «удовлетворительно»;

«неудовлетворительно» - если экзаменуемый не мог правильно ответить на поставленный вопрос, неправильно действовал на материальной части, не выполнил нормативы, установленные для оценки «удовлетворительно».

На основании частных оценок сдавшему экзамен выводится итоговая оценка по предмету;

«отлично» - если в частных оценках больше половины оценок (в том числе по нормативам и практическим навыкам) «отлично», а остальные - «хорошо»; «хорошо» - если в частных оценках больше половины оценок (в том числе по нормативам и практическим навыкам) «отлично» и «хорошо», а остальные - «удовлетворительно»;

«удовлетворительно» - если в частных оценках по теоретическим вопросам не более одной оценки «неудовлетворительно»;

«неудовлетворительно» - при одной оценке «неудовлетворительно» по нормативам и практическим навыкам или если в частных оценках по теоретическим вопросам более одной оценки «неудовлетворительно».

Выполнение установленных программой нормативов и оценка по практическим навыкам имеют определяющее значение. Во всех случаях при неудовлетворительной оценке по нормативам и практическим навыкам не может быть выведена положительная итоговая оценка.

Общая оценка за ответы на билет не должна превышать оценку, полученную за выполнение практической работы.

Закончившими обучение считаются лица, получившие на экзаменах по всем предметам положительные итоговые оценки.

Лицам, окончившим обучение, выдается свидетельство установленного образца за подписью председателя экзаменационной комиссии, скрепленной печатью образовательного учреждения.

Обучаемые, не сдавшие экзамены в связи с болезнью или по другим уважительным причинам, к экзаменам допускаются с очередным учебным взводом (группой) данной специальности. Обучаемые, получившие неудовлетворительные оценки, к повторному экзамену допускаются после дополнительной подготовки.

В случае разногласий между членами комиссии председателю предоставляется право окончательного решения об оценке знаний и выпуске каждого обучаемого.

Результаты экзаменов оформляются протоколом, который подписывается председателем, членами комиссии, руководителем образовательного учреждения, скрепляется печатью и подлежит хранению в образовательном учреждении в течение 5 лет.

Свидетельство, выдаваемое обучаемым, прошедшим подготовку по специальностям, связанным с управлением транспортных средств, является основанием для сдачи квалификационных экзаменов комиссиям Госавтоинспекции на присвоение квалификации водителей транспортных средств и получение соответствующих водительских удостоверений.

Порядок сдачи квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений определяется руководящими документами Министерства внутренних дел Российской Федерации.

II. Вопросы по предметам обучения для проведения зачетов и экзаменов по предметам обучения

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

«Основы безопасного управления транспортным средством»

«Первая помощь»

III. Состав и структура экзаменационных билетов для проведения комплексного экзамена.

Наименование дисциплины	«В»
ОЗСД	Экзаменационные билеты по правилам 40 шт.800вопросов
ОБУТС	
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ	Экзаменационные билеты 30 шт. 60вопросов
	Кровотечение, виды ,признаки артериального, венозного и капиллярного кровотечения.
	Техника проведения сердечно-лёгочной реанимации, практически вывести пострадавшего из клинической смерти.
	Способы остановки артериального кровотечения: прижатием артерии пальцами к кости, наложением жгута.
	Остановить артериальное кровотечение прижатием артерии пальцами к кости (общей сонной, плечевой, лучевой, бедренной).
	Венозное кровотечение, признаки, способы его остановки.
	Остановить венозное кровотечение из ветвей плечевой, бедренной,
	Ошибки при остановке артериального кровотечения, последствия ошибки.
	Остановить артериальное кровотечение с помощью подручных средств (закруткой при повреждении плечевой артерии).
	Остановка артериального кровотечения(перечислить все способы остановки кровотечения жгутом, подручными средствами).
	Остановить артериальное кровотечение
	Количество крови у человека. Какое количество крови потерянное из артерии приведет к летальному исходу: А)при наружном кровотечении Б) при внутреннем кровотечении
	Остановить кровотечение из левой сонной артерии. (прижатием артерии, наложением жгута).

Признаки внутреннего кровотечения в брюшную полость.
Остановить кровотечение из печени, селезенки.
Что такое рана. Дать определение. Вид раны.
Обработать рану, наложить повязку.
Виды переломов кости. Достоверные признаки закрытого перелома.
Оказать помощь при переломе плечевой кости в полном объеме.
Переломы ребер и грудины. Признаки. В каком положении транспортировать пострадавшего.
Оказать помощь пострадавшему с переломом ребра в полном объеме.
Признаки закрытого перелома ключицы.
Оказать помощь при переломе ключицы в полном объеме.
Признаки открытого перелома костей голени.
Оказать помощь при открытом переломе костей голени полным объемом.
Признаки закрытого перелома костей стопы.
Оказать помощь при переломе костей стопы полным объемом.
Признаки закрытого и открытого перелома бедренной кости.
Оказать помощь при переломе бедра полным объемом.
Признаки вывиха конечностей.
Оказать помощь при вывихе конечностей полным объемом.
Ушибы, признаки ушибов.
Оказать помощь при ушибе передней поверхности бедра в полном объеме.
Шок травматический. определение шока. Главная задача при оказании помощи при шоке.
Оказание помощи при шоке полным объемом.
Клиническая смерть, признаки анатомической биологической смерти.
Реанимация пострадавшего. Способы реанимации.
Способы извлечения пострадавших из машины, из под машины, способы переноски и транспортировки пострадавших.
Перенести пострадавших на руках одному, вдвоем.
Острая дыхательная недостаточность, обморок, коллапс, асфиксия.
Оказать помощь при асфиксия инородным телом.
Виды бинтовых повязок и правила их наложения.
Наложить повязку на голенно-стопный сустав.
Ожоги классификация. Степени. Ожоговый шок. Ожоговая болезнь.
Оказать помощь при ожоге второй, третьей степени.
Автомобильная аптечка, перечень вложений, назначение предметов, освежение аптечки.
Техника промывания желудка беззонтовым способом. Оказать первую помощь при переломе бедра.
В какой последовательности оказывать помощь пострадавшему при остановке дыхания и сердечной деятельности.
Техника освобождения дыхательных путей.
Сотрясение головного мозга. Симптомы.
Оказать помощь пострадавшему при сотрясении головного мозга
Признаками проникающего ранения в грудную клетку. Осложнение и борьба с ним.
Оказать помощь при огнестрельном проникающем ранении «на вылет».наложить повязку.
Проникающее ранение в живот. Признаки, осложнения.
Оказать помощь при проникающем ранении в брюшную полость.
Виды перевязочных средств. ППИ содержимое
Оказать помощь при проникающем ранении в голову
Отравления агрессивными жидкостями, пищевые, алкоголем.
Остановить кровотечение из носа. наложить преацевидную повязку на нос, подбородок.