

Отчет

о самообследовании Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования Учебный центр «Мастер Класс» (АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс»)

1. Общие сведения об организации.

- Сокращенное название: АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».
- Место осуществления образовательной деятельности: 692760, г. Артём, ул. Кирова, д.39а
- Телефон организации: 8(42337) 3-34-04
- Сайт организации: master-class.pro
- Учредитель: Зайцев А.А
- Исполнительный директор: Зайцева Е.А.
- Рабочий телефон: 8(42337) 3-34-04

1.2 Наличие устава.

Устав Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования Учебный центр «Мастер Класс» (АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс»), утвержден общим собранием учредителей от 24 июля 2015 года.(в новой редакции)

1.3 Наличие свидетельства

•Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации Автономной некоммерческой образовательной организации дополнительного профессионального образования Учебный центр «Мастер Класс» (АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс») от 27 августа 2015 года.

•Свидетельство серия 25 № 003923974 от 21 августа 2015 года «О постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации.

•ИНН 2502052905;КПП 250201001

•Лицензия на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам :серия 25Л01 №0000241 от 29 августа 2013 года рег.№ 104 ,выдана Департаментом образования и науки приморского края.

2.Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- Здание административного назначения :г.Артём, ул.Кирова 39 а.
- Автодром (площадка для первоначального обучения вождению):г.Артём, ул.Кирова 185.

3.Организация учебного процесса.

3.1. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают реализацию образовательной программы профессиональной подготовки водителей категории «В» в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств,

методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся в соответствии с календарным учебным графиком.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся проводится тестирование обучающихся с помощью педагога-психолога.

Теоретическое обучение проводится в очной форме в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей перечню учебного оборудования.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}};$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Получаем:
$$\frac{130 * 12}{0,75 * 2940} = 0,7;$$

где 130- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

12- общее число групп в год;

0,75-- постоянный коэффициент;

2940- фонд времени использования помещения в часах в год; (2940= 10*24,5*12, где

10- среднее время загрузки учебного кабинета в день;

24,5- среднее число рабочих дней в месяц;

12- число учебных месяцев в году;

т.е. одного учебного кабинета достаточно для обучения заявленного количества учебных групп в год.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению, составленным на каждую учебную группу.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на автомобильном тренажере и автодроме и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых директором АНОО ДПО Учебный центр « Мастер Класс».

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории « В», а также

удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Транспортные средства, используемые для обучения вождению соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 образовательной программы.

Педагогические работники, реализующие образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели учебного предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» имеют высшее профессиональное образование технического профиля.

Преподаватели теоретического цикла имеют высшее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Занятия по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» проводятся психологом с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся медицинским работником с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Мастера производственного обучения вождению имеют высшее или среднее профессиональное образование, удостоверение на право обучения вождению транспортных средств и водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года.

3.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

Материально-технические условия представлены комплексом учебного оборудования, включающем в себя плакаты, модели, стенды, манекены для отработки навыков оказания медицинской помощи, тренажер, используемый в учебном процессе, позволяющий обеспечить первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приемов управления транспортным средством, учебно-методический комплекс «Интерактивная автошкола» с мультимедийным проектором и интерактивной доской, оборудованной системой электронного тестирования обучающихся и объединяющая все обязательные демонстрационные материалы для проведения групповых занятий, учебные транспортные средства, и обеспечивающем реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Учебные транспортные средства категории «В», используемые для обучения вождению представлены механическими транспортными средствами с механической и автоматической трансмиссией, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего, опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке. Транспортные средства, используемые

для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья оборудованы соответствующим ручным управлением.

3.2.Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Электронная доска	комплект	1
Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Плакат «Дорожные знаки»	комплект	1
Плакат «Дорожная разметка»	комплект	1
Плакат «Опознавательные и регистрационные знаки»	шт	1
Плакат «Средства регулирования дорожного движения»	шт	1
Плакат «Сигналы регулировщика»	шт	1
Плакат «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»	шт	1
Плакат «Начало движения, маневрирование. Способы разворота»	шт	1
Плакат «Расположение транспортных средств на проезжей части»	шт	1

Плакат «Скорость движения»	шт	1
Плакат «Обгон, опережение, встречный разъезд»	шт	1
Плакат « Остановка и стоянка»	шт	1
Плакат «Проезд перекрестков»	шт	1
Плакат «Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств»	шт	1
Плакат «Движение через железнодорожные пути»	шт	1
Плакат «Движение по автомагистралям»	шт	1
Электронное пособие «Движение в жилых зонах»	шт	1
Электронное пособие «Перевозка пассажиров»	шт	1
Плакат «Перевозка грузов»	шт	1
Плакат «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Ответственность за правонарушения в области дорожного движения»	шт	1
Электронное пособие «Страхование автогражданской ответственности»	шт	1
Электронное пособие «Последовательность действий при ДТП»	шт	1
Электронное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя»		
Электронное пособие « Психофизиологические особенности деятельности водителя»	шт	1
Электронное пособие «Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов»	шт	1
Электронное пособие «Конфликтные ситуации в дорожном движении»	шт	1
Электронное пособие «Факторы риска при вождении автомобиля»	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Плакат «Сложные дорожные условия»	шт	1
Плакат «Виды и причины ДТП»	шт	1
Плакат «Типичные опасные ситуации»	шт	1
Плакат «Сложные метеоусловия»	шт	1

Плакат «Движение в темное время суток»	шт	1
Плакат «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя»	шт	1
Плакат «Способы торможения»	шт	1
Плакат «Тормозной и остановочный путь»	шт	1
Плакат «Действия водителя в критических ситуациях»	шт	1
Плакат «Силы, действующие на транспортное средство»	шт	1
Электронное пособие «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях»	шт	1
Электронное пособие «Профессиональная надежность водителя»	шт	1
Электронное пособие «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством»	шт	1
Электронное пособие «Влияние дорожных условий на безопасность движения»	шт	1
Электронное пособие «Безопасное прохождение поворотов»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пассажиров транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пешеходов и велосипедистов»	шт	1
Электронное пособие «Типичные ошибки пешеходов»	шт	1
Электронное пособие «Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД»	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Электронное пособие «Классификация автомобилей»	шт	1
Плакат «Общее устройство автомобиля»	шт	1
Плакат «Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности»	шт	1
Плакат «Общее устройство и принцип работы двигателя»	шт	1
Стенд «Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости»	шт	1
Электронное пособие «Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами»	шт	1

Плакат «Общее устройство и принцип работы сцепления»	шт	1
Плакат «Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач»	шт	1
Плакат, стенд «Передняя и задняя подвески»	шт	1
Электронное пособие «Конструкции и маркировка автомобильных шин»	шт	1
Плакат, стенд «Общее устройство и принцип работы тормозных систем»	шт	1
Плакат, стенд «Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы генератора»	шт	1
Электронное пособие, стенд «Общее устройство и принцип работы стартера»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов»	шт	1
Электронное пособие «Классификация прицепов»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Виды подвесок, применяемых на прицепах»	шт	1
Электронное пособие «Электрооборудование прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства»	шт	1
Электронное пособие «Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа»	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Электронное пособие «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Электронное пособие «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем НУДО Учебный центр «Мастер Класс»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Оборудование, учебно-наглядные пособия и технические средства обучения расположены в учебном классе по адресу: г. Артем, ул. Кирова 39а.

3.4. Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Электронное пособие «Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Электронное пособие, учебный фильм «Способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме»	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Занятие по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводится в учебном классе по адресу: г. Артем, ул. Кирова 39а.

Автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, представляет собой крытую тренировочную площадку площадью 0,32 га, имеет ровное асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование, а также установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения". Автодром оборудован нерегулируемым перекрестком, нерегулируемым пешеходным переходом, оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон 8-16% относительно поверхности автодрома.

Ввиду того, что автодром представляет собой крытую тренировочную площадку, водоотведение с ее поверхности осуществляется с учетом конструктивных особенностей двухскатной крыши. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, дорожная разметка, лента ограждающая.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств на автодроме согласно графику проведения занятий осуществляется как в светлое, так и в темное время суток. С целью реализации данных условий на автодроме имеется искусственное освещение.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс» (master-class.pro) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Наличие локальных актов

1. Правила внутреннего распорядка АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».
2. Штатное расписание АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».
3. Правила приёма, восстановления и отчисления учащихся.
4. Должностные инструкции работников АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».
5. Положение по организации образовательного процесса в АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».
6. Планы работы.
7. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации в АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».

8. Учебные планы и рабочие программы.

9. Приказы директора АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».

10. Положение об оказании платных образовательных услуг.

5. Система оценки освоения образовательной программы

Оценка результатов освоения образовательной программы осуществляется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации. Форма и условия проведения промежуточной аттестации определяется преподавателем учебной дисциплины и мастером производственного обучения в процессе освоения образовательной программы согласно положению о проведении промежуточной аттестации, утвержденному директором АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс». Материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации (контрольные работы, тесты, вопросы для собеседования, контрольные упражнения и т.д.) разрабатываются преподавателями мастерами производственного обучения АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс» в рамках осуществления методической работы. Содержание контрольных работ и контрольных заданий полностью соответствует требованиям рабочих программ учебных предметов, календарному учебному графику. Материалы для текущей и промежуточной аттестации утверждаются на методическом совете АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс». Формы и методы текущего контроля знаний (устный опрос, комбинированный опрос, самостоятельная работа, тестовый опрос, практикум по решению дорожных ситуаций, проверка домашнего задания, порядок выполнения контрольных упражнений, испытательные маршруты и т.д.) определяются преподавателем предмета и мастером производственного обучения самостоятельно. Результаты промежуточной аттестации отражаются преподавателем учебной дисциплины и мастером производственного обучения в журнале учета теоретического и практического обучения. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к проведению итоговой аттестации не допускаются. Неудовлетворительные результаты по одной или нескольким учебным дисциплинам образовательной программы при проведении промежуточной аттестации или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим дисциплинам не более двух раз в течение десяти дней с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающего, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, подлежат отчислению в установленном порядке.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу. Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена

проводятся с использованием разработанных экзаменационных билетов, утверждаемых директором АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс».

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на автодроме путем выполнения упражнений. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения на испытательных маршрутах. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. В случае положительной оценки результатов квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя установленного образца. При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим неудовлетворительную оценку при проведении итоговой аттестации выдается справка об обучении или периоде обучения установленного образца.

Результаты проведенного самообследования АНОО ДПО Учебный центр «Мастер Класс» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся граждан, условия проведения образовательного процесса соответствуют установленным требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по подготовке водителей транспортных средств.

**Директор АНОО ДПО Учебный центр
«Мастер Класс»**



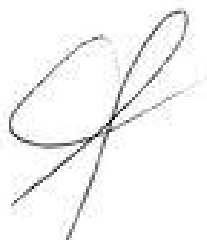
Е.А.Зайцева

Зам.директора по учебной работе



А.В.Жабин

Преподаватель



А.А.Зайцев