



**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ»
(ДОСААФ РОССИИ)**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОРЕНБУРГСКАЯ
АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА» РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ» ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПОУ «Оренбургская автомобильная школа»
РО ДОСААФ России Оренбургской области

_____ М.А. Ильязов

01 октября 2018 г.

ОТЧЕТ

**о самообследовании ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО
ДОСААФ России Оренбургской области**

Оренбург 2018



СТРУКТУРА ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ ШКОЛЫ

| № | Наименование и содержание раздела | Стр |
|---|---|-----|
| 1 | Введение. Общие сведения о направлении подготовки. | 3 |
| 2 | Сведения по программам. Анализ динамики приема, контингента и выпуска за последние три года; соотношения между приемом и выпуском; динамики числа студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат на обучение; приема на основе направлений от предприятий, организаций; доли студентов, отчисляемых по неуспеваемости. Стоимость обучения одного студента по очной форме за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб) | 3 |
| 3 | Содержание и качество подготовки обучающихся. Соответствие содержания УМК требованиям действующих образовательных стандартов. Система текущего и промежуточного контроля. Анализ результатов тестирования обучаемых в процессе самообследования. Результаты итоговой аттестации | 3 |
| 4 | Организация учебного процесса. Формы обучения и используемые образовательные технологии. Формы, методы и средства реализации учебного процесса. | 6 |
| 5 | Учебно-методическое и информационное обеспечение. Наличие учебно-методической литературы в соответствии с требованиями образовательных стандартов, наличие доступа к ЭБС. Наличие средств вычислительной техники и программного обеспечения, используемых в учебном процессе. Анализ использования сети Интернет в процессе обучения. Характеристика основных программных продуктов, используемых по дисциплинам. | 6 |
| 6 | Кадровое обеспечение. Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав. Возрастной и квалификационный состав ППС | 7 |
| 7 | Учебно - материальная база. Состояние учебной - материальной. Наличие специализированных лабораторий, компьютерных классов, учебных аудиторий. Наличие специализированного программного обеспечения, уникального оборудования | 8 |
| 8 | Востребованность выпускников. Заявки работодателей. Трудоустройство выпускников. Связи с работодателями и выпускниками | 10 |



Самообследование проведено: Заместителем начальника учреждения по УПЧ Мустаевым В.Х.; методистом учреждения Караван К.С.; преподавателем Ломухиным В.А.

1 Введение

Подготовка водителей автотранспортных средств по Программам подготовки и переподготовки ведется в ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Оренбургской области с 1949 года. Право учреждения на подготовку и переподготовку водителей автотранспортных средств подтверждено лицензией от 30 ноября 2015 года, серия 56Л01 № 0004068, регистрационный № 3078, выданной министерством образования Оренбургской области в лице начальника учреждения Ильязов Марса Адыевича, действующего на основании Устава, зарегистрированного в управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Оренбургской области 13 октября 2015 года, учетный № 56 14040045.

Начальник - Ильязов М.А.

2 Сведения по программам подготовки

Образовательная деятельность в ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Таблица

СВЕДЕНИЯ

по реализуемым программам обучения в ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ Оренбургской области

| № п/п | ПРОГРАММЫ | кол-во дней на обучение | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | | | |
|-------|--|-------------------------|------------------|-------------|----------|---------|
| | | | всего | В том числе | | |
| | | | | Теоретия | Практика | Вождене |
| 1 | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Профессиональное обучение» | 65 | 386 | 80 | 306 | |
| 2 | Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях | 6 | 48 | 30 | 16 | 2 |
| 3 | Повышения квалификации преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств | 4 | 30 | 30 | | |
| 4 | Повышение квалификации мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств | 5 | 40 | 38 | | 2 |
| 5 | Подготовки и переподготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте | 6 | 48 | 48 | | |
| 6 | Специальной подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов. | 9 | 72 | 72 | | |
| 7 | По обучению водителей гидроциклов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России | 6 | 42 | 36 | | 6 |
| 8 | По обучению судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России | 12 | 87 | 75 | | 12 |
| 9 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат. «А» | 28 | 130 | 76 | 54 | 18 |
| 10 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат. «А1» | 28 | 130 | 76 | 54 | 18 |



| | | | | | | |
|----|---|----|---------|-----|-------|-------|
| 11 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств кат. «В» | 39 | 212/210 | 122 | 90/88 | 56/54 |
| 12 | Профессиональной подготовки военных водителей ТС кат. «С» (ВУС – 837) | 39 | 316 | 143 | 173 | 90 |
| 13 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» | 39 | 244 | 130 | 114 | 72 |
| 14 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D» | 39 | 296 | 152 | 144 | 100 |
| 15 | Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» | 6 | 40 | 8 | 32 | 24 |
| 16 | Профессиональной подготовки военных водителей транспортных средств категории «СЕ» (ВУС – 846) | 8 | 59 | 19 | 40 | 24 |
| 17 | Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на кат. «В» | 8 | 60/58 | 26 | 34/32 | 26/24 |
| 18 | Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на кат. «D» | 19 | 114/112 | 62 | 52/50 | 40/38 |
| 19 | Переподготовки военных водителей ТС с категории «С» на кат. «D» (ВУС - 845) | 29 | 154/152 | 84 | 70/68 | 40/38 |
| 20 | Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на кат. «С» | 12 | 84/82 | 34 | 50/48 | 38/36 |
| 21 | Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на кат.«D» | 20 | 152/150 | 64 | 88/86 | 74/72 |
| 22 | Переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на кат. «В» | 9 | 64/62 | 30 | 34/32 | 26/24 |
| 23 | Программа ежегодных занятий вод АТ предприятий (техминимум - 20 час.) | 4 | 20 | 19 | 1 | |
| 24 | Программа подготовки водителей ТС оборудованных спец сигналами кат А | 6 | 36 | 13 | 23 | 14 |
| 25 | Программа подготовки водителей ТС оборудованных спец сигналами кат В | 6 | 36 | 13 | 23 | 14 |
| 26 | Программа подготовки водителей ТС оборудованных спец сигналами кат С | 6 | 36 | 13 | 23 | 14 |
| 27 | Программа подготовки водителей ТС оборудованных спец сигналами кат Д | 6 | 36 | 13 | 23 | 14 |
| 28 | Программа дополнительной подготовки военных водителей ТС (ВУС) | 10 | 58/72 | | | 4/18 |

3 Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1 Обязательный минимум содержания программ.

Обучение в ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ России проводится по рабочим программам, которые разработаны на основании примерных программ подготовки (переподготовки) специалистов для ВС РФ и СМТП (специалистов массовых технических профессий), Утвержденных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, от 26 декабря 2013 года № 1408,

Примерные программы подготовки представляют собой минимум требований к результатам и содержанию подготовки и является основой для разработки рабочих программ, утверждаемых организациями, осуществляющими подготовку специалистов для ВС РФ и СМТП.

Структура и содержание программ представлены примерным учебными планами по Примерной программе, примерными тематическими планами по учебным предметам, примерными программами по учебным предметам.

В примерной программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом Примерной программы.

Обучение проводится в соответствии с Перечнем учебных материалов и технических средств обучения для подготовки водителей транспортных средств.

3.2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

Программы подготовки специалистов для ВС РФ и СМТП

Руководство по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России.

Учебный план.

3.3 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Итоговая аттестация выпускников



3.4 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Учебный план предусматривает изучение следующих дисциплин:

Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы безопасного управления транспортным средством, Первая помощь. Основы организации перевозок. Вождение ТС.

Компетенции, определенные учебным планом, соответствуют компетенциям в рабочих программах.

Ежегодно происходит обновление, в рамках которого происходит пересмотр содержания рабочих программ и при необходимости в них вносятся изменения, связанные с новыми достижениями науки, изменениями нормативных актов, обновляется учебно-методическое обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы).

Вывод: Обязательный минимум содержания программ соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям примерных программ подготовки водителей транспортных средств.

3.3 Обеспеченность учебно-методической документацией

Учебная документация соответствует требованиям учебных программ на 100% и в соответствующем объеме:

- рабочая программа дисциплины;
- методические рекомендации для преподавателя;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций;

В результате анализа по всем дисциплинам было проанализировано и установлено:

- Соответствие компетенций, определенных учебным планом, компетенциям в рабочих программах – полное;
- Соответствие дисциплин, утвержденным требованиям к структуре и содержанию – полное;
- Соответствие объема лекционных занятий в рабочих программах дисциплин, часам, приведенным в учебном плане – полное;
- Современность учебных программ, в т.ч. и по перечню учебной литературы - полностью соответствуют современным требованиям, процент литературы за последние 10 лет во всех программах более 0,5;
- Соответствие (экзаменационных билетов, тестов) требованиям к компетенциям выпускников - полностью соответствует требованиям к компетенциям выпускников;
- Достаточность и современность источников учебной информации по указанным дисциплинам - достаточны и современны;
- Наличие и обеспеченность обучающихся дополнительной литературой, наличие периодических изданий, справочно-библиографической литературы по указанным дисциплинам - дополнительная литература, периодические издания по указанным дисциплинам присутствуют в достаточном количестве;

Вывод: ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ России обеспечена учебно-методической документацией в полном объеме.

3.4 Система текущего и промежуточного контроля обучаемых

Контроль качества подготовки водителей транспортных средств и СМТП проводится на всех этапах обучения в промежуточной (по темам и разделам обучения), а также в виде итоговой аттестации и выпускного квалификационного экзамена.

Для дополнительного контроля уровня подготовки слушателей используются следующие технологии: активные методы взаимодействия с образовательными учреждениями, информационные технологии, использование интернет ресурсов (в том



числе, В контакте, Одноклассники), публикация на различных сайтах информации об образовательных программах, рекламные и PR технологии, пропаганда деятельности школы в ходе различных научных и культурных мероприятий.

В соответствии с требованиями Программ для аттестации обучающихся для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработаны и используются Экзаменационные билеты категорий АВ и CD (и их подкатегорий).

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Вывод: Уровень подготовки обучаемых **соответствует** государственным требованиям.

4 Организация учебного процесса

4.1 Организация учебного процесса

Руководство организацией образовательного процесса в ПОУ возложено на заместителя начальника школы по учебно-производственной части. На основе рабочих учебных планов, графиков.

В соответствии с графиками учебного процесса составляются расписания учебных занятий, которые утверждаются заместителем начальника по УПЧ.

Расписания учебных занятий, реализуют учебные планы и в целом соответствуют нормативным требованиям. Объем лекционных занятий, практических и лабораторных занятий в расписании соответствует учебному плану. Расписания строятся таким образом, чтобы по возможности оптимизировать как труд обучаемых, так и труд преподавателей.

Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин соответствует учебному плану.

На занятиях используются инновационные технологии.

Текущий контроль знаний обучаемых осуществляется с использованием оценочных фондов и проводится в форме контрольных работ, устных опросов, тестов, включая компьютерные.

Требования при промежуточной аттестации студентов (в ходе экзаменационных сессий) соответствуют содержанию и требованиям Программ обучения

Экзаменационные билеты составлены по всем дисциплинам, по которым предусмотрен экзамен как форма итоговой аттестации.

Билеты составлены в соответствии с требованиями рабочих программами дисциплин. Содержание билетов в полной мере позволяет оценить степень обученности обучаемых.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Для реализации программ обучения каждый обучающийся обеспечен основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам.

Обеспеченность обязательной литературой на одного обучаемого по всем дисциплинам учебного плана составляет 0,8-0,9 ед. учебно-методической литературой 0,7-0,8 ед.,

Всем обучаемым обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочникам и поисковым системам через Интернет в компьютерных классах.

6 Кадровое обеспечение ООП

Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса – важнейшее требование к условиям реализации Программ обучения, определяющее качество подготовки обучаемых.



Образовательный процесс по направлению подготовки обеспечивают 3 преподавателей. 10 мастеров производственного обучения вождению.

Кадровый состав, осуществляющий реализацию образовательной программы, приводится в таблице.

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------|-----------|
| 1. | Ильязов Марс Адыевич | Начальник | Высшее |
| 2. | Местаев Валентин Хамитович | Зам по УПЧ | высшее |
| 3. | Ломухин Владимир Алексеевич | Преподаватель | Высшее |
| 4. | Поникаров Виталий Анатольевич | Преподаватель | Высшее |
| 5. | Сальников Александр Александрович | Зав здрав | Высшее |
| 6. | Чернышов Владимир Александрович | МПОВ | ср. проф |
| 7. | Жармагамбетов Мурат Кукпанович | МПОВ | ср. профе |
| 8. | Мокшанцев Владимир Валентинович | МПОВ | Высшее |
| 9. | Харитонов Денис Владимирович | МПОВ | ср.проф |
| 10. | Григорьева Татьяна Владимировна | МПОВ | ср.проф |
| 11. | Семенов Андрей Викторович | МПОВ | Высшее |
| 12. | Бочаров Алексей Сергеевич | МПОВ | ср. тех |
| 13. | Агафонов Олег Иванович | МПОВ | среднее |
| 14. | Федотова Марина Петровна | МПОВ | высшее |
| 15. | Сириков Дмитрий Александрович | МПОВ | среднее |

Реализация программ обучения по направлению подготовки обеспечивается педагогическими кадрами, полностью соответствующим требованиям руководящих документов, высшее базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Выводы: Укомплектованность педагогическими работниками обеспечивает качественное проведение учебного процесса.

7. Учебно – материальная база

Учебные занятия проводятся в 12 кабинетах оснащенных современными техническими средствами обучения, мультимедийными комплексами с выходом в сеть Интернет, практические и лабораторно-практические занятия в 4 кабинетах.

Проверка знаний ПДД в 2 компьютерных классах, в которых находятся 24 компьютера, мультимедиа комплексы.

Практические занятия по вождению ТС категорий «С», «СЕ» и «Д» организованы на автодроме (закрытая площадка). Получено заключение ГИБДД – бессрочно.

Таблица

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

| Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий | Оборудование в соответствии с ГОС (ФГОС) |
|--|--|---|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления транспортным средством. Первая помощь. | Кабинет №15 | мультимедийный комплекс |
| Промежуточный контроль. Прием экзаменов. | Кабинет №16 | 16 компьютеров мультимедийный комплекс |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Первая помощь. | Кабинет № 17 | мультимедийный комплекс |
| Устройство и техническое обслуживание | Кабинет № 18 | мультимедийный комплекс |



| | | |
|--|--------------|--|
| транспортных средств. Первая помощь. | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления транспортным средством. Первая помощь. | Кабинет № 9 | мультимедийный комплекс |
| Промежуточный контроль. Прием экзаменов. | Кабинет № 7 | 8 компьютеров мультимедийный комплекс |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Первая помощь. | Кабинет № 28 | мультимедийный комплекс |
| Кабинет Лабораторно-практических занятий по ТО двигателей. | Кабинет № 25 | Двигатели – 8 шт |
| Кабинет Лабораторно-практических занятий по ТО автомобилей. | Кабинет № 26 | Автомобили КАМАЗ 4310 – 2 шт. Прицеп – 1 шт Макеты, плакаты. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. | Кабинет № 27 | Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Элементы передней подвески, рулевой механизм в разрезе Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе. Комплект деталей системы зажигания: - прерыватель-распределитель в разрезе; - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей. Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе. Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе. Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе. Элементы колеса в разрезе |

Материально-техническая база обеспечивающая проведение лекционных, практических, лабораторных занятий, соответствует требованиям Программ обучения.



Вывод: Учебно - материальная база учреждения обеспечена на 100% в соответствии с Программами обучения.

8 Востребованность выпускников

Выпускники востребованы в ВС РФ и других силовых структурах государства, в народном хозяйстве на объектах хозяйственной деятельности всех форм собственности.

Заключение и выводы

ПОУ «Оренбургская автомобильная школа» РО ДОСААФ России при реализации Программ обучения по направлению подготовки водителей транспортных средств для ВС РФ и СМТП установлено:

1. Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям руководящих документов и Программ обучения;
2. Условия реализации Программ обучения по направлению подготовки водителей транспортных средств для ВС РФ и СМТП достаточны;
3. Нормативные и отчетные документы образовательной деятельности ПОУ, Программы обучения, фонды оценочных средств для проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации, состояние УМБ соответствуют требованиям руководящих документов.

Заместитель начальника ПОУ «Оренбургская автомобильная школа»
РО ДОСААФ России

В. Мустаев