**ОТЧЁТ**

**о результатах самообследования частного учреждения**

**дополнительного профессионального образования**

**«Сибирский Учебно-консультационный центр Ассоциации международных автомобильных перевозчиков»**

за 2015 год

*(в 2015 году ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» имело наименование НОУ «УКЦ АСМАП»; смена наименования организации произошла в январе 2016 года)*

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности частного учреждения дополнительного профессионального образования «Сибирский Учебно-консультационный центр ассоциации международных автомобильных перевозчиков» (далее - ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»), в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с 1 февраля 2016 года по 1 апреля 2016 года в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»было проведено самообследование.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации и формирование отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» включает в себя следующие этапы:

1. Планирование и подготовка работ по самообследованию ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» (с 1 по 15 февраля 2016 г.).
2. Организация и проведение самообследования в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» (с 17 февраля по 15 марта 2016 г.).
3. Обобщение полученных результатов и формирование отчета (с 15 марта 2016 г. по 1 апреля 2016 г.).
4. Рассмотрение отчета на общем собрании учредителей ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»

Процедура самообследования позволяет:

* получить объективную и достоверную информацию по всем сферам деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»;
* выявить сильные и слабые стороны в деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»;
* устранить причины несоответствия показателей деятельности путем разработки и осуществления мероприятий по устранению недостатков, выявленных в результате самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации в соответствии с критериями, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В целях проведения самообследования за период деятельности с 1 января по 31 декабря 2015 года распоряжением директора от 1 февраля 2016 года был утвержден состав соответствующей рабочей группы:

* Капралов С.С., заместитель директора ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» - руководитель рабочей группы;
* Блохина С.Н., специалист по учебно-методической работе - секретарь рабочей группы.

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» реализует образовательные программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в соответствии с Уставом, на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности (лицензия № 44-п от 3 июня 2013г., серия 55Л01 № 0000118 - бессрочно; в связи с изменением наименования организации, получена новая лицензия № 115-п от 5 февраля 2016г. - серия 5501 № 0001228), выданной Министерством образования Омской области и аккредитации Академией МСАТ программ «The CPC manager international programme», «The CPC driver international programme».

Учредителями ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» являются:

1. Негосударственное образовательное учреждение «Учебно-консультационный центр ассоциации международных автомобильных перевозчиков» («УКЦ АСМАП»), зарегистрированное в г. Москве, ОГРН – 1027739776701;

2. Капралов Станислав Станиславович, (дата рождения - 28.05.1967г.);

3. Ольховский Сергей Юрьевич, (дата рождения - 21.05.1949г.);

4. Флорова Алла Терентьевна, (дата рождения – 02.10.1952г.).

Местонахождение Учреждения: Российская Федерация, г. Омск.

В соответствии с Уставом высшим органом управления ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» является общее собрание учредителей. К исключительной компетенции высшего органа управления в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» относится утверждение и изменение Устава ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», определение приоритетных направлений деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», принципов формирования и использования его имущества, утверждение отчета о финансово-хозяйственной деятельности за год и годового бухгалтерского баланса ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», образование исполнительных и иных органов Учреждения и досрочное прекращение их полномочий, участие в других организациях, создание филиалов (представительств) ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», реорганизация и ликвидация ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», а также решение иных вопросов, определенных действующим законодательством Российской Федерации и Уставом.

Единоличным исполнительным органом ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

Коллегиальными органами управления в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» в соответствии с Уставом являются общее собрание работников Учреждения и педагогический совет, возглавляемый директором ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

Целями деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» являются:

* реализация прав человека на выбор уровня, формы и направления образования в части профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;

осуществление образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам;

* создание условий для приобретения лицами различного возраста профессиональных компетенций, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессиям рабочих и должностям служащих без изменения уровня образования;
* повышение профессионального уровня работников, подготовка их к выполнению новых трудовых функций;
* удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей граждан - работников транспортных предприятий (организаций), в том числе водителей, осуществляющих автомобильные перевозки грузов и пассажиров, в непрерывном образовании, в частности, в повышении квалификации и профессиональной переподготовке;
* профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
* культурно-просветительская деятельность;
* участие в межрегиональном и международном сотрудничестве с другими учреждениями и организациями, осуществляющими образовательную деятельность;
* участие в различных программах образования, в том числе международных.

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» ставит перед собой задачи:

- осуществление образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам, включая программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки;

- проведение семинаров и осуществление консультирования работников организаций транспорта, логистики, промышленности и других сфер деятельности;

- разработка, совершенствование, пропаганда и внедрение в образовательную деятельность современных методов обучения.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализация образовательных программ

Основным видом деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» является обучение специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении и водителей, осуществляющих международные автомобильные перевозки. В рамках образовательного процесса ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» реализует программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы.

Образовательные программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы разрабатываются, утверждаются и реализуются ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» самостоятельно с учетом профессиональных стандартов, типовых образовательных программ, разработка которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, потребностей заказчика образовательных услуг.

Все утвержденные образовательные программы в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» соответствуют требованиям законодательства в области образования и транспорта, а также локальным нормативно-правовым актам ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

Нормативно-правовые акты Российской Федерации в области образования и транспорта:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 1998 года № 91 «Об утверждении типовых программ квалификационной подготовки специалистов юридических лиц и предпринимателей, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте»;
* приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 14 февраля 2011 года № 51 «Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена на право получения свидетельства профессиональной компетентности международного автомобильного перевозчика»;
* приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
* приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
* приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 28 сентября 2015 года № 287 «Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

За 2015 год в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» было реализовано 11 образовательных программ.

Общее количество слушателей в 2015 году составило 435 человек. Распределение слушателей по образовательным программам приведено в таблице 1.

В 2015 году в области международных перевозок обучилось 135 человек, а в области перевозки опасных грузов - 300 человек(рисунок 1).

Диаграммы распределения количества слушателей по программам в области международных перевозок и перевозок опасных грузов представлены соответственно на рисунках 2,3, а в разрезе профессиональное обучение – дополнительное профессиональное образование – на рисунке 4.

Распределение количества слушателей в территориальном аспекте выглядит следующим образом. Данные такого распределения в области международных перевозок приведены в таблице 2 и на рисунке 5. Как видно из этих данных, подавляющее большинство слушателей (за исключением Тюменской области - 9 человек и Владимирской области – 1 человек) проживают в Сибирском федеральном округе. Причем почти 2/3 (65,5%) – это представители трех субъектов: Омской, Новосибирской областей и Алтайского край.

Таблица 1 – Распределение слушателей по программам, реализуемым ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» в 2015 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Объем программы, ч. | Категория слушателей | Количество слушателей, чел. |
| 1. **«**Квалификационная подготовка   специалистов по организации перевозок  автомобильным транспортом  в международном сообщении»(МПс) | 114 | специалисты | 58 |
| 1. «Повышение квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении» (МППс) | 72 | специалисты | 18 |
| 1. «Профессиональная подготовка   водителей, осуществляющих международные  автомобильные перевозки» (МПв) | 36 | водители | 43 |
| 1. Государственный контроль за   осуществлением международных перевозок и ответственность за нарушение их выполнения (ПКугадн) | 72 | государственные гражданские служащие- специалисты УГАДН | 16 |
| 1. Повышение квалификации   преподавателей, обучающих водителей перевозке опасных грузов (ОГп) | 74 | преподаватели | 55 |
| 1. Подготовка специалистов по   проблемам деятельности автотранспортных предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов автомобильным транспортом (ОГс) | 74 | специалисты | 9 |
| 1. Подготовка водителей   автотранспортных средств, перевозящих  опасные грузы (ОГв): |  |  | 209 |
| * Базовый курс подготовки водителей ТС, осуществляющих дорожную перевозку опасных грузов; | 24 | водители | 216 |
| * Специализированный курс подготовки по перевозке опасных грузов в цистернах; | 24 |  | 209 |
| * Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1; | 12 |  | 12 |
| * Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса | 12 |  | 7 |
| 1. Подготовка экспедиторов   (сопровождающих) по вопросам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ОГэ) | 48 | специалисты, водители | 27 |
| **ИТОГО** | | | **435** |

Рисунок 1 - Распределение количества слушателей по направлениям обучения: международные перевозки и перевозки опасных грузов автомобильным транспортом

Количество слушателей,чел.

Рисунок 2 - Распределение количества слушателей в области подготовки кадров по международным перевозкам

Количество слушателей,чел.

Рисунок 3 - Распределение количества слушателей в области подготовки кадров по перевозкам опасных грузов

Рисунок 4 - Распределение количества слушателей между программами профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

Таблица 2 – Распределение количества слушателей, прошедших обучение в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по программам подготовки в области МАП в 2015 году, по субъектам РФ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование субъекта РФ | Количество слушателей, чел | | | |
| всего | в том числе по программе: | | |
| МПс | МППс | МПв |
| 1. Омская область | 30 | 19 | 5 | 6 |
| 1. Новосибирская область | 29 | 11 | 1 | 17 |
| 1. Алтайский край | 19 | 7 | 5 | 7 |
| 1. Тюменская область | 9 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Томская область | 7 | 5 | - | 2 |
| 1. Республика Тыва | 6 | 3 | 1 | 2 |
| 1. Республика Алтай | 5 | 3 | - | 2 |
| 1. Республика Хакасия | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1. Кемеровская область | 4 | 2 | - | 2 |
| 1. Красноярский край | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 1. Владимирская область | 1 | 1 | - | - |
| **ИТОГО** | **119** | **58** | **18** | **43** |

Рисунок 5- Распределение количества слушателей по субъектам РФ, прошедших обучение в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по программам подготовки в области МАП в 2015 году

По программам обучения в области перевозок опасных грузов подавляющее большинство слушателей – это жители Омской области, за исключением программы«Повышение квалификации преподавателей, обучающих водителей перевозке опасных грузов».

Распределение слушателей, обучавшихся по этой программе, по федеральным округам и субъектам РФ приведено в таблице 3 и на рисунке 6.

Таблица 3– Распределение количества слушателей, прошедших обучение в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по программе«Повышение квалификации преподавателей, обучающих водителей перевозке опасных грузов» в 2015 году, по федеральным округам

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование субъекта РФ | Количество  слушателей, чел |
| Сибирский федеральный округ (СФО) | |
| 1. Омская область | 9 |
| 1. Кемеровская область | 11 |
| 1. Красноярская область | 6 |
| 1. Забайкальский край | 4 |
| 1. Томская область | 5 |
| 1. Новосибирская область | 1 |
| 1. Алтайский край | 1 |
| 1. Республика Бурятия | 1 |
| 1. Республика Тыва | 1 |
| **Всего по СФО** | **39** |
| Уральский федеральный округ (УФО) | |
| 1. Тюменская область | 4 |
| 1. Свердловская область | 4 |
| 1. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 4 |
| 1. Пермский край | 2 |
| 1. Челябинская область | 1 |
| 1. Курганская область | 1 |
| **Всего по УФО** | **16** |
| **ИТОГО** | **55** |

Рисунок 5 - Распределение количества слушателей, прошедших обучение в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по программе«Повышение квалификации преподавателей, обучающих водителей перевозке опасных грузов» в 2015 году, по федеральным округам

Как и в предыдущие годы, в 2015 году была реализована программа повышения квалификации «Государственный контроль за осуществлением международных перевозок и ответственность за нарушение их выполнения» для 16-ти специалистов УГАДН Сибирского, Уральского и Приволжского федеральных округов. Распределение слушателей этой программы по федеральным округам и территориальным управлениям УГАДН приведены на таблице 4.

Таблица 4-Распределение количества слушателей, прошедших обучение в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по программе ««Государственный контроль за осуществлением международных перевозок и ответственность за нарушение их выполнения»в 2015 году, по УГАДН и федеральным округам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование УГАДН | Количество слушателей, чел. | Доля  слушателей, % |
| Сибирский федеральный округ (СФО) | | |
| МУГАДН по Алтайскому краю и Республике Алтай | 1 | 6 |
| УГАДН по Омской области | 3 | 19 |
| МУГАДН по Республике Бурятия и Иркутской области | 1 | 6 |
| Всего по СФО | 5 | 31 |
| Уральский федеральный округ (УФО) | | |
| МУГАДН по Тюменской области ХМАО, ЯНАО и Югре | 5 | 31 |
| УГАДН по Челябинской области | 1 | 6 |
| УГАДН по Курганской области | 2 | 13 |
| Всего по УФО | 8 | 50 |
| Приволжский федеральный округ (ПФО) | | |
| УГАДН по Чувашской Республике | 2 | 13 |
| УГАДН по Республике Башкортостан | 1 | 6 |
| Всего по ПФО | 3 | 19 |
| **ИТОГО** | **16** | **100** |

2.2. Организация образовательного процесса

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» путем целенаправленной организации образовательного процесса, выбора форм, методов и средств обучения создает необходимые условия обучающимся для освоения реализуемых образовательных программ.

Оказание платных образовательных услуг ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» осуществляется в соответствии с требованиями статьи 101 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также Правилами оказания платных образовательных услуг, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 года № 706, и регулируется локальным Положением об оказании платных образовательных услуг, утвержденным директором ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» от 01.09.2014 года.

Правоотношения между ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», заказчиком обучения и обучающимся оформляются договором об оказании платных образовательных услуг, образец которого приведен в Положении об оказании платных образовательных услуг и утвержден директором ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»от 01.09.2014 года, а также размещен на сайте ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» (www.ukc-asmap-omsk.ru).

Зачисление на обучение по образовательным программам и отчисление проводятся приказом директора ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП». Формы обучения и сроки освоения программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ определяются самой программой и (или) договором об образовании.

Освоение указанных программ завершается итоговой аттестацией слушателей, которая проводится в форме экзамена.

Бланки документов о квалификации, а именно свидетельства о профессии рабочего, должности служащего и удостоверения о повышении квалификации, являются защищенной от подделок полиграфической продукцией, образцы которых утверждены директором и размещены на сайте ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

В соответствии договором об оказании платных образовательных услуг лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», выдается справка об обучении.

Проведение квалификационного экзамена в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» на право получение свидетельства профессиональной компетентности международного автомобильного перевозчика осуществляется аттестационной комиссией, в состав которой включаются представители территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере транспорта - управления государственного автодорожного надзора по Омской области и ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП». Персональный состав аттестационной комиссии утверждается директором ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП». Председателем аттестационной комиссии назначался Врио начальника УГАДН по Омской области.

1. **Сетевая реализация образовательных программ**

В процессе реализации образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» взаимодействует с другими образовательными организациями. Так, в 2014 году сроком на 5 лет был заключен договор о сетевой реализации образовательных программ с ФГБОУ ВО «СибАДИ» в сфере подготовки кадров международных автомобильных перевозок, перевозок опасных грузов и в сфере обучения по охране труда (договор 02/УКЦ/СД-2014 от 01.09.2014 г).

В соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в договоре о сетевой форме реализации образовательных программ указываются: вид, уровень и (или) направленность образовательной программы, реализуемой с использованием сетевой формы; статус обучающихся, правила приема на обучение по образовательной программе; условия и порядок осуществления образовательной деятельности по образовательной программе, в том числе распределение обязанностей между организациями, порядок реализации образовательной программы, характер и объем ресурсов, используемых каждой организацией; выдаваемые документы о квалификации, а также организации, осуществляющие образовательную деятельность, которыми выдаются указанные документы; срок действия договора, порядок его изменения и прекращения.

Более 10-ти лет ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»взаимодействует с Автономной некоммерческой образовательной организацией дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и повышения квалификации» (АНОО ЦПиПК) (г. Барнаул) по обучению в области международных автомобильных перевозок. В соответствии с договором с АНОО ЦПиПК занятия проводятся в г. Барнауле на базе Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО «АлтГТУ») с привлечением научно-педагогических кадров этого университета, специалистов Алтайской таможни и сотрудников УГАДН по Алтайскому краю и Республике Алтай.

В частности, в 2015 году по договору с АНОО ЦПиПК прошли обучение 20 слушателей (9-МПс; 4-МППс; 7-МПв).

1. **Сотрудничество с международными организациями**

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» в составе сети учебных центров АСМАП сотрудничает с международными организациями, в частности, с Методическим советом представителей учебных организаций государств - участников Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), осуществляющих дополнительное обучение на профессиональную компетентность международных автомобильных перевозчиков и водителей по единым программам.

Через Академию АСМАП сотрудничество выстроено и с Академией Международного союза автомобильного (IRU Academy, Женева, Швейцария) (далее - Академия МСАТ). На основании соответствующего соглашения ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» имеет аккредитацию Академии МСАТ по таким образовательным программам, как:

- подготовка специалистов по организации международных автомобильных перевозок (CPCMI);

- подготовка водителей, осуществляющих международные

автомобильные перевозки (CPCDI);

По результатам обучения по аккредитованным Академией МСАТ программам выдаются дипломы и сертификаты международного образца (в дополнение к национальным документам о квалификации).

За выполненную работу сеть учебно-консультационных центров АСМАП получила высокие награды Академии МСАТ. Так, в апреле 2015 года сеть УКЦ АСМАП была награждена Сертификатом Академии IRU Best Performing ATI как самая эффективная национальная сеть учебно-консультационных центров в области подготовки специалистов в сфере автомобильного транспорта в странах Европейского Союза, стран Ближнего Востока и СНГ.

1. **Обучение водителей организаций - действительных членов АСМАП за счёт средств Ассоциации**

В рамках выполнения обязательств по договору с Ассоциацией международных автомобильных перевозчиков (АСМАП) в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» в 2015 году оказывались образовательные услуги за счет средств, выделенных АСМАП, по профессиональному обучению водителей, осуществляющих перевозки грузов и пассажиров в международном сообщении, являющихся сотрудниками организаций - действительных членов АСМАП. Всего за 2015 год в рамках указанного проекта было обучено 15 человек.

1. **Оценка методического обеспечения реализуемых образовательных программ**

Основными задачами ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» в области методического обеспечения реализуемых образовательных программ являются:

* разработка учебно-программной и учебно-методической документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса;

- развитие инновационных форм, методов и технологий профессионального образования;

* обеспечение связи с работодателями и их объединениями по вопросам развития профессионального образования.

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» проводится постоянная работа по созданию и актуализации учебно-методических материалов, обеспечивающих учебный процесс. Она включает следующие основные элементы:

* разработка и актуализация учебных планов и рабочих программ;
* разработка и обеспечение методическими пособиями, указаниями, заданиями;
* обеспечение учебной литературой, профильными периодическими изданиями;
* обеспечение нормативно-правовыми документами;
* создание «раздаточного материала» по темам занятий;
* разработка компьютерных презентаций, видеоматериалов;
* разработка и совершенствование оценочных материалов (главным образом тесты по темам) и др.

В частности, в 2015 году, из-за изменений в законодательной и нормативно-правовой базе, были актуализированы все рабочие программы, реализуемые ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

Во-первых, в связи с тем, что приказом Минтранса РФ от 14.05.2015 г № 172 были утверждены новые Типовые программы обучения в области международных автомобильных перевозок, изменения затронули, прежде всего, эти программы.

Внесены также необходимые корректировки программ, связанные с изменениями в области безопасности дорожного движения, транспортной безопасности, контрольно-надзорных функций за автотранспортной деятельностью, перевозок тяжеловесных грузов, перевозок пассажиров и детей, тахографического контроля, а также в связи с изменениями КоАП и др.

В 2015 году в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» было разработано Учебное пособие по транспортной безопасности.

В 2015 году для учебного процесса приобретен экземпляр ДОПОГ -2015 (дополнительно к 13-ти экземплярам предыдущих редакций).

Для преподавательского состава и частично для водителей приобретено «Практическое пособие водителя-международника» (2-е издание, 2015 г.). Постоянно отслеживаются и, при необходимости, заказываются методические разработки, реализуемые Отраслевым научно-методическим центром (АНО «ОНМЦ» (п. Красково)).

Всего в 2015 году на цели развития учебно-методического обеспечения ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» был израсходован **25091 рубль**. В том числе был приобретен «Симулятор» работы цифрового тахографа, лекции по безопасности дорожного движения, Сборник нормативных документов по безопасности дорожного движения (3 тома) и др.

В области учебно-методического обеспечения по вопросам перевозки опасных грузов ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» сотрудничает с Интернет ПОРТАЛОМ – ОПАСНЫЙ ГРУЗ (в 2015 году приобретено 3 наименования пособий).

В 2015 году ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» выписывались такие профильные периодические издания, как журналы «Международные автомобильные перевозки», «Автомобильный транспорт», «Грузовое и пассажирское автохозяйство», еженедельная газета «Транспорт России».

В части разработки компьютерных презентаций, то такие презентации имеются практически по всем темам всех образовательных программ, реализуемых ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

В качестве недостатков и вытекающих отсюда задач в области учебно-методического обеспечения можно отметить следующее:

- отсутствуют учебно-методические пособия для слушателей по программам международных автомобильных перевозок, которые бы включали все вопросы и в объеме, соответствии с программами, утвержденными приказом Минтранса РФ от 14.05.2015 г. № 172;

- до настоящего времени не завершен процесс создания единых для всей системы подготовки кадров для МАП экзаменационных вопросов (тестов);

- следует стремиться доводить оформление собственных учебно-методических разработок как официальных печатных или электронных изданий.

2.7. Инновационные методы, используемые

в образовательном процессе

Основным направлением организации образовательных программЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», которое можно отнести к инновациям, это движение в направлении создания электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий.

В этой связи в настоящее время всем слушателям, по всем программам выдается CD-диск (либо осуществляется запись на флэш-носитель) с комплектом материалов, которые включают, как учебно-методические разработки, так и полный набор необходимых законодательных и нормативно-правовых актов.

По 4-м программам: МПс (программа объёмом 114 часов), МППс, ОГп, ПКугадн обучение осуществлялось с использованием элементов дистанционных технологий. В частности, слушателям, обучающимся по этим программам, до начала аудиторных занятий по электронной почте высылался необходимый материал и план освоения тех элементов программы, которые предусмотрены учебным планом для дистанционного изучения. Результаты освоения этих элементов контролируются в рамках промежуточного контроля и итоговой аттестации.

К элементам использования инноваций в образовательном процессе, которые применяются в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» (хотя это уже стало обычной практикой) относят также использование мультимедийных презентаций, программ компьютерного тестирования, тренинговых программ, компьютерных программ-симуляторов (в частности, симулятора работы цифрового тахографа).

**2.8. Анализ кадрового обеспечения**

Важным условием качественной подготовки слушателей является наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей.

Список преподавателей ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», аттестованных методическим советом ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» на проведение занятий по темам образовательных программ, реализуемых ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», был утвержден приказом директора от 19.02.2015 г. № 4 (Приложение 1).

Общее количество преподавателей, реализующих образовательные программы в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» (штатных, совместителей и преподавателей, привлекаемых по гражданско-правовому договору) составило 27 человек, в том числе: имеющих высшее образование – 27 чел.; имеющих ученые степени, звания - 14 человек (10 человек - кандидаты технических наук, 3 человека - кандидаты экономических наук, 1 человек - доктор технических наук, профессор).

Более половины преподавательского состава ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»(55%) – это научно-педагогические работники ФГБОУ ВО «СибАДИ», остальные – это действующие или бывшие руководители и специалисты автомобильного транспорта (Прокопенко Н.Н. - бывший заместитель начальника УГАДН по Омской области, который до этого работал директором пассажирского АТП, директором грузовой автоколонны, заведующим отделом пассажирского транспорта Омского горисполкома; Гирло О.П. – бывший начальник организационно-правового отдела департамента транспорта Администрации г. Омска; Колосов В.В. -*бывший генеральный директор ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ», многие годы занимавшийся МАП и в течение нескольких лет входившим в руководящие органы АСМАП*), УГАДН (Петров Д.А. – врио начальника УГАДН по Омской области), таможни (Лунев Д.П.–главный инспектор отдела таможенных процедур и таможенного контроля Омской таможни; в настоящее время по этой дисциплине задействован Каравай И.Г. - бывший начальник Таможенного поста г. Омска, доцент кафедры «Таможенное дело и право» ФГБОУ ВО «ОмГУПС»), ГИБДД (Душенкин Р.О. – инспектор по особым поручениям УГИБДД полиции УМВД России по Омской области) и др.

Образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Хотя, в отдельных случаях, например, по дисциплине «Страхование» (2 часа) занятия ведет Левшин В.С., который закончил МВТУ им. Н.Э.Баумана и Академию им. Ф.Э.Дзержинского, не имеет базового образования, но блестяще владеет предметом, являясь заместителем управляющего «Военно-страховой компании» (в настоящее время - переименована во «Всероссийскую страховую компанию»).

Тоже самое можно сказать о Колосове В.В., который имеет базовое образование по специальности «Тепловозы» (ОМИИТ), но является опытнейшим МАПовцем. При проведении им занятий (2 часа по теме «Документы при организации МАП») его опыт и информированность очень ценны.

В целом, преподавательский состав – это опытные кадры, имеющие необходимый стаж работы (распределение преподавателей по стажу представлены на рисунке 7).

Преподавательский состав ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» постоянно проходят повышение квалификации, в основном по профилю преподаваемых дисциплин.

Трое из преподавателей (Балакин В.Д., Терентьев А.В., Гирло О.П.) прошли первое шестинедельное повышение квалификации по МАП в Бельгии и Англии еще в 1993 году, в период создания сети УКЦ АСМАП.

В настоящее время повышение квалификации, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, преподавательский состав должен проходить не реже одного раза в три года.

Однако, выполнение данного требования подчас вызывает затруднения у преподавателей-"производственников". Поэтому одной из задач ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», в этой части, на 2016 год является оказание содействия таким преподавателям в прохождении соответствующего повышения квалификации.

Рисунок 7 - Распределение преподавательского состава ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по стажу работы

**3.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**3.1. Система управления качеством**

В ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» функционирует система управления качеством образования, соответствующая размерам организации, ее организационной структуре и задачам, стоящим перед организацией.

В рамках этой системы качество образования рассматривается в трех аспектах:

* **качество результата образовательного процесса**: соответствие уровня знания, умений, компетенций, получаемых слушателями, требованиям реализуемых ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» образовательных программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения *(а те, в свою очередь, требованиям профессиональных стандартов, образовательных стандартов СПО и ВПО, требованиям заказчиков образовательных услуг, потребностям общества и государства)*;
* **качество образовательного процесса** дополнительного профессионального образования и профессионального обучения. О*бразовательный процесс, в свою очередь, включает следующие процессы:*

*- маркетинговые исследования потребностей потребителей образовательных услуг и заинтересованных сторон;*

*- процессы проектирования образовательного процесса (а это разработка новых и совершенствование действующих образовательных программ);*

*- процессы учебно-организационной деятельности, включающие создание учебно-организационной документации и организацию учебного процесса;*

*- методическая работа, включая разработку и обеспечение учебно-методическими материалами;*

*- собственно процесс обучения, включающий содержание учебного материала, методы, средства и организационные формы обучения, преподавание, организацию самостоятельной работы слушателей, организацию практики, стажировки, текущий контроль, промежуточную аттестацию;*

*- итоговая аттестация слушателей*;

**• качество системы обеспечения качества**. *Система обеспечения качества, в свою очередь, включает:*

*- систему обеспечения образовательного процесса (а это - процессы обеспечения кадрами, материально-технического обеспечения, обеспечения информационными ресурсами, ресурсами информационных технологий, процессы управления бухгалтерским учетом финансово-хозяйственной деятельности, обеспечения безопасности труда и жизнедеятельности, процессы управления документацией и записями);*

*- систему менеджмента (планирование и мониторинг процессов и продукции, внутренние аудиты, самооценку, анализ данных для улучшения деятельности, обеспечение корректирующих мероприятий).*

Заинтересованными сторонами в деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» являются:

* Потребители – слушатели и предприятия (организации), частные предприниматели – заказчики образовательных услуг;
* Учредители – физические лица, Академия АСМАП;
* Управление – Министерство образования Омской области;
* Государство, общество – Минтранс РФ, Администрация Омской области, службы занятости и др;
* Персонал – работники ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП».

Важнейшими измерителями оценки качества образовательной деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» являются измерители оценки этой деятельности заинтересованными сторонами и, прежде всего, конечными потребителями (см. п. 3.2), а также оценка качества результатов образовательного процесса (результатов итоговой аттестации, экзаменов, зачетов) (см. п.3.3).

3.2. Оценка качества образовательного процесса

Оценка качества образовательного процесса ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» делается на основе анонимного социологического опроса слушателей по итогам обучения в каждой академической группе.

Объектом такого опроса являются преподавательская деятельность (по важности дисциплины и содержанию занятия) и удовлетворенность слушателей образовательным процессом (по общему содержанию программы, качеству преподавательского состава и организации образовательного процесса). Форма анкеты приведена в приложении 2. Всего в 2015 году такие опросы прошли более 250 человек (250 – это количество заполненных анкет, полученных от слушателей).

Результаты опроса в разрезе образовательных программ, реализуемых в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП», приведены на рисунке 8.

Результаты социологического исследования показывают высокий уровень удовлетворенности слушателями качеством предоставляемых в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» образовательных услуг.

Относительно низкий уровень оценки содержания программы подготовки специалистов по международным перевозкам (МПс) - 4,2, объясняется (по результатам собеседования со слушателями) тем, что какой-то категории слушателей хотелось бы расширить или сократить одни дисциплины (темы), а другим – другие. При этом заметим, что в данном случае, реализуется типовая образовательная программа, изменение сроков реализации некоторых дисциплин и тем в которой, весьма ограничены.

Рисунок 8 - Результаты социологического исследования (анкетирования) слушателей, прошедших обучение по образовательным программам в 2015 году

Результаты анкетирования по конкретным преподавателям используются директором ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» для индивидуальных бесед с преподавателями.

* 1. Оценка качества результатов образовательного процесса

Результаты итоговой аттестации слушателей по программе **«**Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в международном сообщении» в 2015 году приведены на рисунке 9.

Рисунок 9 – Результаты итоговой аттестации по программе МПс в 2015 году

При этом оценка «отлично» выставлялась, если из 60 вопросов число неверных ответов составляло не более 2-х, «хорошо» - если число неверных ответов составило от 3-7, «удовлетворительно» - если число неверных ответов составило от 8-14. Исходя из того, что итоговый экзамен на «хорошо и «отлично» сдали 87% слушателей, качество результата образовательного процесса можно считать приемлемым.

Наиболее многочисленной группой слушателей в 2015 году в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»были слушатели, обучающиеся по программе «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы» - 209 человек. Оценка результатов по этой образовательной программе осуществлялась по протоколам экзаменов, проводимых соответствующей территориальной комиссией Минтранса РФ. Данные этих протоколов показывают, что, как правило, более 90% слушателей, обучающихся в ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» по этой программе, сдают соответствующий экзамен с первого раза, что также можно считать хорошим результатом.

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» располагает учебными и административными помещениями по адресу: г. Омск, ул. 4-я Поселковая, дом 26, общей площадью 137 квадратных метров. Краткая характеристика помещений приведена в таблице 5.

Таблица 5–Краткая информация о материально-технической базе ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип  строения,  этажность, фактический адрес | Форма владения (права собственности, аренда и т.д.) | Год  постройки | Общая  площадь | Учебные помещения,  используемые для учебного  процесса по указанным  направлениям подготовки  (площадь, тип аудитории) |
| Жилой многоквартирный дом с административными помещениями в цокольном (нежилом) этаже, 6 этажей, 644080, г. Омск, ул. 4-я Поселковая, д. 26 | Аренда | 2004 | Общая площадь нежилых помещений –  589, 4 кв. м.,  взято в аренду –137,0 кв. м. | Учебные аудитории:  № 1 – 58,0 кв. м.  № 2 – 52,0 кв. м. |

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» располагает необходимым оборудованием для ведения образовательного процесса (перечень основного оборудования приведен в таблице 6).

Таблица 6 - Используемая учебно-лабораторная база, техническая оснащенность учебного процесса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Используемая  учебно- лабораторная  база | Вид  технического  средства | Тип, марка,  модель  технического  средства | Год выпуска  технического средства |
| Учебная аудитория № 1 | Компьютер  (4 шт.) | GIGABYTE F2A88 | 2012, 2013  2014, 2014 |
| Принтер | Canon LBP-1120 | 2003 |
| Принтер (2 шт.) | HP-1020 | 2007 |
| Веб – камера | WCM – 7 EAN13 | 2011 |
| Ноутбук (2 шт.) | ASUS P53-E | 2014 |
| Видеопроектор | Benq MX 711 | 2011 |
| Учебная аудитория № 2 | Ноутбук | Dell N1525 | 2012 |
| Веб – камера | WCM – 7 EAN13 | 2011 |
| Видеопроектор | Benq MX 711 | 2011 |
| Ризограф | RA 4900 | 2001 |
| Копировальный аппарат | Canon NP 6317 | 2003 |
| Административные  помещения | Цветной принтер струйный  (2 шт.) | Canon Pixma 3500 | 2009 |
| Canon Pixma MG2400 | 2014 |
| Многофункциональное устройство  (сканер – принтер)  (5 шт.) | Brother MFC - 7320R | 2010 |
| Kyocera  FS - 1035 MFP | 2013 |
| Samsung SCX-3200 | 2013 |
| Canon MF-4430 | 2014 |
|  |  | Samsung SCX-4220 | 2013 |

Кроме этого, как уже указывалось выше, ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» реализует свои образовательные программы совместно с ФГБОУ ВО «СибАДИ» (на основе договора «О совместной (сетевой) реализации образовательных программ» № 02/УКЦ/СД-2014 от 01.09.2014г).

По этому договору образовательные программы могут реализовываться в учебных аудиториях и с использованием оборудования, которыми располагает Региональный центр повышения квалификации ФГБОУ ВО «СибАДИ» (это помещения и оборудование, расположенные по адресу: ул. 2-я Поселковая, дом 1).

Кроме этого, на основе данного договора слушателям на период обучения может быть предоставлено место в общежитии СибАДИ, расположенное по адресу: 2-я Поселковая, корпус «общежитие 3». На эти цели СибАДИ выделяет 20 мест (4 трехместных и 4 двухместных комнаты).

Для оказания первичной медицинской помощи в рамках данного договора, слушатель может воспользоваться медицинскими кабинетами СибАДИ, расположенными по адресу: 2-я Поселковая, 1.

Во время обеденного перерыва слушатели могут воспользоваться столовой и буфетами СибАДИ (в соответствии с договором № 02/УКЦ/СД-2014 от 01.09.2014г. «О совместной (сетевой) реализации образовательных программ».

Учебные классы оснащены необходимой мебелью, техническими средствами обучения, а именно компьютерами с соответствующим программным обеспечением, объединенными в единую локальную сеть, мультимедийными проекторами, информационными материалами, учебно-методическими пособиями, необходимыми для реализации обучения по образовательным программам, информационными стендами и другим учебным оборудованием.

Таким образом, материально-техническая база ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» соответствует необходимым требованиям.

1. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | Значение |
| Образовательная деятельность | | |
| Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации | человек/% | 156/36 |
| Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации | человек/% | 0/0 |
| Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период | человек/% | 0/0 |
| Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: | единиц | 6 |
| Программ повышения квалификации | единиц | 6 |
| Программ профессиональной переподготовки | единиц | 0 |
| Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период | единиц | 0 |
| Программ повышения квалификации | единиц | 0 |
| Программ профессиональной переподготовки | единиц | 0 |
| Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ | % | 0 |
| Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ | % | 0 |
| Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 14/52 |
| Численность/удельный вес численности научно- педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников | человек/% | 0/0 |
| Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 0/0 |
| Продолжение таблицы 7 | | |
| Высшая | человек/% | 0/0 |
| Первая | человек/% | 0/0 |
| Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования | лет | 51 |
| Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ | % |  |
| **Научно-исследовательская деятельность** | | |
| Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц |  |
| Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopusв расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц |  |
| Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц |  |
| Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopusв расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц |  |
| Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | - |
| Общий объем НИОКР | тыс. руб. | - |
| Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | - |
| Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | % | - |
| Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР | % |  |
| Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период | единиц |  |
| Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций | единиц |  |
| Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период | человек |  |
| Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников | чел./% | 1/4  0/0  0/0 |
| Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией | единиц | 0/0 |
| Окончание таблицы 7 | | |
| Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 3989,8 |
| Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 166,2 |
| Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 166,2 |
| Инфраструктура | | |
| Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе: | кв. м. | 0,3 |
| Имеющихся у образовательной организации на праве собственности | кв. м. | 0 |
| Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления | кв. м. | 0 |
| Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование | кв. м. | 0,3 |
| Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя | единиц | 0,5 |
| Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) | единиц | 0,01 |
| Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях | % | 107/100 |

ВЫВОДЫ

1. Структура ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» соответствует функциональным задачам и Уставу.
2. Основным видом деятельности ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» является повышение квалификации работников сферы автомобильного транспорта в рамках образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ.
3. ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» является ведущей образовательной организацией в Сибирском федеральном округе по подготовке специалистов по организации МАП, по повышению квалификации инспекторского состава УГАДН Уральского и Сибирского федеральных округов в сфере контроля за МАП, а также одной из ведущих организаций в СФО и УФО по повышению квалификации преподавателей, обучающих водителей, перевозящих опасные грузы.
4. Важными факторами обеспечения качества образовательной деятельности является:

- координация этой деятельности в составе сети учебных центров АСМАП, которую в настоящее время осуществляет Академия АСМАП;

- сотрудничество с ФГБОУ ВО «СибАДИ» на основе сетевой формы реализации программ.

1. Выстроена определенная система управления качеством образования, соответствующая размерам организации, ее организационной структуре и задачам, стоящим перед организацией. В рамках этой системы определены и контролируются основные процессы, составляющие образовательный процесс, определены и контролируются обеспечивающие процессы и процессы системы менеджмента качества.
2. В рамках обеспечения качества постоянно контролируется удовлетворенность основных потребителей образовательных услуг – слушателей.
3. Преподавательский состав соответствует профилю преподаваемых предметов и дисциплин.
4. Материально-техническая база ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» позволяет в полном объеме осуществлять качественную подготовку слушателей по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам.
5. Самообследование констатировало определенные «несоответствия», требующие принятие корректирующих мер по совершенствованию образовательной деятельности:

- отсутствуют учебно-методические пособия для слушателей по программам международных автомобильных перевозок, которые бы включали все вопросы и в объеме, в соответствии с программами, утвержденными приказом Минтранса РФ от 14.05.2015 г. № 172;

- до настоящего времени не завершен процесс создания единых для всей системы подготовки кадров для МАП экзаменационных вопросов (тестов);

- не доводятся оформление собственных учебно-методических разработок в виде официальных печатных или электронных изданий;

- не все преподаватели – «производственники» проходят регулярное повышение квалификации;

- требуется дальнейшее развитие системы менеджмента качества в направлении документирования основных и обеспечивающих процессов, а также процессов менеджмента.

Директор ЧУ ДПО

«Сибирский УКЦ АСМАП» С. Ю. Ольховский

Приложение 1

к отчету о самообследовании

Профессорско-преподавательский состав, реализующий совместные образовательные программы

ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» и ФГБОУ ВО «СибАДИ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование преподаваемой дисциплины  в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., ученая степень, место работы | Базовое образование преподавателя (образовательное учреждение, год окончания, специальность по диплому) | Дата и место последнего повышения квалификации преподавателя | Стаж работы преподавателя  по специальности | | |
| Общий | в том числе педагогический | |
| всего | в том числе по преподаваемой дисциплине |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ***Программы в области международных перевозок:***  1.Квалификационная подготовка руководителей, специалистов,  предпринимателей по международным автомобильным перевозкам грузов и пассажиров.  2. Повышение квалификации специалистов, по организации перевозок грузов  и пассажиров в международном автомобильном сообщении.  3. Программа подготовки водителей, осуществляющих международные автомобильные перевозки грузов и пассажиров. | | | | | | | |
| 1 | Общие условия международного автомобильного сообщения. Рынок международных автомобильных перевозок. Разрешительная система при МАП. Экологические требования к транспортным средствам, осуществляющим международные перевозки. Режим труда и отдыха водителей. Электромеханические и цифровые тахографы | **Капралов Станислав Станиславович**, к.т.н. доцент кафедры «Организация и безопасность движения» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1989, Организация дорожного движения | 2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 442 | 20 | 20 | 14 |
| 2 | Государственная политика и требования в области обеспечения транспортной безопасностью.Структура плана обеспечения транспортной безопасности. Лицензирование деятельности автомобильных перевозчиков. Транспортный контроль. Допуск к осуществлению международных перевозок. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов. Подбор и обучение водителей | **Прокопенко Николай**  **Николаевич**, работал заместителем начальника УГАДН по Омской области, директором ПАТП-10, начальником отдела пассажирского транспорта Горисполкома г.Омска; | СибАДИ, 1977, Автомобильный транспорт | 2014г.СибАДИ, РЦПК, повышение квалификации, ответственных за организацию и обеспечение безопасности перевозок на автомобильном транспорте, удостоверение № 552401351444 | 42 | 13 | 13 |
| 3 | Нормативно-правовые документы, регламентирующие технические требования к транспортным средствам.. Классификация и техническое обслуживание транспортных средств, предназначенных для осуществления международных перевозок. Безопасность дорожного движения. Конвенция о дорожном движении. Конвенция о дорожных знаках и сигналах | **Балакин Виталий Дмитриевич**, к.т.н., доцент, профессор кафедры «Организация и безопасность движения» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1963, Автомобильный транспорт | Прошел 6-ти недельное обучение в Бельгии (3 недели) и Англии (3 недели) по программе Международных автомобильных перевозок (Сертификат IBF от 18 июня 1993 г)  2010,РЦПК СибАДИ, сертификат, № 01-01 | 49 | 48 | 17 |
| 4 | Маркетинг . Основные мероприятия, предпринимаемые в сфере международного маркетинга. Общие понятия о тарифах на транспорте. Менеджмент. Процесс принятия решений. Управление персоналом | **Терентьев Александр Владимирович**, к.э.н., доцент кафедры «Логистика» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1982, эксплуатация автомобильного транспорта | Прошел 6-ти недельное обучение в Бельгии (3 недели) и Англии (3 недели) по программе Международных автомобильных перевозок (Сертификат IBF от 18 июня 1993 г)  Удостоверение о ПК № ИПК-12-23 от 29.06.2012, ГОУ ВПО ЦДО СибАДИ, Разработка и использование в учебном процессе электронных учебно-методических комплексов» | 26 | 22 | 14 |
| 5 | Бизнес план деятельности предприятия, осуществляющего МАП. Финансовый менеджмент. Ресурсы, ценности и учет. Движение денежных средств, Бухгалтерский баланс. Организация инвестиционной деятельности. Подготовка бюджета. Критерии оценки деятельности | **Романенко Елена Васильевна**, к.э.н., зам.декана факультета «Экономика и управление» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1987, экономика и организация автомобильного транспорта | 2011, ФГБОУ ВПО « ОмГПУ», организация воспитательной работы», удостоверение № 15.02-16/403 | 18 | 18 | 8 |
| 6 | Комбинированные, мультимодальные и интермодальные перевозки Основы логистики. | **Мочалин Сергей Михайлович**, д.т.н., профессор, декан факультета «Экономика и управление» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ,1988, Эксплуатация автомобильного транспорта | 2012 г.,ЦДО СибАДИ, разработка и использование в учебном процессе электронных учебно-методических комплексов», удостоверение № ИПК-12-76 | 22 | 22 | 5 |
| 7 | Охрана труда и пожарная безопасность в организациях автомобильного транспорта | **Алешков Денис**  **Сергеевич**, к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | ОмГТУ, 1998,  Ракетостроение | 2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 443 | 12 | 12 | 12 |
| 8 | Конвенция КДПГ. Заключение договора. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (TIR). Информация об иных таможенных системах | **Гирло Ольга Павловна** юрист, работала начальником организационно-правового отдела департамента транспорта Администрации г. Омска | Свердловский юридический институт, 1977 г., правоведение | Прошла 6-ти недельное обучение в Бельгии (3 недели) и Англии (3 недели) по программе Международных автомобильных перевозок (Сертификат IBF от 18 июня 1993 г)  Удостоверение о ПК № 4617 от 23.09.2013 , Сибирский образовательный центр, Управление гос. закупками, специалист по гос. закупкам | 29 | 19 | 13 |
| 9 | Налоги. Сборы на территории иностранных государств при выполнении МАП. Паспортно-визовое оформление | **Трофимова Людмила Семеновна** к.т.н., доцент кафедры «ОП и УТ» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ ,1991 г, эксплуатация автомобильного транспорта | 2006 г., Высшая школа экономики, информационные системы и технологии в логистике, Сертификат № 01-0019  Докторантура с 15.12.2011 по 15.12.2014 гг | 25 | 15 | 6 |
| 10 | Безопасное размещение и крепление грузов | **Заруднев Дмитрий Иванович** к. т.н., доцент кафедры «Логистика» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ ,1997, Организация перевозок и управление на транспорте | 2010, ЦДО , Социально-экономические аспекты развития автотранспортного комплекса в регионе, Удостоверение ПК № ИПК-10-149 | 15 | 15 | 2 |
| 11 | Международная классификация грузов. Перевозка опасных грузов.  Перевозка скоропортящихся, крупногабаритных и тяжеловесных грузов | **Савельев Борис**  **Вадимович,**к.т.н., доцент кафедры «Автомобили и тракторы» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1974г.,  автомобильный транспорт | 2013г.,Московский АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по опасным грузам, ОГ № 0005 | более 40 лет | более 40 лет | более 20 лет |
| 12 | Таможенное регулирование перевозок автомобильным транспортом | **Лунев Дмитрий Петрович**, Омская таможня, главный инспектор отдела таможенных процедур и таможенного контроля | Омский гос. технический университет, радиотехника |  | 13 | 10 | 4 |
| 13 | Основы организации и выполнения перевозок пассажиров | **Сорокин Сергей**  **Владимирович**, к.э.н., доцент, кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1989, Эксплуатация автомобильного транспорта | 2012, СибАДИ, ЦДО, Разработка и использование в учебном процессе электронных учебно-методических комплексов, удостоверение № ИПК-12-21 | 25 | 25 | 25 |
| 14 | Предотвращение правонарушений в отношении перевозчиков | **Карпенко Михаил**  **Григорьевич**, начальник юридического отдела ОАО «ОМУС- 1» | Хабаровская высшая школа МВД СССР, 1987,  Правоведение | 2007г., НОУ ДПО институт повышения квалификации специалистов фондового рынка, операции на российском фондовом рынке, сертификат б/н | 34 | 24 | 17 |
| 15 | Страхование автотранспортных рисков | **Левшин Вячеслав**  **Сергеевич**, зам. управляющего «Военно-страховой компании» | 1 Московское ВТУ им. Баумана 1975, двигатели летательных аппаратов, Военная ордена Ленина, Октябрьской Революции и Суворова академия им. Дзержинского Ф.Э.. 1992г., инженерное оперативно-тактическое вооружение ракетных войск | 2013г. | 37 | 19 | 11 |
| 16 | В составе экзаменационной комиссии | **Петров Дмитрий Алексеевич**, зам. начальника УГАДН по Омской области | СибАДИ, 1996, организация дорожного движения | 2012 г.,Московский гос. Машиностроительный университет, повышение квалификации гос. транспортных инспекторов Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, удостоверении УМ- 150/2012 | 25 | 10 | 10 |
| 17 | В составе экзаменационной комиссии | **Ольховский Сергей Юрьевич,** к.т.н., доцент, директор ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» | ОМИИТ,1971, автоматика и телемеханика | 2013, АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по проблемам дорожной перевозки опасных грузов, удостоверение ОГ № 0004  2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 441 | 45 | 36 | 7 |
| 18 | Документы при организации международных автомобильных перевозок | **Колосов Виктор**  **Владимирович** генер.директор  ООО «Инвестхимпром», | ОИИЖТ,1982, тепловозы и тепловозное хозяйство, инженер |  | 27 | 10 | 10 |
| ***Программы по опасным грузам:***  1. Программа обучения специалистов по проблемам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом  2. Программы обучения водителей, перевозящих опасные грузы автомобильным транспортом,  экспедиторов (сопровождающих) перевозку опасных грузов автомобильным транспортом  3. Программа обучения преподавателей по проблемам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом | | | | | | | |
| 1 | Классификация опасных грузов. Нормативное обеспечение перевозки опасных грузов. Ответственность за нарушение правил перевозки ОГ. Маркировка транспортных средств. Термины ОГ. Организация перевозки. Ликвидация последствий ДТП. Требования к транспортным средствам. | **Савельев Борис**  **Вадимович**,  к.т.н., доцент кафедры «Автомобили и тракторы» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ,  1974г.,  автомобильный транспорт | 2013г.,Московский АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по опасным грузам, ОГ № 0005 | более 40 лет | более 40 лет | более 20 лет |
| 2 | Термины, используемые в ПОГАТ И ДОПОГ. Исключения из ПОГАТ и ДОПОГ. Классификация опасных грузов. Организация перевозки опасных грузов. Обязанности водителя и персонала. Требования к таре. Маркировка упаковок. | **Белякова Александра**  **Владимировна,**  ст. преподаватель кафедры «Автомобили и тракторы» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 2002г.  Организация и безопасность движения | 2014г.,Московский АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по опасным грузам, ОГ № 0102 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | Перевозка радиоактивных материалов класса 7 автомобильным транспортом | **Абдулин Ренат Талгатович**, главный государственный инспектор Инспекции радиационной безопасности Госатомнадзора России по Омской области | Томский ГУ, 1974г., химия | 2009г., Московский УМЦ ядерной и радиационной безопасности, инспекционная деятельность в области физической защиты ядерно-радиационно и техногенноопасных объектов и производств, № 320509 | 39 | 20 | 12 |
| 4 | Организация перевозки опасных грузов. Обязанности водителя и персонала. Требования к таре. Маркировка упаковок. | **Симуль Мария**  **Геннадьевна**, к.т.н., доцент кафедры «Организация и безопасность движения» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 2002г. ,  организация дорожного движения | 2012г., СибАДИ, ЦДО, повышение квалификации преподавателей и мастеров обучения при подготовке водителей автотранспортных средств, №ЦДО12-47 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | Ликвидация последствий ДТП. Доврачебная помощь. | **Любавин Гавриил**  **Михайлович**, врач высшей категории БУЗОО МУЗ ГБ №3 | ОмГМА, 1982,  Лечебное дело | 2014г.. Омская мед.академия, анестезиология и реаниматология, № 552400372999 | 32 | 3 | 3 |
| 6 | В составе экзаменационной комиссии | **Ольховский Сергей Юрьевич,** к.т.н., доцент, директор ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» | ОМИИТ,1971, автоматика и телемеханика | 2013, АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по проблемам дорожной перевозки опасных грузов, удостоверение ОГ № 0004  2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 441 | 45 | 36 | 7 |
| 7 | В составе экзаменационной комиссии | **Душенкин Руслан Олегович**, инспектор по особым поручениям УГИБДД полиции УМВД России по Омской области | СибАДИ, 2006, органиазция и безопасность движения | 2009, ФГУ «Отраслевой научно-методический центр», организация и безопасность дорожного движения, удостоверение № 200-2644 | 22 | 15 | 10 |
| Программы обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций | | | | | | | |
| 1 | Охрана труда | **Алешков Денис**  **Сергеевич**, к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | ОмГТУ, 1998,  Ракетостроение | 2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 443 | 12 | 12 | 12 |
| 2 | Охрана труда | **Бедрина Елена Анатольевна**, к.т.н.,доцент кафедры ««Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ, 1998, дорожные машины и оборудование | 2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 444 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | Охрана труда | **Столяров Владимир Владимирович** к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «СибАДИ» | СибАДИ,2004 производственный менеджмент | 2012, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты, обучение населения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций», улостоверение № 6303 | 11 | 8 | 8 |
| 4 | Охрана труда | **Дольчи Анастасия Витальевна**, начальник ОТ и ТБ ФГБОУ ВО «СибАДИ» | Омский гос. технический университет, 2014 г., безопасность технологических процессов и производства | 2014 г Омский гос. технический университет,., безопасность технологических процессов и производства | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Охрана труда | **Кузнецов Владимир Петрович**, заместитель управляющего Регионального отделения ФСС России | Омский политехнический институт , 1976, , конструирование и производство радиоаппаратуры» | 2014, АНО «УЦ ОТ и ПБ», охрана труда, удостовер. № 321-ПК/14 | 42 | 30 | 16 |
| 6 | В составе экзаменационной комиссии | **Ольховский Сергей Юрьевич,** к.т.н., доцент, директор ЧУ ДПО «Сибирский УКЦ АСМАП» | ОМИИТ,1971, автоматика и телемеханика | 2013, АНО «МОУККАТ», подготовка преподавателей по проблемам дорожной перевозки опасных грузов, удостоверение ОГ № 0004  2014г., Омский государственный технический университет, охрана труда, № 441 | 45 | 36 | 7 |

Приложение 2

к отчету о самобследовании

Форма анкеты опроса слушателей

**Уважаемые слушатели!**

**В целях совершенствования учебного процесса просим Вас заполнить предлагаемую анкету.**

**Пятибалльная система оценки: 1 – низший балл**

**5 – высший балл**

**1. Как Вы оцениваете программу в целом с точки зрения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Содержание программы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Качество преподавательского состава | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Организация учебного процесса | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**2. Как Вы оцениваете работу преподавателей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО преподавателя | Оценка работы преподавателя в баллах | | | | |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

**3. Можете ли Вы привести в качестве примера положительные и/или отрицательные явления (моменты) в реализуемой программе**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Ваши предложения и пожелания в адрес учебного центра по улучшению его деятельности**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**БЛАГОДАРИМ ЗА УЧАСТИЕ!**