

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Центра подготовки водителей (автошколы) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» за 2018 год

(наименование образовательной организации)

Самообследование проведено начальником центра подготовки водителей (автошколы)

«Московского Политеха»

должность проводившего самообследование

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Центр подготовки водителей (автошколы) (далее – Центр) является структурным подразделением управления по развитию и эксплуатации социальных объектов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (далее - Университет) и курируется начальником по развитию и эксплуатации социальных объектов.

Руководство Центром осуществляет начальник, назначаемый на должность ректором Университета по представлению начальника по развитию и эксплуатации социальных объектов.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1167746817810

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7719455553

Код причины постановки на учет (КПП): 771901001

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 90Л01, номер 0009465 регистрационный знак №2398, выдана Департаментом образования г. Москвы, дата выдачи 22.09.2016г.

Срок действия лицензии: бессрочно.

Контактная информация:

- адрес: 107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38;

- телефон: (495) 223-05-24;

- e-mail: cpv@mospolytech.ru;

- адрес сайта: <http://mospolytech.ru/cpv/>

2. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность Центра 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.

3. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление Центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением о центре подготовке водителей (автошколе), утвержденным приказом ректора Университета от 13.07.2017 г. № 600-ОД.

4. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным проректором Университета по направлению деятельности.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, соответствуют профессиональным стандартам, указанным в Приказе Минтруда России от 08.09.2015 N 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», Приказе Минтруда и соцзащиты РФ от 28.09.2018 N 603н «Об утверждении профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Реквизиты документа на право обучения (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Основания трудовой деятельности
1	Дерипаско Светлана Вячеславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом серия ДТ № 818391 от 01.03.1984 г. выдан Житомирским мед.училищем Диплом №782404324630 от 24.12.2018 г. выдан ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. Кирова» МО РФ	Удостоверение серия УПК 14 № 012554 от 14.10.2014 г. выдан ФГФО УВО «Российский университет Дружбы Народов»	В штате
2	Жар Валерий Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Основы законодательства в	Диплом серия ПР-I № 00275 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы		В штате

		сфере дорожного движения			
3	Набойщикова Раиса Сергеевна	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом серия ПР-I № 00276 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы		В штате
4	Удовик Владимир Евгеньевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом серия УВ № 618694 от 20.06.1992г. Новосибирское ВВПОУ	Удостоверение серия ПР-I № 07180 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	В штате
5	Чумак Алёна Михайловна	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом серия ПР-I № 00278 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы		Договор ГПХ
6	Онохов Евгений Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом серия ПР-I № 00277 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы		Договор ГПХ

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документа на право обучения (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Основания трудовой деятельности
1	Аймалетдинов Абуалисиня Абуталибович	Диплом серия ПР-I № 00247 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 ОХ 606690 от 13.11.2009 г. В, С, D, E, стаж с 1977 г.	Договор ГПХ
2	Дугаев Магомед Бахронович	Диплом серия ПР-I № 00246 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 05 104236 от 03.08.2011 г. В, С, D, стаж с 2001 г.	Договор ГПХ
3	Касько Андрей Сергеевич	Диплом серия ПР-I № 00244 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 36 723089 от 15.03.2018 г. В, В1, М, стаж с 1998 г.	Договор ГПХ

4	Микаелян Эрнест Эдуардович	Диплом серия ПР-I № 00245 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	9909 226335 от 11.06.2009 г. В, В1, М, стаж с 1990 г.	Договор ГПХ
5	Надгорный Александр Михайлович	Диплом серия ПР-I № 00243 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 23 244949 от 08.04.2015 г. В, В1, С, С1, М, стаж с 1968 г.	Договор ГПХ
6	Петров Сергей Михайлович	Диплом серия ПР-I № 00248 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 08 401911 от 14.01.2014 г. В, С, стаж с 1997 г.	Договор ГПХ
7	Свищев Михаил Владимирович	Удостоверение серия СА №0446 от 07.08.2017г. ООО «Автоэлит»	77 21 592491 от 06.03.2015 г. В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, стаж с 1988 г.	Договор ГПХ
8	Чумак Алёна Михайловна	Диплом серия ПР-I № 00242 от 20 июня 2019 года, выдан УМЦ ООО «Профессионал» г. Москвы	77 19 676885 от 09.09.2014 г. В, В1, стаж с 2014 г.	Договор ГПХ

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература библиотечного фонда Университета, учебно-наглядные и электронные учебные пособия позволяют выполнять Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

(реализуемые образовательные программы)

8. ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСНАЩЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ, СТРОЕНИЯМИ, СООРУЖЕНИЯМИ, ПОМЕЩЕНИЯМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ

Здания и помещения для организации образовательной деятельности.

Образовательный процесс в Центре организован в учебном корпусе (корпус Н), расположен по адресу: г. Москва, улица Большая Семёновская, д. 38. Аудитории корпуса оборудованы: Н-1б для проведения занятий теоретического курса; Н-1 для проведения занятий на симуляторах, тренажёрах.

В соответствии с требованиями примерных программ профессиональной подготовки учебные кабинеты оснащены учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, дидактическими материалами, учебниками и учебными пособиями, в том числе электронными, по всем учебным предметам. Ежегодно проводится работа по корректировке и совершенствованию учебных пособий и программ.

Расчетная формула для общего числа учебных групп:

$$n = (0,75 \times \Phi_{\text{пом}} \times \Pi) / \text{Ргр},$$

где n – общее число групп в год;

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

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах;

Π – количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет проводить занятия в 12 группах в течении года при наполняемости учебной группы не более 30 человек.

Сведения о закрытой площадке или автодроме.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды нежилого помещения № 127-291.223.ЕП/19 от 11 июля 2019 года. Срок действия договора: с 11.07.2019 г. по 20.10.2019 г.

Адрес: г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 32, корпус 8.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2400 м².

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, путем выполнения учебных (контрольных) заданий на участках закрытой площадки или автодрома имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 8-16% имеется.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется.

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Центр в полном объеме обеспечен специальными помещениями и оборудованными территориями для ведения образовательной деятельности, согласно требованиям приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026).

9. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ, УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Для обеспечения реализации основных образовательных программ в Центре предусмотрены кабинеты, оснащенные необходимым учебно-методическим материалом, наглядными пособиями, электронными средствами обучения. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве. Кабинеты специальных дисциплин оснащены интерактивными досками, проекторами. Кабинеты соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением (в учебных классах): имеются. Специализированные компьютерные классы для обучения и приема экзаменов: имеются.

Перечень оборудования учебных кабинетов

№ n/n	Наименование учебного оборудования	Единицы измерения	Кол-во
1.	Аппаратно-программный комплекс преподавателя с предустановленным программным обеспечением для автошколы «Forward. Категория В».	комплект	3
2.	Аппаратно-программный комплекс «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия».	комплект	3
3.	Аппаратно-программный комплекс «Класс дополнительных задач» с программным обеспечением для подготовки к сдаче теоретического экзамена в ГИБДД.	комплект	3
4.	Аппаратно-программный комплекс для организации экзаменационного класса, для проведения квалифицированного экзамена на право управления транспортными средствами категории В, с предустановленным программным обеспечением для проведения теоретического экзамена в ГИБДД «Forward. Экзаменационный класс».	комплект	3
5.	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой «Максим III-01»	комплект	3
6.	Аппаратно-программный комплекс для отработки технических приемов безопасного управления транспортным средством тип	комплект	1

	1. Автотренажер Forward 322А. Категория В со спецсигналами.		
7.	Аппаратно-программный комплекс для отработки технических приемов безопасного управления транспортным средством тип 2. Автотренажер Forward Real Приора. Категория В со спецсигналами.	комплект	2
8.	Компьютеры	комплект	90
9.	Диапроекторы	шт.	9
10.	Экраны	шт.	6

Аппаратно-программные комплексы для отработки приемов безопасного управления транспортным средством (тренажеры), используемые в учебном процессе, обеспечивают приобретение первоначальных навыков управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории «В» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке, и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Количества необходимых механических транспортных средств определяется по формуле:

$$N_{тс} = [(T \times K) : (t \times 24,5 \times 12)] + 1,$$

где $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

Для ведения образовательной деятельности Центр использует 9 автомобилей, что соответствует 302 обучаемым в год.

Учебные транспортные средства

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Рено Логан	Хендэ Солярис	КИА СИД Ю	Рено Логан	Shkoda Rapid	Мицубиси Лансер 1,6
Тип	Седан легковой	Седан легковой	Хэчбек (комби) легковой	Седан легковой	Легковой Хэчбек (комби)	Седан легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АТ	МКПП
Государственный регистрационный знак	H531EC197	E447HK750	T182XB197	C496UP77	K437HX799	E193NH799
Наличие информации о внесении изменений в	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.08.2018 г. 25.08.2019 г.	20.02.2019 г. 21.02.2020 г.	12.04.2019 г. 13.04.2020 г.	29.06.2019 г. 30.06.2019 г.	15.05.2019 г. 15.05.2020 г.	19.04.2019 г. 19.04.2020 г.
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №500854488 1 31.08.2018 г. 30.08.2019 г. Ресо Гарантия	ККК №300333750 8 24.09.2018 г. 23.09.2019 г. Ингострах	МММ №502450748 4 12.04.2019 г. 11.04.2020 г. ООО «Технологии страхования»	МММ №5027875827 11.12.2018 г. 10.12.2019 г. Ингосстрах	МММ №5017843673 29.04.2019 г. 28.04.2020 г. ВСК Страховой Дом	МММ №5023879027 20.04.2019 г. 19.04.2020 г. Ресо Гарантия
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	
Марка, модель	Рено Сандеро Степвэй	Ниссан X-Trail	Хонда CR-V	ЛАВ 81012А	МЗСА 817701	
Тип	Легковой комби (Хэчбек)	Легковой универсал	Легковой универсал	прицеп	прицеп	
Категория (подкатегория)	В	В	В			
Тип трансмиссии	МКПП	АТ	АТ			
Государственный регистрационный знак	У475УС190	А890АА99	В816РС77	ВР404350	ЕЕ742377	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.05.2019 г. 17.05.2020 г.	17.07.2019 г. 18.07.2019 г.	13.09.2018 г. 14.09.2019 г.			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0070139028 12.01.2019 г. 11.01.2020 г. Ресо Гарантия	МММ № 5022358110 17.07.2019 г. 16.07.2019 г. Альфа Страхование	МММ №5008539112 14.09.2019 г. 13.09.2019 г. Ресо Гарантия			

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы: дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 21.5 ПДД.

10. КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательный процесс в Центре осуществляется квалифицированными преподавателями по всем дисциплинам, имеющими высшее или среднее профессиональное образование. Так же на основании подпункта 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» весь преподавательский состав своевременно проходит курсы повышения квалификации.

Система оценки обучающихся Центра соответствует принятой в образовательных учреждениях. Итоговая аттестация слушателей проводится экзаменационной комиссией, состав которой утверждается приказом проректора по направлению деятельности по каждой учебной группе.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения"

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

"Основы управления транспортными средствами категории "В"

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Практический экзамен включает в себя два этапа: первый - на площадке и второй - в условиях реального дорожного движения.

Результаты итоговой аттестации выпускников за 2018 г. по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

категории	всего выпущено	оценки			
		отлично	хорошо	удовл.	неуд.
«В»	115	46 (23%)	82 (41%)	72 (36%)	-

Анализ результатов выпускных экзаменов и итоговой аттестации, прошедших профессиональную подготовку, показал соответствие уровня знаний и качества обучения слушателей Центра требованиям примерных программ подготовки водителей, как достаточное.

11. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

- соответствующие рабочие программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: имеется.

- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

- расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

12. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

11. ВЫВОДЫ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

В процессе самообследования образовательной деятельности центра подготовки водителей (автошколы) Московского Политеха установлено:

1. Управление организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Содержание и качество подготовки соответствует требованиям, предусмотренными программами профессиональной подготовки водителей соответствующих категорий.

3. Материально-техническая база и организация учебного процесса соответствует установленным требованиям.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации в Центре охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами и носит системный характер.

Центр подготовки водителей (автошколы) Московского политехнического университета располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования Центра по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным стандартам.

В Центре осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения вождению.

По результатам самообследования, с целью повышения качества образовательных услуг, руководство Центра поставило перед собой следующие задачи:

- ❖ Совершенствование материально-технического оснащения.
- ❖ Внедрение инновационных методик обучения.
- ❖ Обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления.
- ❖ Реализация комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения.
- ❖ Совершенствование педагогического мастерства.

Самообследование провел:

Начальник центра подготовки водителей (автошколы)



Жар В.В.