

Отчёт

по результатам самообследования образовательной организации ГБОУ СПО «ПЛК»
по профессиональной подготовке водителей транспортных средств
категории «В», «С», «СЕ», «В» на «С», «С» на «В» за 2014-2015 учебный год.

Наименование организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Пензенской области «Пензенский лесной колледж»

Сокращенное название организации: ГБОУ СПО «ПЛК»

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение.

Место нахождения (юридический адрес): 442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск, ул. Кададинская, д.28 А

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск ул. Кададинская, д.28 А

442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск ул. Кададинская, д.30 В

442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск ул. Калинина, д.206

442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск ул. Калинина, д.208/3

442571, Пензенская область, р.п. Сосновоборск ул. Кададинская, д.28/5

Адрес закрытой площадки для учебной езды: р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.30 В

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.pvlu.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025800960900

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5831001154

Код причины постановки на учет (КПП): 583101001

Дата регистрации: 24.08.1993 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной: РО № 045102 от 23.05. 2012 г., выдана Министерством образования Пензенской области, рег. № 11190. Водитель транспортных средств категории «В», «С», «D», «Е». Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Приказ № 20/ЛА от 21.01.2014 г. Министерства образования Пензенской области. Срок действия лицензии: бессрочно.

Самообследование проведено:

Председатель комиссии: Цуканов Н.А. – директор ГБОУ СПО «ПЛК»

Члены комиссии: Бирюкова Т.Л. – зам. директора по УПР

Клюев К.В. – преподаватель

Забиров А.Т. – преподаватель

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБОУ СПО «ПЛК» 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБОУ СПО «ПЛК»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

(по состоянию за шесть месяцев 2014 г.)

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
150	12	2,5	12	2,5	138	77,5	138	100	-	-	98	83

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», «В» на «С», «С» на «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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 и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «СЕ», «В» на «С», «С» на «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку						7	8
	1	2	3	4	5	6		
Марка, модель	ВАЗ-210740	ВАЗ-210740	ВАЗ-210740	ГАЗ-САЗ-35072	ГАЗ-САЗ-35072	САЗ-3507	Прицеп САЗ 82994	Прицеп 2ПТС4
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	С	ВС	СЕ
Год выпуска	2009	2007	2007	2007	2007	1990	2014	2006
Государственный регистрационный знак	М158УК58	К816СТ58	К817СТ58	К147ХТ58	К146ХТ58	М162АХ58	АМ0245 58	УЕ 0392 58
Регистрационные документы	Св-во 58 АА 352122 от 08.05. 2014 г.	Св-во 58 АА 952125 от 8.05. 2014 г.	Св-во 58 АА 352123 от 08.05. 2014 г.	Св-во 58 НВ 043481 от 13.05. 2014 г.	Св-во 58 НВ 043473 от 8.05. 2014 г.	Св-во 58 АА 352124 от 08.05. 2014 г.	Св-во 58 18 367956 от 09.12. 2014 г.	Св-во СА 570566 от 02.10.2013 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	имеется	имеется	не имеется	имеется	имеется фаркоп	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в кон-	Установлено дополнительное	Установлено дополнительное	Установлено дополнительное	Установлено дополнительное	Установлено дополнительное	Установлено дополнительное	-	-

струкцию ТС в регистрационном документе	управление	тельное управление	тельное управление	тельное управление	тельное управление	тельное управление		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0328734786 до 16.12.2015 г.	ССС № 032873478 5 до 16.12.2015 г.	ССС № 032873478 8 до 16.12.2015 г.	ССС № 0664528966 до 04.05.2015 г.	ССС № 066452896 7 до 04.05.2015 г.	ССС № 032873478 7 до 16.12.2015 г.	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) № карт	до 04.12.2015 г. 06765001140 5212	до 04.12.2015 г. 067650011 405211	до 04.12.2015 г. 067650011 405209	до 03.05.2015 г. 0712100105 00073	до 03.05.2015 г. 071210010 500072	до 04.12.2015 г. 067650011 405210	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «В», «С», «СЕ», «В» на «С», «С» на «В» соответствует 150 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Новиков А.А.	58 КК 5801943688 14.07.2011	«А», «В», «С», «Д», «Е».	МК/И №00030 от 04.12.2013 г	МК/И №00030 от 04.12.2013 г	Штат
Кистанов В.А.	58 КК 034317 17.05.2014	«А», «В», «С», «Д», «Е».	МК/И №00032 от 04.12.2013 г	МК/И №00032 от 04.12.2013 г	Штат
Целиков В.А.	58 УЕ 94129823.09.2010	«А», «В», «С», «Д», «Е».	МК/И №00027 от 04.12.2013 г	МК/И №00027 от 04.12.2013 г	Штат
Клюев В.В.	58 КК 05026827.11.2008	«В»	МК/И №00031 от 04.12.2013 г	МК/И №00031 от 04.12.2013 г	Штат

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Забиров А.Т.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления, основы управления транспортными средствами категории «В», «С», организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее Диплом Г-1 № 731773 Пензенский сельскохозяйственный институт 12.07.1979. удостоверение 58 01 940692 от 13.04.2011 «А», «В», «С»,	ПА 0444 от 10.11.2014 г. Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат
Мишкин А.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления, основы управления транспортными средствами категории «В», «С», организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, Диплом ВСГ № 1425467 от 17.06.2008 г., Пензенский государственный университет, водительское удостоверение 58 РЕ005069 26.04.2006. «В», «С».	ПА 0446 от 10.11.2014 г. Пензенская автошкола ДОСААФ России	Штат
Клюев К.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, основы управления транс-	Высшее, Диплом ОК № 534464 от 23.06.2011 Пензенская государственная сельскохозяйственная академия	ПА 0445 от 10.11.2014 г. Пензенская автошкола ДОСААФ Рос-	Штат

	портными средствами, 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		СИИ	
Тырина Н.А.-(ранее Турчкова Н.А.)	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее, Диплом ЖТ № 751438 от 5.07.1984 г., Кузнецкое медицинское училище Пензенской области.	-	Штат

Сведения о закрытой площадке

Место расположения: р.п. Сосновоборск ул., Кададинская д.30В

Правоустанавливающие документы: Свидетельство государственной регистрации права от 22 октября 2014 г. Вид права – Собственность.

Размеры закрытой площадки или автодрома: **0,29 га**. Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **12 %**. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствуют установленным требованиям. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4:= **0,61** соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности: имеется. Наличие перекрестка: имеется. Наличие пешеходного перехода: имеется. **Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов р.п. Сосновоборск ул. Кададинская 28 а: Свидетельство о государственной регистрации права 58 АБ №193419 г., р.п. Сосновоборск ул. Кададинская 28а Вид права: Собственность. Срок действия: бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб.№209)	70	11
2	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб.№308)	70	10
3	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб.№107)	40	25
4	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб.№110)	70	31
5	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб. ПДД)	72	31
6	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская д.28 а (каб. устройства ТС, ПДД)	52	-
7	р.п. Сосновоборск ул. Кададинская 30-в(кабинет устройства транспортных средств)	374	-
	р.п. Сосновоборск ул. Калинина 208/3 слесарно-механическая мастерская	254	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует нормам количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*	комплект	2 в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1 имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1 имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1 имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1 имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1 имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1 имеется

Учебно-наглядные пособия***Основы законодательства в сфере дорожного движения***

Дорожные знаки	комплект	1 имеется (плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1 имеется (плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1 имеется (фильм)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1 имеется (плакаты, макеты)
Сигналы регулировщика	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Скорость движения	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Остановка и стоянка	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Проезд перекрестков	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Движение через железнодорожные пути	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Движение по автомагистралям	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Движение в жилых зонах	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Перевозка пассажиров	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Перевозка грузов	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1 имеется (учебник, фильм)

Последовательность действий при ДТП	шт	1 имеется (учебник, фильм)
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1 имеется (слайд)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1 имеется (фильм, слайд)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1 имеется (фильм)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1 имеется (фильм)
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	1 имеется (фильм)
Виды и причины ДТП	шт	1 имеется (фильм)
Типичные опасные ситуации	шт	1 имеется (фильм)
Сложные метеоусловия	шт	1 имеется (фильм)
Движение в темное время суток	шт	1 имеется (фильм)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1 имеется (фильм)
Способы торможения	шт	1 имеется (фильм)
Тормозной и остановочный путь	шт	1 имеется (фильм)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1 имеется (фильм)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1 имеется (фильм)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1 имеется (фильм)
Профессиональная надежность водителя	шт	1 имеется (фильм, учебник)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1 имеется (фильм)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1 имеется (фильм)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1 имеется (фильм)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1 имеется (фильм)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1 имеется (фильм)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1 имеется (фильм)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1 имеется (фильм)
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В».</i>		
Классификация автомобилей	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство автомобиля	шт	1 имеется (учебник, фильм)

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Передняя и задняя подвески	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Классификация прицепов	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Общее устройство прицепа	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Электрооборудование прицепа	шт	1 имеется (учебник, фильм)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1 имеется (учебник, фильм)

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1 имеется (учебник, фильм)
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1 имеется (лекция)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1 имеется (лекция)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1 имеется (лекция)
<i>Информационные материалы</i>		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1 имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1 имеется
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1 имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1 имеется
Учебный план	шт	1 имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1 имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1 имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1 имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1 имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1 имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		http://www.pvlu.ru

* В качестве тренажера использоваться учебное транспортное средство ВАЗ-2114

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1 имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1 имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1 имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1 имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1 имеется
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1 имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1 имеется
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1 имеется
а) <i>бензинового двигателя:</i>		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		

б) дизельного двигателя:

- топливный насос высокого давления в разрезе;
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;
- форсунка (инжектор) в разрезе;
- фильтр тонкой очистки в разрезе

Комплект деталей системы зажигания:

- катушка зажигания;
- датчик-распределитель в разрезе;
- модуль зажигания;
- свеча зажигания;
- провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей электрооборудования:

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
- генератор в разрезе;
- стартер в разрезе;
- комплект ламп освещения;
- комплект предохранителей

Комплект деталей передней подвески:

- гидравлический амортизатор в разрезе

Комплект деталей рулевого управления:

- рулевой механизм в разрезе
- наконечник рулевой тяги в разрезе
- гидроусилитель в разрезе

Комплект деталей тормозной системы :

- главный тормозной цилиндр в разрезе;
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;
- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной кран в разрезе;
- энергоаккумулятор в разрезе;

комплект

1 имеется

комплект

1 имеется

комплект

1 имеется

комплект

1 имеется

комплект

1 имеется

- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1 имеется
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	2 имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1 имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1 имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1 имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1 имеется
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1 плакаты, слайды
Дорожная разметка	комплект	1 плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1 плакаты, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1 макет, слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1 макет, учебник
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1 учебник, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1 учебник, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1 фильмы, учебник
Скорость движения	шт.	1 фильмы, учебник
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1 фильмы, учебник
Остановка и стоянка	шт.	1 фильмы, учебник
Проезд перекрестков	шт.	1 фильмы, учебник
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1 фильмы, учебник
Движение через железнодорожные пути	шт.	1 фильмы, учебник
Движение по автомагистралям	шт.	1 фильмы, учебник
Движение в жилых зонах	шт.	1 фильмы, учебник
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1 фильмы, учебник
Учебная езда	шт.	1 фильмы, учебник

Перевозка людей	шт.	1 фильм, учебник
Перевозка грузов	шт.	1 фильм, учебник
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1 фильм, учебник
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1 фильм, учебник
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1 фильм
Последовательность действий при ДТП	шт.	1 учебник, фильм
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1 фильм, учебник
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1 фильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1 фильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1 фильм
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1 фильм, учебник
Виды и причины ДТП	шт.	1 фильм, учебник
Типичные опасные ситуации	шт.	1 фильм, учебник
Сложные метеоусловия	шт.	1 фильм, учебник
Движение в темное время суток	шт.	1 фильм, учебник
Приемы руления	шт.	1 фильм, учебник
Посадка водителя за рулем	шт.	1 фильм, учебник
Способы торможения автомобиля	шт.	1 фильм, учебник
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1 фильм, учебник
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1 фильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1 учебник
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1 фильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	1 учебник, фильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1 учебник, фильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1 учебник, фильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1 учебник, фильм

Ремни безопасности	шт.	1 учебник, фильм
Подушки безопасности	шт.	1 учебник, фильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1 учебник, фильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1 учебник, фильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1 учебник, фильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1 учебник, фильм
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство автомобиля	шт.	(15 учебник), фильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	(15 учебник), фильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	(15 учебник), фильм
Система охлаждения двигателя	шт.	(15 учебник), фильм
Предпусковые подогреватели	шт.	(15 учебник), фильм
Система смазки двигателя	шт.	(15 учебник), фильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	(15 учебник), фильм
Системы питания дизельных двигателей	шт.	(15 учебник), фильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	(15 учебник), фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	(15 учебник), фильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	(15 учебник), фильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	(15 учебник), фильм

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1 фильм, слайд
Передняя подвеска	шт.	(15 учебник), фильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	(15 учебник), фильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1 фильм, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	(15 учебник), фильм
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	(15 учебник), фильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	(15 учебник), фильм
Электрооборудование прицепа	шт.	(15 учебник), фильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	фильм

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1 фильм, слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1 плакат, слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1 слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1 слайд
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1 имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1 имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1 имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1 имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1 имеется
Учебный план	шт.	1 имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1 имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1 имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1 имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1 имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1 имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		http://www.pvlu.ru

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство	комплект	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	имеется
Учебно-наглядные пособия**		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	слайд
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	слайд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	слайд
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	слайд
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<u>Закон</u> Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавто-	шт	имеется

инспекцией		
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	имеется
Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		http://www.pvlu.ru

Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств по предмету «Первая помощь»*

№	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Оборудование		
1.1.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	имеется
1.2.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	имеется
1.3.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	имеется
1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 имеется
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	имеется
2.	Расходные материалы		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8 имеется
2.2.	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект рекомендуемый	имеется

	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	имеется
3.	Учебно-наглядные пособия *		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	имеется
3.1.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	имеется
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	имеется
4.	Технические средства обучения		
4.1.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	имеется
4.2.	Мультимедийный проектор	комплект	имеется
4.3.	Экран (электронная доска)	комплект	имеется
4.3.	Магнитно-маркерная доска	комплект	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется.

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

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: имеются.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением (в учебных классах): 21 шт.

Специализированные компьютерные классы для обучения и приема экзаменов: 2 класса.

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.

Вывод о результатах самообследования:

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.

Председатель комиссии _____ Цуканов Н.А. – директор ГБОУ СПО «ПЛК»

Члены комиссии: _____ Бирюкова Т.Л. – зам. директора по УПР

_____ Клюев К.В. – преподаватель

_____ Забиров А.Т. – преподаватель

Отчет составил:

Зам. директора по УПР ГБОУ СПО «ПЛК» _____ Т.Л. Бирюкова









STOP















MERE		KUTUBKAYI	
1980-1985	1980-1985	1980-1985	1980-1985
1986-1990	1986-1990	1986-1990	1986-1990
1991-1995	1991-1995	1991-1995	1991-1995
1996-2000	1996-2000	1996-2000	1996-2000
2001-2005	2001-2005	2001-2005	2001-2005
2006-2010	2006-2010	2006-2010	2006-2010
2011-2015	2011-2015	2011-2015	2011-2015
2016-2020	2016-2020	2016-2020	2016-2020
2021-2025	2021-2025	2021-2025	2021-2025
2026-2030	2026-2030	2026-2030	2026-2030















