

Отчет по результатам самообследования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский политехнический колледж» за 2015 год.

(наименование организации)

Самообследование провел: Терехов Владимир Федорович - заместитель директора

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский политехнический колледж»

(наименование образовательной организации)

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 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский политехнический колледж».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014-2015 учебный год

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			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично		хорошо		удовл						
192	7	4	-	-	185	96	185	100	96	52	89	48	-	-	-	-	132	72

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденных директором колледжа.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы 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 категорий «В» и «С» в полном объеме и представлены:

- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором колледжа;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором колледжа;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором колледжа.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы:

1. Сведения о наличии в оперативном управлении оборудованных учебных транспортных средств (категории «В»)

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 2107	ЗА3 SENS	DAE-WOONEX-CIA	Шевроле LACETTI	Шевроле LACETTI	ИЖ 2126-030	LADA SAMARA, 211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2002	2009	2010	2008	2011	2003	2011
Государственный регистрационный знак	K809EE	E183EM	E712EO	B250EB	B817EY	K 925BE 60	A926EY60
Регистрационные документы	Свидетельство 60 19 № 541071	Свидетельство 60 19 № 541068	Свидетельство 60 19 № 541073	Свидетельство 60 19 № 541069	Свидетельство 60 19 № 541070	Свидетельство 60 33 № 579145	Свидетельство 6033 № 579144
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	да	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0354069904 ВСК от 03.09.15 02.09.16	ЕЕЕ 0354069898 ВСК от 28.08.15 27.08.16	ЕЕЕ 0354069901 ВСК от 13.09.15 12.09.16	ЕЕЕ 0352699939 ВСК от 05.08.15 04.08.16	ЕЕЕ 0354069905 ВСК от 03/09/15. 02.09.16	ЕЕЕ 0347212855 ООО «Росгосстрах» от 08.09.2015- 07.09.2016	ЕЕЕ 0347212854 ООО «Росгосстрах» от 08.09.2015- 07.09.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.09.15 04.09.16	03.09.15 04.09.16	03.09.15 04.09.16	08.09.15 09.09.16.	03.09.15 04.09.16	03.09.15 03.09.16	30.01.14 30.01.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям- 7
Механических - 7
прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

2. Сведения о наличии в оперативном управлении оборудованных учебных транспортных средств (категории «С»)

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗ 33073	ГАЗ САЗ 33507	ГАЗ-3307
Тип транспортного средства	Грузовой бор- товой	Грузовой са- мосвал	Грузовой борто- вой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1993	1991	1992
Государственный регистрационный знак	Р378ВС	С633ВА	Р491ВР 60
Регистрационные документы	Свидетельство 60 19 № 541062	Свидетельство 60 19 № 541060	Свидетельство 6033№ 579146
Собственность или иное законное основание владения транс- портным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных по- ложений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных по- ложений	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответ- ствии с п. 5 Основных положений	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок дей- ствия, страховая организация)	ЕЕЕ 0354069903 ВСК от 03.09.15. 02.09.16	ЕЕЕ 0354069902 ВСК от 03.09.15. 02.09.16	ЕЕЕ 0347212852 08.09.2015 07.09.2016 ООО «Росгос- страх»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.15 20.05.16	19.05.15 20.05.16	03.11.2015 04.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требова- ниям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкате- ории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям- 3
 Механических - 3
 прицепов - нет

Данное количество механических транспортных средств соответствует 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)
Богданов Виктор Васильевич	60 05 501286	А, В, С, Д	Свидетельство	ИБ № 093 от 21.02.13	В штате
Цветков Игорь Анатольевич	60 РВ 067478 от 26.05.2009	В, С, Е	Свидетельство	ИБ № 096 от 21.02.13	В штате
Ильющенко Игорь Иванович	60 РВ 048490 от 24.05.2006	В, С, Д, Е	Свидетельство	ИБ № 091 от 21.02.13	В штате
Баданов Сергей Валентинович	60 10 997819	А, В, С, Е, ВЕ, СЕ	Свидетельство	ИБ № 092 от 21.02.13	В штате
Буранов Сергей Анатольевич	60 05 501728 от 06.07.2012	А, В, С, Д	Свидетельство	ИБ № 097 от 21.02.13	В штате
Дружинин Игорь Николаевич	60 УА 734075 от 27.02.2010	А, В, С	Свидетельство	ИБ № 090 от 21.02.13	В штате
Моисеев Алексей Викторович	60 РВ 044527 от 21.05.2005	В, С	Свидетельство	ИБ № 095 от 21.02.13	В штате
Пискунов Владимир Иванович	60 01 834742 от 03.12.2009	А, В, С	Свидетельство	ИБ № 089 от 21.02.13	В штате
Блинов Сергей Иванович	60 10 996827 от 13.09.2013	«А», «В», «С», «D»	Свидетельство	ИБ №187 от 11.09.14	В штате
Рябизов Александр Михайлович	60 РВ № 055317 от 05.10.2007	«В»	Свидетельство	ИБ №185 от 11.09.14	В штате

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)
Моисеева Татьяна Борисовна	1. Первая помощь при ДТП	диплом ВПО - преподаватель химии и биологии диплом СПО - фельдшер	Удостоверение № 1141 от 31.12.2012 до 31.12.2015	В штате
Шерстюк Олег Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В»	диплом ВПО - инженер механик	ИБ № 088 от 21.02.13	В штате

	5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Тумурук Игорь Владимирович	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	диплом ВПО – практический психолог в учреждениях образования; учитель английского языка и зарубежной литературы		В штате
Сироткин Игорь Александрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	диплом ВПО – инженер по эксплуатации автомобильной техники		В штате

Сведения о закрытой площадке №1 (пер.Вокзальный, д.17)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – имеется (оперативное управление - бессрочно) Свидетельство 60-АЗ №113193 от 26.06.2014 (Объект права: земельный участок)
Размеры закрытой площадки - 0,27 га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - ровное однородное асфальтовое покрытие.

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% - имеется.
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - регулируемый перекресток, дорожные знаки и дорожная разметка, оборудованный железнодорожный переезд, пешеходный переход.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - стойки разметочные, разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - соответствует.

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

Наличие освещенности - имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется, регулируемый

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков - имеются.

Наличие средств организации дорожного движения - в наличии.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения о закрытой площадке №2 (ул. Глинки, д.45)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов имеется, (оперативное управление - бессрочно) Свидетельство 60-АЗ №246964 от 06.08.2015 (Объект права: земельный участок)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,24 га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - присутствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - в наличии

Наличие освещенности - в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - в наличии

Наличие пешеходного перехода - в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - в наличии

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - отсутствуют

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 Свидетельство 60-АЗ №113191 от 26.06.2014 (Объект права: учебный корпус - пер. Вокзальный, д.17) Свидетельство 60-АЗ №246970 от 06.08.2015 (Объект права: учебный корпус - ул.Глинки, д.45)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	пер.Вокзальный,17	48	30
2.	пер.Вокзальный,17	60	30
3.	ул. Глинки, д.45	44,9	24
4.	ул. Глинки, д.45	52,1	24
5.	ул. Глинки, д.45	72,1	24
6.	ул. Глинки, д.45	163,6	24

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

Оборудование учебных кабинетов №1 и № 2, расположенных по адресу: пер. Вокзальный, 17 для осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	в наличии
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии

<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	в наличии
Способы торможения	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в наличии
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт.	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии
Классификация прицепов	шт.	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С»	шт.	1	в наличии
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», согласованные с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебные планы	шт.	1	в наличии
Календарные учебные графики (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			org1076.pskovedu.ru

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	в наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			

- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии
а) бензинового двигателя:			
- 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:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	в наличии
- 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;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер <1>	комплект		в наличии
<i>Учебно-наглядные пособия <5></i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	медиафайл
Учебная езда	шт.	1	медиафайл
Приемы руления	шт.	1	медиафайл
Ремни безопасности	шт.	1	медиафайл
Подушки безопасности	шт.	1	медиафайл
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			медиафайл
Классификация автомобилей	шт.	1	медиафайл
Общее устройство автомобиля	шт.	1	медиафайл
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	медиафайл
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	медиафайл
Система охлаждения двигателя	шт.	1	медиафайл
Предпусковые подогреватели	шт.	1	медиафайл
Система смазки двигателя	шт.	1	медиафайл
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	медиафайл
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	медиафайл
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	медиафайл
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	медиафайл
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	медиафайл
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	медиафайл

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	медиафайл
Передняя подвеска	шт.	1	медиафайл
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	медиафайл
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	медиафайл
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	медиафайл
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	медиафайл
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	медиафайл
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	медиафайл
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	медиафайл
Электрооборудование прицепа	шт.	1	медиафайл
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	медиафайл
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	медиафайл
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			медиафайл
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	медиафайл
Организация грузовых перевозок	шт.	1	медиафайл
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	медиафайл

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

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - соответствует примерному учебному плану.

Календарный учебный график - в наличии.

Методические материалы и разработки, соответствующие рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С согласованные с Госавтоинспекцией, утверждены директором колледжа в установленном порядке, методические рекомендации по организации образовательного процесса утвержденные директором колледжа.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором колледжа - в наличии

расписание занятий – в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором колледжа - имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - нет

Тренажер (при наличии) – в наличии

Марка, модель – Форвард VIOLITE Производитель - ООО Форвард

Наличие утвержденных технических условий - сертификат соответствия № РОССТУ. АЯ 79.Н 12607

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии

Оборудование учебных кабинетов № 3, № 6, расположенных по адресу: ул. Глинки, д.45 для осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

Учебный план - в наличии

Календарный учебный график - в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

расписание занятий - в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) - в наличии

Марка, модель Форсаж-2 Производитель ПО «Зарница» г. Москва

Наличие утвержденных технических условий соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии

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.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский политехнический колледж» может вести образовательную деятельность по профессиональному обучению водителей категории «В» и «С»

Директор

Е.М.Гордеева

Отчет составил

Заместитель директора В.Ф.Терехов

Тел. (81153) 97316

«Согласовано»

Начальник Управления ГИБДД

УМВД России по Псковской области

« _____ » _____ 2015 год