

## АКТ

самообследования учебно-материальной базы Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА, осуществляющий образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№ 2

« 14 »    марта 2016 г.

Наименование организации: Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» Петуховский филиал ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Государственная

Место нахождения Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

641640. Курганская область, г. Макушино, ул. Д. Бедного 1А

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)1024501522748

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4510008156

Код причины постановки на учет (КПП) \_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_\_

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№1875 от 14 января 2016 года, серия 90Л01 №0008897

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования, для согласования с УГИБДД УМВД России по Курганской области на подготовку водителей автотранспортных средств категорий «В», «С»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель / прицеп	Лада-111730	УАЗ-315195	ГАЗ-3110	ВАЗ-21093	ВАЗ-21099/прицеп
Тип транспортного средства	легковой	легковой	седан	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2005	2003	1999	2001



- Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических категории «В» - 4 , категории «С» - 3, прицепов категории «О1» -1.
- Данное количество механических транспортных средств на категорию «В» - 75 обучающимся в год, на категорию «С» - 36 обучающимся в год.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ГАЗ-3508	ГАЗ-СА3-3508	КамАЗ-55102		
Тип транспортного средства	самосвал	самосвал	самосвал		
Категория транспортного средства	С	С	С		
Год выпуска	1991	1992	1984		
Государственный регистрационный знак	С183 КН	Т877ВМ	Х100КУ45		
Регистрационные документы	45 ХУ №638209	45 ХУ №627300	45 УТ №637801		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ФГБОУ ВО Курганская ГСХА		Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправный	исправный	исправный		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали сцепления, тормозов				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №034678 1792, с 14.12.14 до 13.12.16	ЕЕЕ №034678 1790, с 14.12.14 до 13.12.16	ЕЕЕ №033887 7440, с 25.06.15 до 24.06.16		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.05.15 до 26.05.16 №201505 26111209 6412043	26.05.15 до 26.05.16 №201505 26111109 6512045	16.06.15 до 16.06.16 №201506 16132409 9140954		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	оснащён	оснащён	оснащён		

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	---------------------------------------	--	--	--	------------------------------------

	дата выдачи		данной категории, подкатегории	реже чем один раз в три года)	законодательством (состоит в штате или иное)
Тимошенко Владимир Николаевич	45 ОН 904626 18.02.2009г	А,В,С,Д,Е	Диплом ЖТ №652057 техник - механик	Удостоверение №1315 2013 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказ №405А от 01.10.2009 года
Тимошенко Александр Николаевич	45 ОН 904627 18.02.2009г	А, В, С, Д, Е	Диплом Х №387557 техник - механик	Удостоверение № 1316 2013 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказа №211 «К» от 20.07.1981 года
Беляев Василий Павлович	45 ОК 445213 24.05.2008г	А, В, С, Д, Е	Диплом № 920775 Макушинское ПУ 11 Тракторист-машинист, учится заочно в техникуме	Свидетельство № 0015 2012 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказа №57от 02.03.2011 года
Гришманов Владимир Александрович	45УА 576798 09.12.2009г	А, В, С, Д	Диплом ВТ №834388 техник - механик	Свидетельство № 0013 2012 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказа №422 от 07.10.2009 года
Парахин Вадим Алексеевич	45 ОЕ 367869 18.01.2007	В, С	Диплом ЖТ №652377 техник - механик	Удостоверение № 2883 2014 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказа №172 от 14.10.2008 года

### III. 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)
Московкин Александр Андреевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объект управления	Диплом Г1 № 890976 инженер-механик	Удостоверение №0135 2013 года	Состоит в штате на должности преподаватель приказ №185 от 28.07.1976 года
Новиков Василий Александрович	Устройство транспортных средств категории «В, С». Организация выполнения грузовых перевозок	Диплом ЖВ № 568873 инженер-механик	Удостоверение № 1575 2013 года	Состоит в штате на должности преподаватель специальных дисциплин отделения механизации приказ №144 от 14.09.2005 года

	автомобильным транспортом.			
Тимошенко Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством категории «В, С». Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом Х №387557 техник - механик	Удостоверение № 1316 2013 года	Состоит в штате мастером производственного обучения приказ №211 «К» от 20.07.1981 года
Тимошенко Татьяна Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ПВ №438360 Курганский государственный педагогический институт	Удостоверение № 0131 2013 года	Состоит в штате на должности преподаватель приказ №127 от 30.08.2004 года
Тимошенко Татьяна Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Свидетельство №7928 квалификация медицинская сестра		Состоит в штате на должности преподаватель приказ №127 от 30.08.2004 года
Могутнов Юрий Михайлович	Техническое обслуживание транспортных средств категории «В, С». Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВСГ № 5831456 инженер-механик от 28 июня 2012 года	Диплом ВСГ № 5831456 инженер-механик от 28 июня 2012 года	Состоит в штате на должности преподаватель специальных дисциплин отделения механизации приказ №24А от 05.02.2014 года

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды 12.01.2016 г. до 12.12.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,26 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 асфальтное 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%

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_

Наличие освещенности \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ б \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Класс «ПДД» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	50,4	28
2	Лаборатория «Трактора и автомобили» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	308,88 50,7	28
3	Лаборатория «Технического обслуживания автомобилей» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	308,88 50,7	28
4	Класс «Автомобили и ТСМ» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	50,4	28
5	Лаборатория «Информатики и информационных технологий» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	53,95	12
6	Кабинет «Медиауроков и ТСО» 641640. Курганская область, г. Петухово, ул. Красная, д.66	53,95	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ б \_\_\_\_\_ количеству общего числа 5 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту: имеется.

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность согласована в УГИБДД УМВД России по Курганской области методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность расписание занятий: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»: имеются.

## VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным

## VIII. 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 проводится ежегодно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводится ежедневно.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	1

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1(телевизор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	1(электрифиц. стенд)
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакат)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(плакат), фильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	1(плакат)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакат)
<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. <sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. <sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. <sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. <sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.			
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакат), фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакат), фильм
Движение по автомагистралям	шт	1	1(плакат)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(плакат)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(плакат)
Перевозка грузов	шт	1	1(плакат)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(плакат), фильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(плакат), фильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(плакат)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(плакат), фильм
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(фильм)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(фильм)

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(фильм)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(фильм)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(плакат)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(плакат)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(плакат)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(фильм)
Движение в темное время суток	шт	1	1(плакат), фильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(плакат)
Способы торможения	шт	1	1(фильм)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(фильм)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(плакат)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(плакат)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1(плакат), фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(фильм)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(фильм)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(фильм)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(фильм)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(фильм)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(фильм)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(фильм)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(фильм)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	1(плакат)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(плакат)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(плакат)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(фильм)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(плакат)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(плакат)

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 (плакат)
Прицеп автомобильный категории «В» по договору	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1 (плакат)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(фильм)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(фильм)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(плакат)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(фильм)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(фильм)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	адрес		<a href="http://ptmecx.ru">http://ptmecx.ru</a>

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакат; фильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.			
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	1

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1 телевизор

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

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

- 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	1	1 разрезы, макеты
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1 разрез
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1 разрезы, макеты
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; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	1 разрезы, макеты
Колесо в разрезе	комплект	1	1 разрез
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1(телевизор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	1(электриф. стенд)
<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. <sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. <sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. <sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. <sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.			
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакат)

Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(плакат), фильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(плакат)
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакат), фильм
Движение по автомагистралям	шт	1	1(плакат)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(плакат)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1(плакат)
Учебная езда	шт	1	1(плакат)
Перевозка людей	шт	1	1(плакат)
Перевозка грузов	шт	1	1(плакат)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(фильм)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(фильм)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(фильм)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(фильм)
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(фильм)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(фильм)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(фильм)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(фильм)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(плакат)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(плакат)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(плакат)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(фильм)
Движение в темное время суток	шт	1	1(плакат), фильм
Приемы руления	шт	1	1(плакат), фильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	1(плакат)
Способы торможения автомобиля	шт	1	1(плакат)
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1фильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(плакат)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(плакат)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(плакат), фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(фильм)
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт	1	1(фильм)

наблюдения в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(фильм)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(фильм)
Ремни безопасности	шт	1	1(фильм)
Подушки безопасности	шт	1	1(фильм)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(фильм)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(фильм)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(фильм)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(фильм)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(плакат)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(плакат)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(плакат)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1(плакат)
Система охлаждения двигателя	шт	1	1(плакат)
Предпусковые подогреватели	шт	1	1(плакат)
Система смазки двигателя	шт	1	1(плакат)
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1(плакат)
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1(плакат)
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1(плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(плакат)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1(плакат)
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1(плакат)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(фильм)
Передняя подвеска	шт	1	1(плакат)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1(плакат)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1(плакат)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1(плакат)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1(фильм)

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(плакат)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(плакат)
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1(макет)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(плакат)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(плакат)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(плакат)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(плакат)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	адрес		<a href="http://ptmecx.ru">http://ptmecx.ru</a>

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1(телевизор)

**Вывод: Учебно-материальная база по программам подготовки автотранспортных средств категорий «В», «С» Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА соответствует установленным требованиям.**

Директор филиала:

Арзин И.В.

---

Председатель комиссии: Новиков В.А.

\_\_\_\_\_

Члены комиссии: Тимошенко А.Н.  
Сурикова М.В.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

---