

Министерство образования Иркутской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области «Профессиональное училище № 60» с.Оек

Утверждаю  
И.о.директора ГАПОУ ИО ПУ № 60 ПУ № 60

  
\_\_\_\_ Г.И.Серебренникова  
« 30 января » 2017 г.

**Отчет**  
**по результатам самообследования**  
**профессиональной подготовки водителей категории «В», «С»**  
**ГАПОУ ИО ПУ № 60**

Оек-2017 г

Полное и сокращенное наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Профессиональное училище № 60» с.Оек(ГАПОУ ИО ПУ № 60)

Организационно- правовая форма: Автономное учреждение субъекта Российской Федерации

Место нахождения :664541, Иркутская область, Иркутский район, с.Оек, ул.Кирова,38

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

664541, Иркутская область, Иркутский район, с.Оек, ул.Кирова,38

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

-Иркутская область, Иркутский район, с.Оек, ул.Кирова,38 (для категории В)

-г.Иркутск, ул.Челябинская, земельный участок 29/1 (для категории С)

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):001033802455521

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица

(ЕГРЮЛ): серия 38№003569588

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):3827000757

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 382701001, 23.01.2006

г.МиФНС №12 по Иркутской области. серия 38 № 003362770

КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, номер свидетельства

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности(при наличии):

Серия 38ЛО01 № 0002926 рег.№ 8573 от 20 ноября 2015 г Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области

Лицензия предоставлена на срок :Бессрочно

| №п/п | Образовательные программы профессиональной подготовки |
|------|---|
| 1    | Водитель категории «В»                                |
| 2    | Водитель категории «С»                                |

Номер телефона (факса )организации: 693085

Адрес официального сайта в сети интернет :wwwpu-60.ru

Адрес электронной почты организации: ptu-60@mail.ru

**И. директора** – Г.И.Серебрянникова

#### **Локальные нормативные акты:**

- Должностная инструкция мастера производственного обучения;
- Должностная инструкция преподавателя;
- Правила приема в автошколу ГАПОУ ИО ПУ № 60 ;
- Методические рекомендации организации образовательного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств;
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по подготовке водителей;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение об оказании платных образовательных услуг в ГАПОУ ИО ПУ № 60;
- Положение о расписании занятий;
- Положение о пользовании учебниками и учебными пособиями за пределами Федеральных государственных стандартов;
- Положение об учете и хранении бланков документов об обучении.

## 1. Оценка образовательной деятельности

Подготовка обучающихся в ГАПОУ ИО ПУ № 60 осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регламентируется локальными актами.

### 1. Водитель транспортного средства категории «В», «С»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам

Форма обучения очная. Теоретические занятия в группах организованы в дневное и вечернее время.

### 2. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах:

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1     | с.Оек, ул.Кирова,38   | 64              | 30                         |
| 2     | с.Оек, ул.Кирова,38   | 64              | 30                         |

3. Расписания занятий на каждую группу составляется в соответствии с учебным планом, утверждается директором ГАПОУ ИО ПУ № 60, размещается на информационном стенде.
4. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.
5. Практические занятия по категории «С» осуществляются на автодроме НОУ «Дифференциал в соответствии с договором и графиком практических занятий», на 4-х учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения (по согласованному с ГИБДД Иркутского района).
6. Внутренний экзамен по теоретическим дисциплинам проводится в форме тестирования, устных ответов. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном ТС.
7. Практическое обучение обучающихся в ГАПОУ ИО ПУ № 60» проводится в соответствии с разрешающими документами на транспортные средства:

**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   | КАМАЗ 5320   | КАМАЗ 5511  | ВАЗ 2106   | ВАЗ 2107  |                  |
| Тип транспортного средства  | грузовой   | грузовой  | Легковой   | Легковой  | прицеп           |
| Категория транспортного средства  | С  | С   | В  | В   | Е                |
| Год выпуска   | 1988   | 1990  | 2004   | 1994  | 1986             |
| Государственный регистрационный знак  | Н 290 НК 38  | Х 716 ТВ 38   | Е311ТС/38  | М699Х Х/38  | АО3545/38        |
| Регистрационные документы   | ПТС 38 КУ<br>089861<br>Свидетельств<br>о о<br>регистрации<br>Серия 3838<br>№ 216385<br>28.10.2015 г. | ПТС 38 ЕО<br>340345<br>Свидетельств<br>во о<br>регистрации<br>Серия<br>3838№<br>216384<br>28.10.2015г | ПТС<br>38 ОН<br>198193<br>28.10.15<br>Свидетельств<br>во о<br>регистрации<br>ТС<br>Серия 3838<br>№ 216 386 | ПТС<br>38 НР<br>827457<br>От 28.10.15<br>Свидетельств<br>во о<br>регистрации<br>ТС<br>серия 38 38<br>№ 216383 | 38 21<br>№179483 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством   | В<br>оперативном<br>управлении   | В<br>оперативно<br>м<br>управлении  | В<br>оперативно<br>управлении  | В<br>оперативно<br>управлении   | аренда           |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup> | исправный  | исправный   | исправный  | исправный   | исправный        |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства                        | имеется  | имеется   | есть   | нет   | имеется          |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)                           | механическая   | механическа<br>я  | механическа<br>я   | механическа<br>я  |                  |

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

|   |  |  |   |   |  |
|---|--|--|---|---|--|
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | есть   | есть   | есть  | есть  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | есть   | есть   | есть  | есть  |  |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется  | имеется  | есть  | есть  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | Учебный<br>26.12.2003  | Учебный<br>28.10.2015  | Учебный<br>12.10.2010   | Учебный<br>08.02.2013   |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | Серия ЕЕЕ №<br>0718503759<br>От 31.08.2016<br>До<br>30.08.2017г<br>Росгосстрах | Серия ЕЕЕ №<br>0902519056<br>От<br>13.01.2017<br>До<br>12.01.2018 г<br>Росгосстрах | ЕЕЕ<br>0902519057<br>С 18.01.2017<br>По<br>17.02.2018.<br>Росгосстрах | ЕЕЕ<br>0390705915<br>С 11.11.2016<br>По<br>10.11.2017.<br>Росгосстрах |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 12.01.2017<br>по 13.01.2018  | 12.01.2017<br>13.01.2018 г.  | 12.02.2016<br>по 13.02.17   | 11.01.2017<br>По<br>12.01.2018  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует  | соответствует  | соответствует   | соответствует   |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>2</sup>                  | Не требуется   | Не требуется   | -   | -   |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория «В» механических -2

Категория «С» механических- 2

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

Прицепов-1

---

**-Количество механических транспортных средств категории «В»  
соответствует 75 обучающихся в год**

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T = (14,4 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 56 = 75$$

**-Количество механических транспортных средств категории «С»  
соответствует 30 обучающихся в год**

---

Количество обучающихся в год категория С:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 12 * (2 - 1)) / 72 = 30$$

К- количество обучающихся в год; t – время работы одного транспортного средства;

7,2 часа- один мастер производственного обучения на одно транспортное средство;

14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебно-транспортное средство;

24,5- среднее количество рабочих дней в месяц;  $N_{tc}$ - количество автотранспортных средств;

1- Количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п;

T- количество часов вождения в соответствии с учебным планом

## II. 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 <sup>3</sup>  | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--|---|--|---|---|---|
| Верхозин Юрий Михайлович ( мастер п/о категории С»)          | 38 OE 533506<br>23.01.2009                        | В,С                                    | Удостоверение №009914<br><br>Выданное Сибирским Федеральным центром подготовки и переподготовки водителей транспортных средств 18.11.14 г. «Мастер производственног о обучения вождения автомобиля» |   | Штатный   |
| Кадников Андрей Тимофеевич<br>(мастер п/о категории «В»)     | 38 СК 139462<br>29.12.2009                        | В,С,Е                                  | Удостоверение №009916<br><br>Выданное Сибирским Федеральным центром подготовки и переподготовки водителей транспортных средств 18.11.14 г. «Мастер производственног о обучения вождения автомобиля  |   | Штатный   |
| Прудников Андрей Александрович<br>(мастер п/о категории «В») | 38 10 824722<br>14.07.2012                        | В,С                                    | Удостоверение №009953<br><br>Выданное Сибирским Федеральным центром подготовки и переподготовки водителей транспортных средств 18.11.14   |   | штатный   |

|  |                                |       |  |  |  |
|--|--------------------------------|-------|--|--|--|
|  |                                |       | г. «Мастер<br>производственно<br>го обучения   |  |  |
| Буянов Анатолий Гаврилович<br>(мастер п/о категории «В») | 03 ЕУ 522342<br><br>29.06.2007 | В,С,Д | Удостоверение от<br>02.12.2016 г ПК<br>№ 0192758<br><br>Выданное<br>центром<br>профессионально<br>й подготовки ООО<br>«Дифференциал»<br><br>«Повышение<br>квалификации<br>мастеров<br>производственно<br>го обучения<br>вождению<br>транспортных<br>средств для<br>получения права<br>на обучение<br>вождению» |  |  |

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”.

<sup>4</sup>Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам”.

### 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 <sup>5</sup> | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Копылов Николай Николаевич | -Основы законодательства в сфере | Диплом ИСХИ<br><br>BCB № 851126   | Удостоверение о повышении квалификации  | Штатный   |



|                                 |  |   |   |             |
|---------------------------------|--|---|---|-------------|
|                                 | <p>дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>-Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>- Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-</p> | <p>Выдан 05.06.2004г.</p> <p>Инженер-механик</p>  | <p>Выдано 28.01.2014</p> <p>ГБОУ СПО ИО «Интенсивные методы подготовки водителей транспортных средств «</p>   |             |
| Серебренников Сергей Михайлович | <p>-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>   | <p>Диплом БСХИ</p> <p>ИВ № 782922</p> <p>Выдан 30 июня 1983 г</p> <p>Инженер-механик</p>          | <p>Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>№ 382402851409 от 06.06.2015 г.</p> <p>ОГАОУ «учебно-производственный центр «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании»</p> | штатный     |
| Балабанова Ирина Гавриловна     | <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>   | <p>Диплом ИГМИ</p> <p>Г-1 № 393523</p> <p>Выдан 24.06.1987</p> <p>Врач гигиенист, эпидемиолог</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>ОГАОУ «УПЦ»</p> <p>Первая помощь при ДТП</p> <p>№0108</p> <p>Дата выдачи 03.04.2015 г.</p>   | По договору |

|                          |   |  |  |             |
|--------------------------|---|--|--|-------------|
| Потапова Олеся Сергеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ФГБОУ ВПО ИГУ<br>Выдан 08.06.2015 г. Психология |  | По договору |
|--------------------------|---|--|--|-------------|

<sup>1</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>1</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения о автодроме <sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки

Свидетельство о государственной регистрации права, земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: строительство производственной базы училища,

**Категория «В» общая площадь 25700 кв.м. 3 8 АД 431161 от 25 февраля 2011**

- Размеры закрытой площадки<sup>8</sup> **0,24га ( бессрочно)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

**-Категория «С» Договор № 3/16 имущественного найма(аренды) автодрома от 01 февраля 2017г. по 30 января 2018 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>9</sup> **3000 кв.м Свидетельство о государственной регистрации от 12 июля 2011 г. 38 № 003261315**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

**Автодром имеет однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий**

**Общая площадь асфальтобетонного покрытия составляет 0,24 га**

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

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%<sup>10</sup>

**продольный уклон соответствует 12%**

---

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

---

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> :

**Коэффициент сцепления покрытия составляет 0,51**

---

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> **конуса разметочные 50 шт, вешки 20 шт. ( на каждом)**

---

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

---

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует**

---

Наличие освещенности<sup>13</sup> : **Освещенность 20лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3: 1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150**

---

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **регулируемый и нерегулируемый**

---

Наличие пешеходного перехода **имеется**

---

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**

---

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> **имеются**

---

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

---

---

<sup>10</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

<sup>12</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

---

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке и автодрому

---

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

#### Свидетельство о государственной регистрации права:

Учебный корпус. Дата выдачи 12.12.2006г. № 38-АГ 415227

---

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

---

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1     | Иркутский район. с.Оек, ул.Кирова,38 каб.№ 5  | 64              | 30                         |
| 2     | Иркутский район. с.Оек, ул.Кирова,38 каб.№ 6  | 64              | 30                         |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

---

количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

Категория «В»  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр} = 0.75 * 24,5 * 12 * 2 / 134 = 3$  гр.

Категория «С»  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр} = 0.75 * 24,5 * 12 * 2 / 172 = 1$  гр.

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

---

<sup>13</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>14</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”, ГОСТ Р 51256-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”, ГОСТ Р 52282-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний”, ГОСТ Р 52289-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”. Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>16</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту на листах

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план согласован с УГИБДД ГУ МВД России по Иркутской области

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

1. примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В,С, утвержденная в установленном порядке : приказ Минобрнауки от 26 декабря 2013 г. № 1408

2. образовательная программа подготовки водителей категории В,С, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГАПОУ ИО ПУ № 60, <sup>17</sup>

3. методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГАПОУ ИО ПУ № 60

4. материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГАПОУ ИО ПУ № 60

<sup>17</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

---

5.расписание занятий имеется

---

6.Схемы учебных маршрутов, согласованные с ГИБДД Иркутского района ,утвержденные директором ГАПОУ ИО ПУ № 60, (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий “М”, “А”, подкатегорий “А1”, “В1”)

---

### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

---

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup>

---

Тренажер (при наличии) нет

---

Марка, модель

Производитель

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup>

---

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Интерактивная автошкола

---

### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> имеется

---

<sup>18</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>19</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

---

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования: **размещено [www. ru-60.ru](http://www.ru-60.ru)**

---

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> **соответствует**

---

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”<sup>22</sup>**

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<sup>23</sup> :

Должностное лицо отвечающее за обеспечение требований безопасности дорожного движения ( **приказ от 18.01.2017 г. № 05/01 Заместитель директора по АХЧ Ниязов В.К. (Удостоверение о повышении квалификации ФАУ «Иркутский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» ПК № 0008 , от 28.01.2016 г.)**

---

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры : **ответственное лицо - медицинская сестра Сибилева Т.Л. ( приказ от 18.01.2017 г. \_ № 06/01) (удостоверение № 137/16 подготовка по проведению предрейсовых и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств дата выдачи 30.04.2016 г. Иркутский психоневрологический диспансер .)**

---

#### **X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

**Учебно-материальная база ГАПОУ ИО ПУ № 60 соответствует установленным требованиям для подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»,«С»**

---

---

<sup>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 “Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией”.

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”, Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 “Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации”.

<sup>22</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”.

## Содержание подготовки

ГАПОУ ИО ПУ № 60 имеет документы, определяющие содержание обучения:

- Примерные программы подготовки;
- Рабочие учебные программы;  
Календарный учебный график
- Положение и материалы для промежуточной и итоговой аттестации;
- Учебно-методические материалы по дисциплинам;
- Транспортные средства для обучения практическим умениям

Учебный план разработан на основе примерной программы подготовки водителей транспортных средств, утверждены й директором. В соответствии с учебным планом установлены сроки подготовки. Форма обучения – очная (вечерняя).

Структура Учебного плана:

- информация о дисциплинах,;
- количестве часов, отводимых на каждую из них, в т.ч. на теоретические и практические занятия.

Учебный план категории «В» состоит из следующих дисциплин:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения (в том числе зачет в форме опроса)
- Психофизиологические основы деятельности водителя (в том числе зачет в форме опроса)
- Основы управления транспортными средствами (в том числе зачет в форме опроса)
- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (в том числе зачет в форме опроса)
- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления (в том числе зачет в форме опроса)
- Основы управления транспортными средствами категории «В» (в том числе зачет в форме опроса)
- Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (в том числе зачет в форме опроса)
- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (в том числе зачет в форме опроса)



Учебный план категории «С» состоит из следующих дисциплин:

|  |
|--|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения(зачёт*)   |
| Психофизиологические основы деятельности водителя(зачёт*)  |
| Основы управления транспортными средствами(зачёт*)   |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии(зачёт*)  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления(зачёт*) |
| Основы управления транспортными средствами категории "С" (зачёт*)  |
| Вождение транспортных средств категории "С" с механической трансмиссией                                  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (зачёт*)                           |

Максимальный объем самостоятельной работы курсантов по всем дисциплинам соответствует нормам.

Формами промежуточной аттестации обучающихся являются «зачет» и «экзамен». Зачет выставляется в форме дифференцированной оценки.

Экзамены, предусмотренные Учебным планом, проводятся в форме устного ответа по билетам и письменного тестирования.

### **Требования к промежуточной и итоговой аттестации**

Право присвоения квалификации «Водитель транспортного средства категории относится к компетенции ГИБДД, ГАПОУ ИО ПУ № 60» готовит обучающихся к квалификационному экзамену, проводит итоговую аттестацию в форме комплексного экзамена, выдает «Свидетельство об окончании», которое дает право на сдачу квалификационного экзамена в ГИБДД по месту регистрации слушателя.

Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации определяет порядок и проведения итоговой аттестации обучающихся. Содержание итоговой аттестации приведено в соответствии с нормами, утвержденными МВД РФ:

- Экзамен по предмету Основы законодательства в сфере дорожного движения проводится по «Экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» «В», «С» с комментариями, с изменениями, созданными коллективом авторов: Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др., М., «Рецепт-Холдинг», 2015; утвержденными Главным управлением по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России.

- Экзамен по вождению проводится по «Методике проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортным средством», утвержденной Начальником Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России В.Н.Кирияновым, от 9 июня 2009г.

Учебно-методическая литература

- Библиотечный фонд в ГАПОУ ИО ПУ № 60 включает учебники серии «Учебник водителя» в общем 100 ед., методическую литературу в помощь преподавателям и мастерам ПОВ – более 10 наименований.

- Собственные учебно-методические материалы включают лекции, методические рекомендации, практические работы.

**Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что :**

### **1. Образовательная деятельность ГАПОУ ИО ПУ № 60**

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 ГАПОУ ИО ПУ № 60 , локальными и иными нормативными актами

### **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016\_ год**

Качество знаний обучающихся удовлетворительное. Анализ успеваемости показал , что обучающиеся имеют хороший уровень знаний по теоретическому и практическому обучению.. Количество обучающихся, поступивших на обучение, ежегодно стабильное. Не сдавшие «выпускные» экзамены отсутствуют. Все, получившие свидетельство об окончании ГАПОУ ИО ПУ № 60 допускаются к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД по месту жительства либо регистрации. Квалификационные экзамены в ГИБДД с первого раза сдают не менее 85-90% выпускников ГАПОУ ИО ПУ № 60.

### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы подготовки водителей категории «В», «С» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным директором ГАПОУ ИО ПУ № 60.

## 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ГАПОУ ИО ПУ № 60;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Директором ГАПОУ ИО ПУ № 60;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ГАПОУ ИО ПУ № 60

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей категории «В», «С» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**Оборудование учебного кабинета №5, № 6 по адресу осуществления образовательной деятельности :**

**664541, Иркутская область, Иркутский район, с.Оек, ул.Кирова,38**

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

категории «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|------------------------------------|-------------------|------------|---------|
| Кабинет № 5                        |                   |            |         |

| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |          |   | Учебные автомобили                  |
|--|----------|---|-------------------------------------|
| Тренажер   |          |   |                                     |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>25</sup> | комплект | 1 | нет                                 |
| Детское удерживающее устройство  | комплект | 1 | 1                                   |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект | 1 | 1                                   |
| Тягово-сцепное устройство  | комплект | 1 | 1                                   |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 1 | 1                                   |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 1 | 1                                   |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект | 1 | 1                                   |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>26</sup>   | комплект | 1 | 1<br>-стенд<br>-электронное пособие |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>27</sup></b>   |          |   |                                     |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>  |          |   |                                     |
| <b>Кабинет № 5</b>   |          |   |                                     |
| Дорожные знаки   | шт       | 1 | Имеется электронное пособие         |
| Дорожная разметка  | шт       | 1 | Имеется электронное пособие         |

<sup>25</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>26</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>27</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|  |    |   |                             |
|--|----|---|-----------------------------|
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки                      | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота                                 | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части                                | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Скорость движения  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Остановка и стоянка  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Проезд перекрестков  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств      | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Движение через железнодорожные пути  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Движение по автомагистралям  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Движение в жилых зонах   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Перевозка пассажиров   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Перевозка грузов   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения                     | шт | 1 | Имеется электронное пособие |

|   |    |   |                             |
|---|----|---|-----------------------------|
| Страхование автогражданской ответственности   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Последовательность действий при ДТП   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Основы управления транспортными средствами  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Сложные дорожные условия  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Типичные опасные ситуации   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Движение в темное время суток   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Способы торможения  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Тормозной и остановочный путь   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Профессиональная надежность водителя  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |

|   |    |   |                             |
|---|----|---|-----------------------------|
|   |    |   | пособие                     |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>  |    |   |                             |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов                            | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Психофизиологические основы деятельности водителя   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Факторы риска при вождении автомобиля   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b><br><b>кабинет № 5 , № 6</b> |    |   |                             |
| Классификация автомобилей   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Общее устройство автомобиля   | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  | шт | 1 | Имеется                     |

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
|   |    |   | электронное пособие                     |
| Общее устройство и принцип работы двигателя                                   | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>-стенд   |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости                             | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>- стенды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                          | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>- стенд  |
| Общее устройство и принцип работы сцепления                                   | шт | 1 | Имеется электронное пособие             |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач   | шт | 1 | Имеется электронное пособие             |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Имеется электронное пособие             |
| Передняя и задняя подвески  | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>-стенд   |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин                                    | шт | 1 | Имеется электронное пособие             |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем                            | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>-стенд   |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления                 | шт | 1 | Имеется электронное                     |



|  |    |   |  |
|--|----|---|--|
|  |    |   | пособие<br>-стенд                      |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                 | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>-макеты |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт | 1 | Имеется электронное пособие<br>-макеты |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов     | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Классификация прицепов   | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Общее устройство прицепа   | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Электрооборудование прицепа  | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства                                  | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа        | шт | 1 | Имеется электронное пособие            |

|   |    |   |                             |
|---|----|---|-----------------------------|
|   |    |   |                             |
| <b>Организация и выполнение грузовых перевозок<br/>автомобильным транспортом кабинет № 6</b>                          |    |   |                             |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                            | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок<br/>автомобильным транспортом кабинет № 6</b>                      |    |   |                             |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом                                     | шт | 1 | Имеется электронное пособие |
| <b>Информационные материалы<br/>Информационный стенд<br/><br/>Кабинет № 6</b>   |    |   |                             |
| 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, согласованные с Госавтоинспекцией Иркутского района и утвержденные директором ГАПОУ ИО ПУ № 60 | шт | 1 | 1            |
| Книга жалоб и предложений   | шт | 1 | 1            |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | шт | 1 | www.pu-60.ru |

Перечень материалов по предмету  
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»  
Кабинет № 6

| 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.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.    | комплект          | 1          | 1       |

|   |          |    |  |
|---|----------|----|--|
| Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) |          |    |  |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект | 1  | 1  |
| Учебно-наглядные пособия <sup>28</sup>  |          |    |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  | комплект | 18 | 18<br>-комплект плакатов<br>-электронное пособие |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях   | комплект | 1  | 1 видеофильмы                                    |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме                                      | комплект | 1  | 1<br>видеоролики                                 |
| Технические средства обучения   |          |    |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | комплект | 1  | 1  |
| Мультимедийный проектор   | комплект | 1  | 1  |
| Экран (электронная доска)   | комплект | 1  | 1  |

### Перечень оборудования категории «С»:

| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения | Количество | наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование<br>Кабинет № 5   |                   |            |         |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект          | 1          | 1 стенд |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  | комплект          | 1          | 1 стенд |

<sup>28</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи   | комплект | 1 | 1 разрез |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  | комплект | 1 | 1 стенд  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:<br>- фрагмент распределительного вала;<br>- впускной клапан;<br>- выпускной клапан;<br>- пружины клапана;<br>- рычаг привода клапана;<br>- направляющая втулка клапана      | комплект | 1 | 1 стенд  |
| Комплект деталей системы охлаждения:<br>- фрагмент радиатора в разрезе;<br>- жидкостный насос в разрезе;<br>- термостат в разрезе  | комплект | 1 | 1 стенд  |
| Комплект деталей системы смазки:<br>- масляный насос в разрезе;<br>- масляный фильтр в разрезе   | комплект | 1 | 1 стенд  |
| Комплект деталей системы питания:<br>а) бензинового двигателя:<br>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;<br>- топливный фильтр в разрезе;<br>- форсунка (инжектор в разрезе);<br>- фильтрующий элемент воздухоочистителя; | комплект | 1 | 1 стенд  |
| б) дизельного двигателя:<br>- топливный насос высокого давления в разрезе;<br>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;<br>- форсунка (инжектор) в разрезе;<br>- фильтр тонкой очистки в разрезе                | комплект | 1 | 1 стенд  |
| Комплект деталей системы зажигания:<br>- катушка зажигания;<br>- датчик-распределитель в разрезе;<br>- модуль зажигания;<br>- свеча зажигания;<br>- провода высокого напряжения с наконечниками                                | комплект | 1 | 1 стенд  |

|   |          |   |        |
|---|----------|---|--------|
| Комплект деталей электрооборудования:<br>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;<br>- генератор в разрезе;<br>- стартер в разрезе;<br>- комплект ламп освещения;<br>- комплект предохранителей   | комплект | 1 | 1стенд |
| Комплект деталей передней подвески:<br>- гидравлический амортизатор в разрезе   | комплект | 1 | 1стенд |
| Комплект деталей рулевого управления:<br>- рулевой механизм в разрезе<br>- наконечник рулевой тяги в разрезе<br>- гидроусилитель в разрезе  | комплект | 1 | 1стенд |
| Комплект деталей тормозной системы<br>- главный тормозной цилиндр в разрезе;<br>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;<br>- тормозная колодка дискового тормоза;<br>- тормозная колодка барабанного тормоза;<br>- тормозной кран в разрезе;<br>- энергоаккумулятор в разрезе;<br>- тормозная камера в разрезе ,<br>- колесо в разрезе | комплект | 1 | 1стенд |

|  |          |                        |
|--|----------|------------------------|
| Оборудование и технические средства обучения<br>Кабинет № 6  | комплект | 1                      |
| Тренажер <1>   | комплект | Учебные автомобили     |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | Тестирование ,тренинги |
| Тахограф <3>   | комплект | Симулятор – тахограф-1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект | 1                      |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 1                      |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 1                      |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект | 1                      |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> Учебно-наглядные пособия <5>                          | комплект | 1                      |

|   |          |   |                      |
|---|----------|---|----------------------|
| Учебно-наглядные пособия <5><br>Основы законодательства в сфере дорожного движения<br>Кабинет № 6 |          |   |                      |
| Дорожные знаки  | комплект | 1 | 1 Электронный плакат |
| Дорожная разметка   | комплект | 1 | 1 Электронный плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Средства регулирования дорожного движения   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Сигналы регулировщика   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки                                     | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Скорость движения   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Обгон, опережение, встречный разъезд  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Остановка и стоянка   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Проезд перекрестков   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств                      | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Движение через железнодорожные пути   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Движение по автомагистралям   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Движение в жилых зонах  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Буксировка механических транспортных средств  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Учебная езда  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Перевозка людей   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Перевозка грузов  | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения                                    | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |
| Страхование автогражданской ответственности   | шт.      | 1 | 1 Электронный плакат |

|  |     |   |                      |
|--|-----|---|----------------------|
| Последовательность действий при ДТП  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |     |   |                      |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Факторы риска при вождении автомобиля  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Основы управления транспортными средствами   |     |   |                      |
| Сложные дорожные условия   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Виды и причины ДТП   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Типичные опасные ситуации  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Сложные метеоусловия   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Движение в темное время суток  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Приемы руления   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Посадка водителя за рулем  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Способы торможения автомобиля  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Действия водителя в критических ситуациях  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Силы, действующие на транспортное средство   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Профессиональная надежность водителя   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным                  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Безопасное прохождение поворотов   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |
| Ремни безопасности   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат |



|  |     |   |                       |
|--|-----|---|-----------------------|
| Подушки безопасности   | шт. | 1 | 1 Электронный плакат  |
| Безопасность пассажиров транспортных средств   | шт. |   | 1 Электронный плакат  |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат  |
| Типичные ошибки пешеходов  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат  |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  | шт. |   |                       |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления кабинет № 5 |     |   |                       |
| Классификация автомобилей  | шт. | 1 | 1 электронные плакаты |
| 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, стенд       |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  | шт. | 1 | 1 Стенд, плакат       |
| Система охлаждения двигателя   | шт. | 1 | 1 Стенд, 1 плакат     |
| Предпусковые подогреватели   | шт. | 1 | 1 плакат              |
| Система смазки двигателя   | шт. | 1 | 1 Плакат              |
| Системы питания бензиновых двигателей  | шт. | 1 | 1 стенд               |
| Системы питания дизельных двигателей   | шт. | 1 | 1 стенд               |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки  | шт. | 1 | 1 плакат              |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт. | 1 | 1 стенд               |
| 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 Электронные плакаты |

|  |     |   |                         |
|--|-----|---|-------------------------|
| Передняя подвеска  | шт. | 1 | 1 Плакат                |
| Задняя подвеска и задняя тележка   | шт. | 1 | 1 Плакат                |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин   | шт. | 1 | 1<br>Электронный плакат |
| Общее устройство и состав тормозных систем   | шт. | 1 | 1 Плакат,<br>стенд      |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом                                     | шт. | 1 | 1 Плакат,<br>стенд      |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом                               | шт. | 1 | 1 Плакат,<br>стенд      |
| 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<br>Электронный плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей   | шт. | 1 | 1 плакат                |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | шт. | 1 | 1 Плакат,<br>разрез     |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт. | 1 | 1 Разрез,<br>плакат     |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания(контактная) | шт. | 1 | 1 стенд                 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов                 | шт. | 1 | 1 плакат                |

|  |     |   |                             |
|--|-----|---|-----------------------------|
| Общее устройство прицепа категории 01  | шт. | 1 | 1 Стенд, электронный плакат |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт. | 1 | 1 Стенд, электронный плакат |
| Электрооборудование прицепа  | шт. | 1 | 1 Стенд, электронный плакат |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт. | 1 | 1 Электронный плакат        |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа              | шт. | 1 | 1 Стенд                     |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом каб. № 6             |     |   |                             |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | 1 электронный вид           |
| Организация грузовых перевозок   | шт. | 1 | 1 электронный вид           |
| Путевой лист и транспортная накладная  | шт. | 1 | 1 Электронный вид           |

**ВЫВОД :** По результатам проведенного самообследования материально-техническая база подготовки водителей соответствует требованиям подготовки водителей категории «В», «С»»