

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ  
«КТАМТ им. Л.Б. Васильева»  
Ф.Н. Залакаев  
«04» апреля 2018г.

**Отчет**  
**о результатах самообследования ГАПОУ**  
**«Камский государственный автомеханический техникум**  
**имени Л.Б. Васильева» за 2017 год**

Разработано: На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», с дополнениями и изменениями указанными в Приказе Министерства образования и науки РФ №1218 от 14 декабря 2017 года

Рассмотрено на  
Педагогическом совете техникума  
Протокол от 04.04.2018 г. № 6.

## Содержание

1. Анализ системы управления, организационно-управленческая структура техникума.
  - 1.1. Право владения. Использование материально-технической базы
  - 1.2. Система управления образовательным учреждением
  - 1.3. Структура управления
2. Анализ содержания подготовки обучающихся по всем уровням и формам образования. Структура контингента (общая).
3. Анализ качества подготовки обучающихся по всем уровням и формам образования.
4. Анализ организации учебного процесса.
5. Анализ организации производственного обучения и производственной практики, показатели успеваемости и качества знаний.
6. Анализ организации и результатов воспитательной работы.
7. Анализ востребованности выпускников 2017 года.
8. Анализ качества кадрового состава.
9. Анализ учебно-методического обеспечения образовательной деятельности.
10. Анализ библиотечно-информационного обеспечения образовательной деятельности.
11. Анализ материально-технической обеспеченности образовательной деятельности.
12. Анализ организации научно-методического сопровождения образовательного процесса.
13. Анализ результатов ГИА выпускников 2017 года.
14. Анализ результатов участия в движении WS.
15. Анализ деятельности отделения дополнительного образования.

## РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. Анализ системы управления, организационно-управленческая структура образовательной деятельности.

#### Информация об учебном заведении

**Наименование организации:** Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» (ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева»)

**Организационно-правовая форма:** автономное учреждение

**Устав:** утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 30 октября 2015г. № под-9524/15, принят решением общего собрания работников и обучающихся ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» Протокол №1 от 28.08.2015г., с изменениями и дополнениями, Приказ МО и Н РТ от 01.12.2017 г. №под-1937/17.

**Адрес осуществления образовательной деятельности:** Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, дом 14., проспект Мусы Джалиля, дом 6.

**Учредители:** Министерство образования и науки РТ.

**Директор:** Залакаев Фарит Нургалиевич, тел. 8(8552)70-77-29.

#### Наличие свидетельств, лицензий:

1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 16 Л 01 регистрационный номер № 7730, дата регистрации "25" января 2016 г. (Министерство образования и науки Республики Татарстан), срок действия бессрочно, уровень образовательных программ: среднее профессиональное образование.

2. Свидетельство о государственной аккредитации серия 16А01 № 000026, регистрационный номер № 3022, дата выдачи 22 июня 2015 г., срок действия по 21 июня 2021 г.

3. Свидетельство «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц» основной регистрационный номер 1031616018664 серия 16 № 007316234 от 23 декабря 2015 года, выданной Инспекцией Федеральной налоговой службы г. Набережные Челны Республике Татарстан.

4. Свидетельство «О постановке на учёт в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту нахождения» серии 16 №007316234 от 24 мая 1995 г.

#### Банковские реквизиты:

ИНН: 1650013520

КПП: 165001001

ОГРН: 1031616018664, ОКПО: 00234548

Наименование обслуживающего банка: ПАО «АК БАРС» БАНК г. Казань (Набережночелнинский филиал)

**Телефон/факс:** 8(8552)70-77-29 **Факс:** 8(8552) 70-77-29

**Сайт:** [auto-meh.ru](http://auto-meh.ru)

**Адрес электронной почты:** [kamautoteh@inbox.ru](mailto:kamautoteh@inbox.ru)

Камский государственный автомеханический техникум был основан в 1973 году в городе Набережные Челны в связи с острой потребностью Камского автомобильного завода в квалифицированных кадрах со средним специальным образованием Приказом Министерства автомобильной промышленности № 178 от 30 июля 1973 года по согласованию с Министерством высшего и среднего образования СССР, кадрами Камского комплекса заводов по производству большегрузных автомобилей.

Камский государственный автомеханический техникум готовит специалистов, обладающих общей технической и технологической эрудицией, знаниями и представлениями о целях, задачах и методах деятельности на основном производстве и в сопряженных с ним профессиональных областях, фундаментальной творческой подготовкой, являющейся базой для непрерывного профессионального образования, высоким уровнем специализации, а также подготовкой в экономической, правовой и общегуманитарной областях со знанием информационных технологий и иностранных языков.

Миссия ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» – подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных, профессионально мобильных специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам и удовлетворяющих запросам потребителей.

На текущий момент в техникуме реализуются следующие образовательные программы ПССЗ, программы ПКРС: «Технология машиностроения», «Автомобиле и тракторостроение», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», «Экономика и бухгалтерский учет», «Страховое дело», «Банковское дело», «Литейное производство черных и цветных металлов», «Программирование в компьютерных системах», «Сварочное производство», «Технология продукции общественного питания», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Слесарь», «Закройщик», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Станочник (металлообработка)», «Автомеханик», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Младший ветеринарный фельдшер», «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Повар, кондитер».

Коллектив педагогических работников и сотрудников техникума на 31.12.2017 года составляет 275 человек. Общая численность педагогических работников - 119 человек. Из них:

- преподавателей 86 человек (54 человека - 62,7 % имеют высшую и первую квалификационную категорию);

- мастеров производственного обучения 12 человек ( 7 чел. – 58,3% имеют высшую и первую квалификационную категорию);

- методистов – 2 человека (1 чел. – 50% имеет высшую квалификационную категорию);
- педагог-психолог - 1 человек (имеет первую квалификационную категорию);
- других – 16 человек (8 человек имеют высшую и первую квалификационную категорию);

Общая численность педагогических работников, аттестованных на соответствие занимаемой должности составляет 47 человек.

За отчетный период аттестовано на соответствие занимаемой должности 18 человек. Не проходили на соответствие занимаемой должности 14 человек (молодые специалисты).

Подготовка специалистов ведется на научной основе, приоритетное направление получили практикоориентированные технологии обучения. Многие педагоги КГАМТ награждены почетными грамотами и имеют благодарности от Министерства образования России и Татарстана.

Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан № 6753/14 от 28.11.2015 года Камскому государственному автомеханическому техникуму присвоен статус отраслевого ресурсного центра профессионального образования в области машиностроения.

Техникум является многопрофильным, многофункциональным учебным заведением инновационного типа, способный оказать существенное влияние на повышение конкурентоспособности, социальной и профессиональной мобильности специалистов и рабочих. Достижение стратегической цели будет базироваться на интеграции практической и фундаментальной подготовки и переподготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов в области машиностроения. Камский государственный автомеханический техникум входит в состав научно – образовательного кластера Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Приоритетные области развития основной деятельности определяют стратегию, основанную на открытии новых специальностей, создании и развитии многофункционального центра прикладных квалификаций, переходе на многоуровневую систему подготовки, переподготовки и повышении квалификации рабочих и специалистов среднего звена.

Стратегия Камского государственного автомеханического техникума ориентирована на принципиальное улучшение позиций на республиканском рынке образования за счет модернизации образовательно-инновационной и управленческой деятельности, интенсивного развития кадрового персонала, формирования эффективного менеджмента качества подготовки специалистов и рабочих.

Камский государственный автомеханический техникум – современное, инновационное, динамично развивающееся, конкурентоспособное образовательное учреждение, с государственной поддержкой, имеющее собственный интеллектуальный и экономический потенциал, в котором реализуются основные и дополнительные образовательные программы, техникум является многофункциональным центром прикладных квалификаций, центром содействия трудоустройству выпускников и профориентации населения.

Достижение стратегической цели развития Камского государственного автомеханического техникума имени Л.Б. Васильева обеспечивается путем решения комплекса следующих **задач**:

- укрепление материально-технической базы техникума;
- модернизация образовательного процесса;
- модернизация и повышение эффективности практического обучения;
- развитие кадрового потенциала;
- расширение социального партнерства;
- совершенствование системы управления

Решение поставленных задач будет достигаться за счет реализации комплекса связанных мероприятий.

### 1.1 ПРАВО ВЛАДЕНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническая и учебно-лабораторная база техникума соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования и обеспечивает возможность осуществления образовательного процесса с учетом лицензионных требований и требований ФГОС СПО.

ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» располагает тремя учебными зданиями. Большое внимание уделяется развитию и улучшению учебно-материальной базы. Техникум имеет все необходимое для организации качественного учебного процесса: современно оформленные учебные аудитории и лаборатории, компьютерные залы, учебно-производственные мастерские, спортивные и актовый залы, столовую, медпункт, станцию технического обслуживания легковых автомобилей, учебные машины и другие технические средства.

**Общая площадь первого здания 12518,5 (кв. м).**

**Главный корпус 8214,7 кв.м**

<b>Вид помещений</b>	<b>Площадь</b>
Учебные	2153,0 кв.м.;
Административные	563,9 кв.м
Учебно-производственные	758,2 кв.м.
Комп. классы	314,9 кв.м.
Спортзал	299,0 кв.м.
Библиотека	48,9 кв.м.
Читальный зал (с выходом в Интернет)	48,8 кв.м.
Актовый зал	245,6 кв.м.
Спортивно-оздор.	359,3 кв.м.
Медпункт	58,0 кв.м.;
Музей	67,3 кв.м.;
Столовая	237,8 кв.м.;
Подсобная	708,8 кв.м.;

Иное	2351,2 кв.м.
Итого	8214,7 кв.м

### Лабораторный корпус – 4303,8 (кв.м).

Вид помещений	Площадь
Учебные	1842,20 кв.м.;
Административные	158,7 кв.м.;
Учебно-лаб.	181,0 кв.м.;
Комп. классы	159,7 кв.м.
Спортзал	269,1 кв.м.;
Музей	64,9 кв.м.;
Подсобные	778,1 кв.м.;
Иное	850,10 кв.м.;
Итого:	4303,8 кв.м.

В техникуме имеется

- 26 учебных лабораторий с современным лабораторным оборудованием;
- Учебно-производственные мастерские с 23 единицами различных станков металлообработки, в том числе 3-х координатный фрезерный станок с ЧПУ;
- 2 спортивных зала, общей площадью 568 кв.м., универсальная спортивная площадка с местом для командных игр и тренажерами, актовый зал на 180 мест;
- Студенческая столовая на 100 посадочных мест, 2 буфета;
- Автошкола, автополигон, 10 учебных автомобилей;
- Автопарк - 29 единиц легковых, грузовых автомобилей и автобус;
- База отдыха в лесной зоне Камского заповедника.
  - Второе здание
  - Общая площадь второго здания: 17548,1 (кв. м).

Вид помещений	Площадь
Блок теоретических занятий: учебные	1549,3 кв.м.;
вспомогательные	1000,0 кв. м.;
иное	370,0 кв.м.
Общественно-бытовой блок:учебная	650,6 кв.м.;
- спортзал	267,9 кв.м.;
актовый зал	205,5 кв.м.;
столовая	516, 3кв.м.;
иное	706 кв.м.
блок учебных мастерских	3054,4 кв.м.
общежитие	8274,2 кв.м.
хозблок с теплосетью	953, 9 кв.м
<b>ИТОГО</b>	<b>17548,1 кв.м</b>

**Выводы:** Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной,

междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

## 1.2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Система управления Техникума строится на основе законодательства РФ и РТ в сфере образования, Устава техникума, локальных актов, регламентирующих деятельность ПОО и разработанных организационно-правовых документов, обеспечивающих образовательную деятельность:

- учредительные документы;
- организационная структура образовательного учреждения, с описанием порядка организации управления образовательным учреждением;
- утвержденные в установленном порядке локальные акты Техникума (положения об основных направлениях деятельности образовательного учреждения, о структурных подразделениях, должностные инструкции, приказы)
- документационное обеспечение коллективных органов управления, их полномочия, планы работы, очередность проведения заседаний, круг решаемых вопросов.

Все подразделения функционируют в составе колледжа как единый учебно-производственный комплекс, что обеспечивается:

- обязательным участием всех структурных подразделений в организации образовательного процесса;
- исполнением всеми структурными подразделениями решений Совета техникума и распоряжений директора техникума;
- созданием централизованных фондов за счет отчислений, производимых входящими в его состав подразделениями. Показатели деятельности структурных подразделений включаются в сводный отчет техникума.

В состав учебных и учебно-вспомогательных подразделений входят очное заочное и отделение дополнительного образования. В административно-хозяйственные подразделения входят руководители, специалисты, учебно-воспитательный персонал и рабочие.

Социально-культурные подразделения включают в себя столовые, общежитие, библиотеку, медицинские пункты.

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и его Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления (Совет техникума, Педагогический совет, Наблюдательный совет).

Непосредственное оперативное управление деятельностью техникума осуществляется директором, прошедшим соответствующую аттестацию, назначаемым и увольняемым Учредителем. Деятельность всех органов управления регламентируется соответствующими положениями, утвержденными директором техникума.

В техникуме создается выборный представительный орган – Совет техникума (далее именуемый Совет). В состав Совета входят директор техникума, представители всех категорий работников, обучающихся, родителей, а также заинтересованных предприятий, учреждений и организаций. Члены Совета

избираются общим собранием на срок до 3 лет. К компетенции Совета относятся: рассмотрение предложений по изменению и дополнению Устава, определение основных направлений деятельности техникума, заслушивание отчетов директора о выполнении основной уставной деятельности; содействие деятельности Педагогического совета техникума, разработка правил внутреннего распорядка, контроль за своевременностью предоставления обучающимся дополнительных льгот и видов материального обеспечения; координация деятельности общественных организаций в техникуме, не запрещенных законом.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический совет, состав и деятельность которого определяется положением, утвержденным приказом директора техникума. Председателем Педагогического совета является директор техникума. Основной задачей Педагогического совета является организация работы по повышению качества профессионального образования в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов (федеральных государственных образовательных стандартов) на основе использования достижений педагогической науки, передового педагогического и производственного опыта.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- рассмотрение и утверждение планов учебно-воспитательной и методической работы, разработка мероприятий по обеспечению образовательного процесса в соответствии с государственными требованиями, подготовка техникума к государственной аккредитации; рассмотрение вопросов о состоянии и итогах учебно-воспитательной работы техникума, результатах промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- состояние дисциплины обучающихся;
- состояние и итоги теоретической подготовки и практического обучения обучающихся, состояние методической работы, разработка мероприятий по организации и совершенствованию методического обеспечения образовательного процесса,
- обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических технологий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- утверждение годового плана приема и выпуска обучающихся;
- утверждение ежегодных правил приёма в техникум, утверждение порядка текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, принятие решений о допуске к экзаменам, переводе обучающихся на последующий курс, отчислении из техникума, рассмотрение кандидатур обучающихся для назначения именных стипендий.

В состав Педагогического совета входят заместители директора техникума, преподаватели, мастера производственного обучения, библиотекари, методисты. По вопросам, обсуждаемым на заседании Педагогического совета, выносятся решения с указанием сроков исполнителей, а также лиц, осуществляющих контроль за их выполнением.

В целях оказания содействия техникуму в воспитании, обучении, содержании и обеспечении обучающихся, защите прав и интересов, улучшения условий жизни

и быта обучающихся, работников техникума, создается Наблюдательный совет, как одна из форм самоуправления.

В своей деятельности Наблюдательный совет руководствуется законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан в сфере образования, Уставом техникума.

Наблюдательный совет рассматривает:

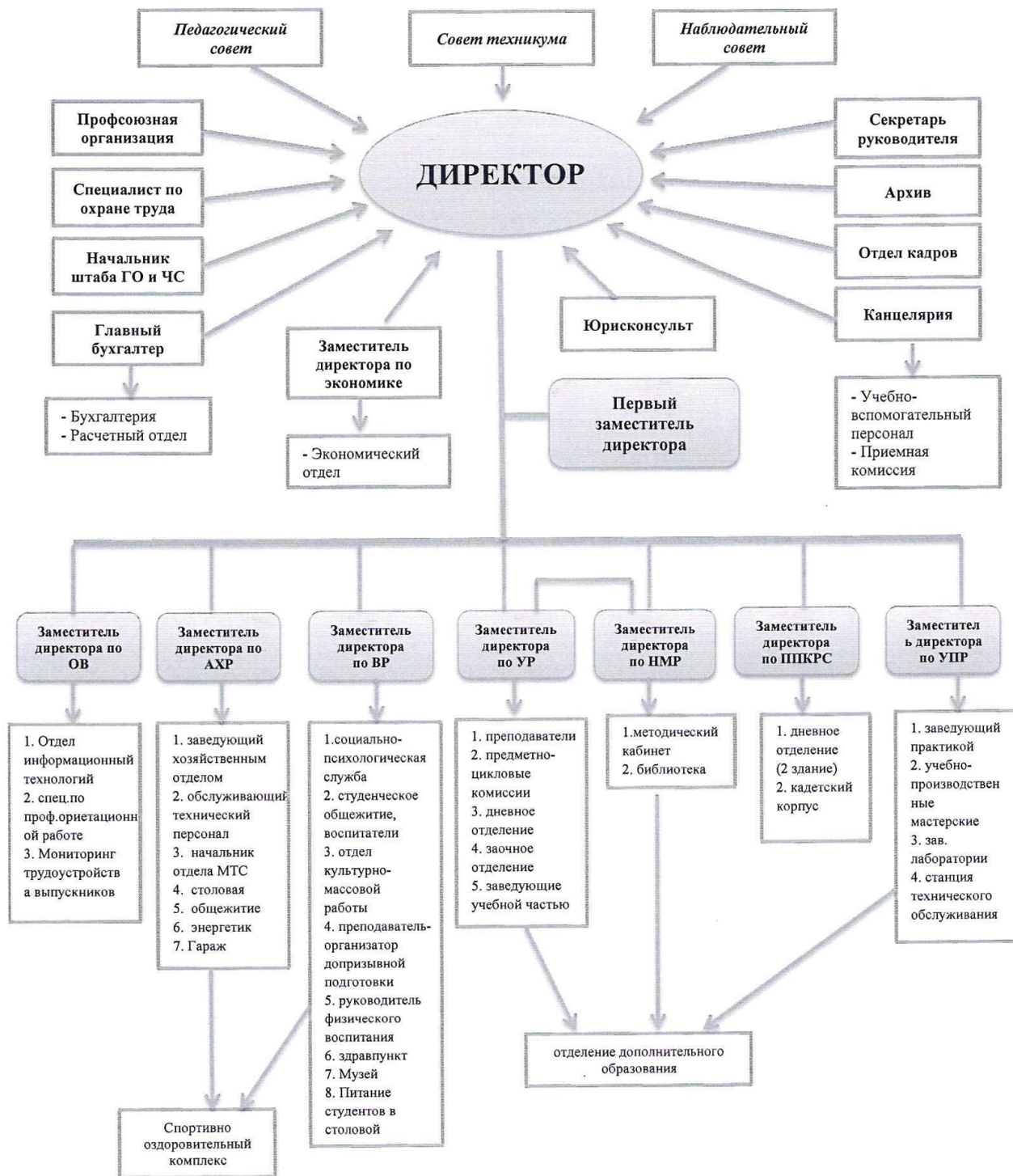
- предложения Учредителя или руководителя техникума о внесении изменений в Устав техникума;
- предложения Учредителя или руководителя техникума о реорганизации или о его ликвидации;
- предложения Учредителя или руководителя техникума об изъятии имущества, закрепленного за техникумом на праве оперативного управления;
- проект плана финансово-хозяйственной деятельности техникума;
- по представлению руководителя техникума проекты отчетов о деятельности техникума, об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность, тарификацию, систему оплаты труда, в том числе распределение фонда стимулирующих выплат и доплат;
- предложения руководителя техникума о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым, в соответствии с законодательством, не вправе распоряжаться самостоятельно;
- предложения руководителя техникума о совершении крупных сделок;
- предложения руководителя о совершении сделок, в которых имеется заинтересованность.

### 1.3. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

**СТРУКТУРА**  
**ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»**

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГАПОУ «КГАМТ  
 им. Л.Б. Васильева»

Ф.Н. Залакаев  
 « 2018г.



## 2. Анализ содержания подготовки обучающихся по всем уровням и формам образования. Структура контингента.

Техникум, согласно лицензии ведет основную образовательную деятельность в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, реализует образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена. Также реализуются программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. В таблице 1 приведен перечень реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

В техникуме реализуются программы среднего профессионального образования на базе среднего (полного) общего и основного общего образования по очной и заочной формам обучения.

Профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами приведенными в таблице:

Код	Наименование образовательной программы	Наименование ФГОС, Приказ МО и Н РФ
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (по направлению углубленной подготовки)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383 «Об утверждении федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт Автомобильного транспорта»
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 380 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение»
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. N 344 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014г. №519 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014г. № 831 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 804 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах»
38.02.02	Технология машиностроения	Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 350 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08. Технология машиностроения»
22.02.06	Сварочное производство	Приказ Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. № 360 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06. Сварочное производство»
15.02.08	Страховое дело (по отраслям)	Приказ Министерства образования и науки РФ 28 июля 2014 г. N 833 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.02. Страховое дело (по отраслям)»
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 832 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.07	Банковское дело	Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. № 67 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07. Банковское дело»
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 822 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.25. Станочник (металлообработка)"
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*	Приказ Министерства России от 29 января 2016 г. № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»
15.01.30	Слесарь	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013г. № 817 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.30. Слесарь»

23.01.03	Автомеханик	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03. Автомеханик"
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 802 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)"
29.01.05	Закройщик	Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования по профессии 29.01.05. Закройщик»

Общий контингент обучающихся на 01.01.2018 г. составил 1831 человек. На дневном отделении по программе подготовке специалистов среднего звена обучаются 1445 человек (информация на 01.01.2018г.) На бюджетной основе обучаются – 1006 человек, на внебюджетной основе обучаются – 439 человек.

Информация о распределении обучающихся по специальностям, формам обучения, источникам финансирования приведена в **Таблице 4**.

**Таблица 1.**

**Основные профессиональные образовательные программы**

Код специальности	Наименование образовательной программы (направление подготовки, специальности, профессии)	Квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершению образования	Вид образовательной программы СПО	Нормативный срок освоения
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	ПППС	3 года 10 мес.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (по направлению углубленной подготовки)	Старший техник	ПППС	4 года 10 мес.
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Техник	ПППС	3 года 10 мес.
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	ПППС	3 года 10 мес.
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	ПППС	3 года 10 мес.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	ПППС	3 года 10 мес.
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	ПППС	3 года 10 мес.
38.02.02	Технология машиностроения	Техник	ПППС	3 года 10 мес.

22.02.06	Сварочное производство	Техник	ПППС	3 года 10 мес.
15.02.08	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	ПППС	2 года 10 мес.
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	ПППС	2 года 10 мес.
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	ПППС	2 года 10 мес.
15.01.25	Станочник (металлообработка)	оператор станков с программным управлением; - станочник широкого профиля;	ППКРС	2 года 10 мес.
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - сварщик частично механизированной сварки плавлением	ППКРС	2 года 10 мес.
15.01.30	Слесарь	слесарь-ремонтник, слесарь - инструментальщик; - слесарь - механосборочных работ	ППКРС	2 года 10 мес.
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	наладчик автоматических линий и агрегатных станков; - наладчик автоматов и полуавтоматов; - наладчик станков и манипуляторов с программным управлением; - станочник широкого профиля	ППКРС	2 года 10 мес.
23.01.03	Автомеханик	слесарь по ремонту автомобилей; - водитель автомобиля; - оператор заправочных станций	ППКРС	2 года 10 мес.
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ППКРС	2 года 10 мес.
29.01.05	Закройщик	портной; закройщик	ППКРС	2 года 10 мес.

В техникуме реализуются программы среднего профессионального образования на базе среднего (полного) общего и основного общего образования по очной и заочной формам обучения.

Формирование контрольных цифр приема на все специальности осуществляется по итогам конкурса, объявляемого ежегодно Министерством труда, занятости и социальной защиты РТ, процесс участия ПОО в конкурсе контролируется Министерством образования и науки РТ. При подготовке материалов конкурса в качестве подтверждающих документов прикладываются договора о

сотрудничестве с социальными партнерами, заявки на подготовку кадров от предприятий города и региона.

Увеличение контрольных цифр обусловлено: в связи с высокой потребностью работодателей; привлекательностью учреждения (многопрофильный ресурсный центр); повысилось качество подготовки специалистов среднего звена. Выполнение контрольных цифр приема за 2015-2016 2016/2017 учебный год приведены в **таблице 2**. План приема обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 2018 /2019 учебный год приведены в **таблице 3**.

**Таблица 2.**  
**Выполнение контрольных цифр приёма за 2016/2017, 2017/2018 уч. год**

№ п/п	Наименование и код специальности	Форма обучения (очная, заочная)	2016/2017 уч. год			2017/2018 учебный год		
			КЦП (план)	КЦП (факт)	% выполнения	КЦП (план)	КЦП (факт)	% выполнения
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена (на базе основного общего образования)</b>								
1.	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	очная	25	25	100%	25	25	100%
2.	«Страховое дело (по отраслям)»	очная	25	25	100%	25	25	100%
3.	«Технология машиностроения»	очная	25	25	100%	25	25	100%
4.	«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	очная	25	25	100%	25	25	100%
5.	«Программирование в компьютерных системах»	очная	25	25	100%	25	25	100%
6.	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	очная	25	25	100%	25	25	100%
7.	«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	заочная	20	20	100%	20	20	100%
8.	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	очная	25	25	100%	25	25	100%
9.	«Автомобиле- и тракторостроение»	очная	25	25	100%	25	25	100%
10.	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	очная	25	25	100%	25	25	100%
10.	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	заочная	20	20	100%	20	20	100%
11.	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)»	очная	25	25	100%	-	-	-
12.	«Сварочное производство»	очная	25	25	100%	-	-	-

13	«Сварочное производство»	заочная	20	20	100%	20	20	100%
14	«Литейное производство черных и цветных металлов»	заочная	20	20	100%	20	20	100%
<b>ИТОГО:</b>			<b>380</b>	<b>380</b>	<b>100%</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование и код специальности	Форма обучения (очная, заочная)	2016/2017 уч. год			2017/2018 учебный год		
			КЦП (план)	КЦП (факт)	% выполнения	КЦП (план)	КЦП (факт)	% выполнения
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (на базе основного общего образования)</b>								
1.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	25	25	100%	-	-	-
2.	Станочник (металлообработка)	очная	25	25	100%	-	-	-
3.	Автомеханик	очная	25	25	100%	25	25	100%
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	25	25	100%	25	25	100%
5.	Наладчик станков и оборудования в механообработке	очная	25	25	100%	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>			<b>125</b>	<b>125</b>	<b>100%</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>
<b>ВСЕГО (ППССЗ+ППКРС)</b>			<b>505</b>	<b>505</b>	<b>100%</b>	<b>355</b>	<b>355</b>	<b>100%</b>

**Таблица 3.**

**План приема студентов на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2018/2019 учебном году**

**Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (на базе основного общего образования)**

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Наименование квалификации, присваиваемой после окончания обучения	Срок обучения	Форма обучения	Контрольные цифры приема	Ожидаемый прием студентов с полным возмещением затрат на обучение
1	23.01.03	Автомеханик	- слесарь по ремонту автомобилей; - водитель автомобиля; - оператор заправочных станций	2 года 10 мес.	Очная	-	25
2	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	- слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля	2 года 10 мес.	Очная	50	-
<b>ИТОГО:</b>						<b>50</b>	<b>25</b>

**Программы подготовки специалистов среднего звена (на базе основного общего образования)**

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Наименование квалификации, присваиваемой после окончания обучения	Срок обучения	Форма обучения	Контрольные цифры приема	Ожидаемый прием студентов с полным возмещением затрат на обучение
-------	-------------------	----------------------------	---	---------------	----------------	--------------------------	---

1	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	3 года 10 мес.	Очная	25	25
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (по направлению углубленной подготовки)	Старший техник	4 года 10 мес.	Очная	-	25
3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Специалист	3 года 10 мес.	Очная	25	-
3	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Техник	3 года 10 мес.	Очная	25	-
4	15.02.08	Технология машиностроения	Техник	3 года 10 мес.	Очная	25	-
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	3 года 10 мес.	Очная	25	-
6	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	3 года 10 мес.	Очная	25	25
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	3 года 10 мес.	Очная	25	-
8	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	3 года 10 мес.	Очная	25	25
9	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	2 года 10 мес.	Очная	25	-
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 года 10 мес.	Очная	25	25
11	38.03.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	2 года 10 мес.	Очная	-	25
<b>ИТОГО:</b>						<b>250</b>	<b>150</b>

**Программы подготовки специалистов среднего звена  
(на базе среднего общего образования)**

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Наименование квалификации, присваиваемой после окончания обучения	Срок обучения	Форма обучения	Контрольные цифры приема	Ожидаемый прием студентов с полным возмещением затрат на обучение
1	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	3 года 10 мес.	заочная	20	20
2	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	3 года 10 мес.	заочная	20	20
3	22.02.06	Технология машиностроения	Техник	3 года 10 мес.	заочная	20	-

4	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Техник	3 года 10 мес.	заочная	20	-
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	2 года 10 мес.	заочная	-	20
<b>ИТОГО:</b>						<b>80</b>	<b>60</b>

Таблица 4.

**Общий контингент обучающихся на 01.01.2018г.  
на дневном отделении ППС**

№ п/п	Специальность	Срок обучения	Форма обучения	Численность студентов		
				ВСЕГО	В том числе:	
					бюджет	внебюджет
1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 месяцев	очная	217	144	73
2	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	4 года 10 месяцев	очная	208	44	164
3	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 года 10 месяцев	очная	198	120	78
4	Автомобиле- и тракторостроение	3 года 10 месяцев	очная	100	100	-
5	Программирование в компьютерных системах	3 года 10 месяцев	очная	149	125	24
6	Технология машиностроения (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	очная	105	105	-
7	Технология машиностроения (углубленная подготовка)	4 года 10 месяцев	очная	37	37	-
8	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 месяцев	очная	88	88	-
9	Сварочное производство (углубленная подготовка)	4 года 10 месяцев	очная	24	24	-
10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (базовая подготовка)	3 года 10 месяцев	очная	34	24	10
11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (углубленная подготовка)	4 года 10 месяцев	очная	46	46	-
12	Технология продукции общественного питания	4 года 10 месяцев	очная	89	28	61
13	Страховое дело (по отраслям)	2 года 10 месяцев	очная	72	72	-

<b>14</b>	Банковское дело	2 года 10 месяцев	очная	51	-	51
<b>15</b>	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 года 10 месяцев	очная	73	50	23
<b>ИТОГО:</b>				<b>1491</b>	<b>1007</b>	<b>484</b>

### ППКРС

№ п/п	Профессии	Срок обучения	Форма обучения	Численность студентов		
				ВСЕГО	В том числе:	
					бюджет	внебюджет
1	Станочник (металлообработка)	2 года 5 месяцев	очная	47	47	-
2	Сварщик	2 года 5 месяцев	очная	41	41	-
3	Сварщик	2 года 10 месяцев	очная	23	23	-
4	Слесарь	2 года 5 месяцев	очная	38	38	-
5	Слесарь	2 года 10 месяцев	очная	17	17	-
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 года 5 месяцев	очная	35	35	-
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 года 10 месяцев	очная	23	23	-
8	Автомеханик	2 года 5 месяцев	очная	24	24	-
9	Автомеханик	2 года 10 месяцев	очная	24	24	-
10	Повар, кондитер	2 года 10 месяцев	очная	15	-	15
11	Закройщик	3 года 5 месяцев	очная	25	25	-
12	Закройщик	3 года 10 месяцев	очная	19	19	-
13	Младший ветеринарный фельдшер	3 года 5 месяцев	очная	35	35	-
14	Младший ветеринарный фельдшер	3 года 10 месяцев	очная	24	24	-
<b>ИТОГО:</b>				<b>390</b>	<b>375</b>	<b>15</b>
<b>Всего на дневном отделении:</b>				<b>1881</b>	<b>1382</b>	<b>499</b>

### На заочном отделении

№ п/п	Специальность	Срок обучения	Форма обучения	Численность студентов		
				ВСЕГО	В том числе:	
					бюджет	внебюджет

1	080114 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	2г.10мес	заочная	40		40
2	190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	3г.10мес	заочная	135	61	74
3	270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	3г.10мес	заочная	107	76	31
4	150104 «Литейное производство черных и цветных металлов»	3г.10мес	заочная	75	74	1
<b>ИТОГО:</b>				<b>357</b>	<b>211</b>	<b>146</b>
<b>Всего на дневном и заочном отделении:</b>				<b>2238</b>	<b>1593</b>	<b>645</b>

### 5. Анализ организации производственного обучения и производственной практики, показатели успеваемости и качества знаний.

Результатами показателей производственной практики и производственного обучения является динамика достижений, обучающихся ежегодно на 5-7%. Средние показатели успеваемости студентов – 100%, качества – 98%. Динамика показателей достижений студентов групп свидетельствует о росте мотивации к изучению выбранной профессии/специальности.

С 2012/2013 учебного года согласно новым ФГОС формой аттестации по учебной и (или) производственной практике является дифференцированный зачет, выставляется на основании данных дневника производственной практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходят практику.

Реализация основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС-3 по профессии/специальности в ходе учебной и производственной практики обеспечивается формированием у студентов общих и профессиональных компетенций

Результаты учебной и производственной практики профессиям/специальностям отражены в таблице:

№ п/п	Специальность/профессия	Учебная практика		Производственная практика	
		Абс. успеv.	Качеств. успеv.	Абс. успеv.	Качеств. успеv.
1	Автомобиле- и тракторостроение	100%	100%	100%	100%
2	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100%	100%	100%	100%
3	Технология машиностроения.	100%	100%	100%	100%
4	Программирование в компьютерных системах	100%	100%	100%	100%

5	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	100%	100%	100%	100%
6	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).	100%	100%	100%	98%
7	Экономика и бухгалтерский учет.	100%	100%	100%	100%
8	Страховое дело.	100%	100%	100%	100%
9	Банковское дело.	100%	100%	100%	100%
10	Литейное производство черных и цветных металлов	100%	100%	100%	100%
11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.	100%	100%	100%	100%
12	Технология продукции общественного питания	100%	100%	100%	100%
13	Сварочное производство	100%	100%	100%	97%
14	Станочник	100%	100%	100%	100%
15	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	100%	100%	100%	100%
16	Автомеханик	100%	100%	100%	100%
17	Слесарь	100%	100%	100%	98%
18	Закройщик	100%	100%	98%	98%
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100%	100%	100%	100%
20	Повар, кондитер	100%	100%	100%	100%
21	Младший ветеринарный фельдшер	100%	100%	100%	100%

## 6. Анализ организации и результатов воспитательной работы.

Воспитательная работа подразумевает решение педагогами задач, направленных на формирование личности студентов.

В ходе жизнедеятельности человека коллектив или другая социальная группа оказывается участником воспитательного процесса.

Воспитательная деятельность КГАМТ предусматривает:

- выдвижение цели и конкретизацию ее в задачах;
- реализацию задач в определенных формах с помощью специфических средств и методов;
- получение результатов и их оценку в сравнении с поставленной целью.

Воспитательный процесс предусматривает включенность в него каждого студента.

Воспитательная система динамична и подвижна, сочетает в себе традиции и инновации. Это система живая, развивающаяся, которая выстраивается и существует в конкретной ситуации, в соответствии с логикой и потребностями настоящего момента.

Качество обучения и воспитания (то есть качество образования) характеризуется их результатами:

- глубиной понимания студентами материала;
- освоением навыков самообразования;
- развитием творческих способностей;

- сформированностью общеучебных навыков;
- сформированностью показателей общеличного развития и общеэтических знаний;
- умением применять полученные знания на практике.

Реализацию концепции воспитания в техникуме делают возможной следующие условия:

- формирование у студента интереса к учебе и общественной деятельности;
- достижение осознанности целеполагания и ощущения причастности к социальной сфере, к которой приобщается студент;
- формирование оценки и самооценки динамики личностных проявлений относительно спрогнозированных целей и установление новых целей, задач воспитания и самовоспитания на основе рефлексии.

При решении конкретной воспитательной задачи необходимо осуществлять выбор сочетания форм взаимодействия педагогов и студентов в их совместной деятельности.

Формы реализации воспитательных задач:

- ознакомление педагогического коллектива, студентов, родителей с целями и содержанием предлагаемой программы;
- обсуждение перспективы работы на методическом объединении;
- отражение в годовом плане работы деятельности предметных методических комиссий, связанной с выполнением программы;
- организация обучения преподавателей, педагогов-организаторов и мастеров производственного обучения на курсах повышения квалификации;
- проведение совместно с другими образовательными учреждениями конференций по проблеме воспитания в современных условиях (анализ и обобщение положительного опыта);
- проведение тематических семинаров, социально-педагогических тренингов для педагогического коллектива.

Методы анализа воспитательной работы (уровня достижений студентов):

- личное анкетирование (анкетирование);
- групповое мнение (анкета);
- социометрические исследования;
- анализ комплекса конкретных учебных достижений (студента, группы);
- анализ конкретных проявлений деятельности (определение точки приложения сил отдельной личности и группы).

В целях реализации концепции воспитания в техникуме созданы:

1. Структура управления воспитательной работой. Основная особенность данной структуры состоит в том, что студент является объектом воздействия со стороны специалистов - непосредственных участников учебно-воспитательного процесса, в котором основная роль принадлежит классному руководителю. В то же время студент имеет возможность выхода на контакт с любым специалистом для реализации своих основных и дополнительных образовательных целей, а также для решения социальных проблем.

2. Структура планирования воспитательной работы предусматривает дифференцированный подход к воспитанию с учетом возрастных особенностей студентов, их профессиональной направленности. В планировании должен

участвовать весь педагогический коллектив.

Структура студенческого управления и структура самоуправления в учебной группе привлекает студентов к соучастию в осуществлении концепции, развивает у них интерес к организаторской работе, формирует умения и навыки, необходимые будущему руководителю.

#### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Реализация основных направлений Концепции способствует:

- воспитанию патриотов России, граждан правового демократического государства;
- формированию у студентов мотивации на профессиональную деятельность, овладению основными принципами построения карьеры и навыками поведения на рынке труда;
- развитию творческих способностей студентов;
- формированию основ культуры здоровья; сознательному отношению к семейной жизни;
- формированию у студентов организационных навыков активной жизненной позиции;
- повышению статуса педагога.

#### 7. Анализ востребованности выпускников 2017 года.

Маркетинговая деятельность, изучение рынка труда способствовали повышению конкурентоспособности выпускников техникума, их 100% трудоустройству и адаптации на рынке труда. Налажена система профориентационной работы, способствующая осуществлению полноценного в качественном и количественном отношении набора студентов и формированию профессиональной направленности личности студентов для становления квалифицированных и конкурентоспособных рабочих и специалистов, отвечающих запросам работодателей.

Поэтому техникум тесно сотрудничает с социальными партнерами/работодателями, такими как – заводы группы ПАО «КАМАЗ», ООО «Челныводоканал», ООО «Форд Соллерс Холдинг», ООО ПО «Начало» и другие предприятия города и региона.

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Количество выпускников	Трудоустроено по специальности	Кол-во призванных в армию	Продолжают обучение в ВПО	Количество выпускников д/о	Свободное трудоустройство	Количество выпускников в составе безработных
1.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	10	3	7	0	0	0	-
2.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	8	4	0	1	1	-
3.	Наладчик станков и оборудования в механообработке	0	0	0	0	0	0	-

4.	Станочник (металлообработка)	16	7	4	3	0	2	-
5.	Слесарь	19	11	5	0	0	3	-
6.	Повар, кондитер	0	0	0	0	0	0	-
7.	Автомеханик	19	9	6	0	0	4	-
8.	Закройщик	10	8	0	0	0	2	-
9.	Младший ветеринарный фельдшер	14	6	1	3	1	3	-
10.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	49	16	18	5	0	10	-
11.	Программирование в компьютерных системах	24	1	13	10	0	0	-
12.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям)	2	2	0	0	0	0	-
13.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16	2	8	6	0	0	-
14.	Технология машиностроения	21	5	10	5	0	1	-
15.	Технология продукции общественного питания	31	23	6	0	2	0	-
16.	Сварочное производство	10	4	4	0	0	2	-
17.	Литейное производство черных и цветных металлов	0	0	0	0	0	0	-
18.	Автомобиле- и тракторостроение	29	13	8	3	0	5	-
19.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	110	50	43	5	0	12	-
20.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	5	2	15	1	1	-
21.	Страховое дело (по отраслям)	22	13	1	4	0	4	

22.	Банковское дело	21	3	3	14	1	0	-
	<b>Итого:</b>	<b>461</b>	<b>189</b>	<b>143</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	-

С целью оценки удовлетворенности работодателями-потребителями образовательной деятельности, оказываемой ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум им. Л.Б. Васильева» проводится анкетирование работодателей, результаты в таблице:

Критерии оценки	Варианты оценки			
	полностью удовлетвор	скорее удовлетворен, чем не удовлетворен	скорее не удовлетворен, чем удовлетворен	полностью не удовлетворен
1. Профессиональная компетентность выпускников	88%	12%	–	–
2. Уровень теоретической подготовки	76%	20%	4%	–
3. Уровень практических умений	92%	8%	–	–
4. Способность выпускников к самообучению и обучению на рабочем месте	72%	26%	2%	
5. Способность к совершенствованию профессиональных знаний и умений	68%	31%	1%	
6. Соответствие уровня подготовки выпускников требованиям Вашей организации	96%	4%	–	–
7. Способность выпускников работать в коллективе	89%	10%	1%	–
8. Личностные качества выпускника	77%	19%	4%	–
9. Доступность для работодателей информации о колледже	98%	2%	–	–
10. Сотрудничество с мастером п/о	100%	–	–	–

Доля выпускников, пришедших и закрепившихся на предприятии в течение первого года после выпуска – 94%

Состоящих на учете в Центре занятости города Набережные Челны выпускников техникума нет.

## 8. Анализ кадрового состава

### 9. Анализ учебно-методического обеспечения образовательной деятельности

Укомплектованность реализуемых программ рабочими программами учебных дисциплин, ПМ, МДК, практики; КОС, методическими указаниями по направлениям деятельности, программами ГИА представлена в таблице:

№ п/п	Наименование специальности	УМК в наличии	Отсутствие
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	имеется	
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	имеется	

3	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	имеется	
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	имеется	
5	15.01.03 Слесарь	имеется	
6	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	имеется	
7	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	имеется	
8	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	имеется	
9	15.02.08 Технология машиностроения	имеется	
10	15.01.25 Станочник (металлообработка)	имеется	
11	19.01.17 Повар, кондитер	имеется	
12	19.02.10 Технология продукции общественного питания	имеется	
13	19.02.10 Технология продукции общественного питания (углубленная подготовка)	имеется	
14	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	имеется	
15	22.02.06 Сварочное производство	имеется	
16	23.01.03 Автомеханик	имеется	
17	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
18	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	имеется	
19	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	имеется	
20	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)	имеется	
21	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей и агрегатов автомобилей		
22	29.01.05 Закройщик	имеется	
23	36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер	имеется	
24	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	имеется	
25	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	имеется	
26	38.02.07 Банковское дело	имеется	

## **11. Анализ материально-технической обеспеченности образовательной деятельности**

Отчет, отражающий обеспеченность образовательного процесса кабинетами, лабораториями, мастерскими, обеспеченными согласно требований ФГОС СПО представлен в данном разделе. Как ресурсный центр машиностроения «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» располагает базой, позволяющей реализовать на качественном уровне программы, включенные в Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 16 Л 01 регистрационный номер № 7730, дата регистрации "25" января 2016 г.

В настоящее время в техникуме реализуется 24 образовательные программы профессионального образования СПО и планируется набор в 2018 году по 2 программам ТОП-50, наиболее востребованным на рынке труда профессиям и специальностям СПО.

В целом обеспеченность образовательного процесса кабинетами, лабораториями, мастерскими, обеспеченными согласно требований ФГОС СПО составляет 94%.

100% обеспеченность согласно требованиям ОПОП по вновь лицензируемым образовательным программам ТОП-50.

В полной мере обеспечены базами учебных помещений по требованиям стандартов образовательным программы:

- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Образовательные программы требующие приведения имеющейся базы кабинетов в соответствие со стандартом по наименованиям кабинетов и лабораторий (с учетом совмещения):

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

23.01.03 Автомеханик

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

19.02.10 Технология продукции общественного питания

19.02.10 Технология продукции общественного питания (углубленная подготовка)

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

15.01.25 Станочник (металлообработка)

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

38.02.07 Банковское дело

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер

29.01.05 Закройщик

19.01.17 Повар, кондитер

Есть возможность использования материально-технической базы для реализации профессионального обучения и переподготовки по профессиям:

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

15.01.03 Слесарь

15.01.25 Станочник (металлообработка)

Список по обеспеченности (проранжирован)

№ п/п	Наименование специальности	Оборудование по ФГОС	Оборудование КГАМТ
1	15.02.08 Технология машиностроения	23	96%
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	95% требуют переименования, дополнения названия
3	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		95%
4	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15	93%

5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	93%
6	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)		
7	22.02.06 Сварочное производство	25	92%
8	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	30	90%
9	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	33 помещения	88%
10	23.01.03 Автомеханик	19	84%
11	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	83%
12	19.02.10 Технология продукции общественного питания	17	82%
13	19.02.10 Технология продукции общественного питания (углубленная подготовка)		
14	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	27	81%
15	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	20	80%
16	15.01.25 Станочник (металлообработка)	13	77% переименование
17	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	25	76%
18	38.02.07 Банковское дело	29	76%
19	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	нет	Нет требования
20	15.01.03 Слесарь	16	75%
21	19.01.17 Повар, кондитер	14	71%
22	29.01.05 Закройщик	14	71% Заканчивается реализация
23	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	22	69%
24	36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер	22	55%
25	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей и агрегатов автомобилей		100%
26	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		100 %

#### 14. Анализ результатов участия в движении WorldSkills

Одним из приоритетных направлений работы техникума является участие в чемпионатном движении WorldSkills. Техникум имеет большой опыт участия и проведения мероприятий чемпионата. В 2017/2018 учебном году студенты техникума традиционно приняли участие в 14 компетенциях:

Анализ результатов участия в движении WS ЗА 2017 ГОД			
компетенция	зональный чемпионат	сетевой чемпионат	региональный чемпионат
<b>КУЗОВНОЙ РЕМОНТ</b>	Не проводился	27 октября «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» 2 место	С 1-3 февраля «Выставочный центр Казанская ярмарка». <b>1 и 3 место</b> С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка», <b>2 и 4 место</b> С 12 по 15 февраля 2018 участие по Кузовному ремонту в Курганской области город Шадринск (вне конкурса)
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Не проводился	24-25 октября Нижнекамский технопарк Кванториум 3	С 1-3 февраля «Выставочный центр Казанская ярмарка». <b>2 и 5 место</b> С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка». <b>3 место</b>

		участника 2 место, 9и10 места	
<b>РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</b>	Не проводился	28-29 сентября «Нижекамский агропромышленный колледж» 4 место	С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка» <b>2 место</b>
<b>ВИДЕОПРОИЗВОДСТВО</b>	Не проводился	10-11 октября «МЦК-КТИТС» 1 место	С 1-3 февраля «МЦК-КТИТС» <b>2 место</b> С 27-29 ноября «МЦК-КТИТС» <b>3 место</b>
<b>ВЕБ-РАЗРАБОТКА</b>	Не проводился	12-13 октября «МЦК-КТИТС» 12 место	С 1-3 февраля «МЦК-КТИТС» 7 место
<b>ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН</b>	Не проводился	25-26 октября «МЦК-КТИТС» 6 место	С 1-3 февраля «МЦК-КТИТС», 6 место С 27-29 ноября «МЦК-КТИТС» не призовое
<b>АВТО ПОКРАСКА</b>	Не проводился	26-28 октября «Елабужский политехнический колледж» 2 участника 3 и 4 место	С 1-3 февраля «Выставочный центр Казанская ярмарка» <b>2 место; 3 место</b> С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка». <b>2 и 4 место</b>
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖ</b>	Не было	14-15 ноября «Казанский энергетический колледж» 6 место	С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка» Не призовое
<b>ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ</b>	Не проводился	21 ноября Набережночелнинский политехнический колледж 2 участника 8и14 место	
<b>ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ</b>	Не проводился	22 ноября Набережночелнинский политехнический колледж 8 место	С 1-3 февраля «Выставочный центр Казанская ярмарка» 8 место С 6-8 декабря «Выставочный центр Казанская ярмарка» Не призовое
<b>СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	8 ноября «Колледж нефтехимии им. Н.В. Лемаева» 2 участника 4и 9 место	Не проводился	
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕХАНИКА И МОНТАЖ</b>	Не проводился	Не проводился	С 6-8 декабря КГАМТ им.Л.Б.Васильева. <b>3 место</b>
<b>МЕХАТРОНИКА</b>	Не проводился	Не проводился	С 1-3 февраля, <b>1 место</b> С 6-8 декабря Альметьевск завод Алнас, <b>1 место</b>

<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ</b>	Не проводился	Не проводился	С 1-3 февраля «Выставочный центр Казанская ярмарка», <b>3 место</b> С 27-29 ноября «Выставочный центр Казанская ярмарка», <b>3 место</b>
--------------------------------------	---------------	---------------	---

Начиная с 2014 года проводится обучение экспертов из числа преподавателей техникума. Стажировка профессиональных навыков по направлениям проводится на базах ведущих специализированных центров компетенций (СЦК) как в республике так и за пределами. Большой опыт по выполнению технических протоколов чемпионатов накоплен через участие, участие в проведении и проведение чемпионатов, в том числе на базе техникума.

Анализ результатов участия в движении WS 3А 2017 ГОД			
компетенция WS	ФИО эксперта	обучение	свидетельство-сертификат
<b>КУЗОВОЙ РЕМОНТ</b>	Шаяхметов Ригат Раухатович	Вводное обучение в Казани с03.04-05.04 Курс обучения 72 часа г.Шадринск с 04.11-13.11 С 30-31 ОКТЯБРЯ курс 16 часов г.Набережные Челны (НПК)	Повышение квалификации эксперта на право проведения ДЭ Свидетельство на право проведения регионального чемпионата Сертификат Эффективный наставник
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Шаехмурзина Алия Данисовна	Курс обучения 72 часа г. Екатеринбург с 18.09.-23.09	Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</b>	Каримов Рустем Зинфирович	Онлайн обучение февраль 2018	Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ВИДЕОПРОИЗВОДСТВО</b>	Солдатов Андрей Владимирович	Вводное обучение в Казани с 12.02-14.02; с 03.04-05.04. Онлайн обучение февраль 2018	Повышение квалификации эксперта Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ВЕБ-РАЗРАБОТКА</b>	Габутдинов Рамиль Ренатович	Вводное обучение в Казани с 12.02-14.02 Курс обучения 72 часа г. Томск с 02.10-07.10	Повышение квалификации эксперта Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН</b>	Ганиева Чулпан Камиловна	Вводное обучение в Казани с 12.02-14.02; с29.05-03.06 КТИТС	Повышение квалификации эксперта Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>АВТО ПОКРАСКА</b>	Абакумов Виктор Анатольевич	Курс обучения 72 часа г.Красноярск с 02.10.-10.10	Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖ</b>	Ягафаров Рамил Давлетбаевич	Вводное обучение в Казани с 30.03 -01.04	Повышение квалификации эксперта
<b>ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ</b>	Нухова Марина Геннадьевна		
<b>СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	Тимирбулатов Альберт Миннахатович	Вводное обучение в Казани с 30.03 -01.04	Повышение квалификации эксперта

		Онлайн обучение февраль 2018	Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕХАНИКА И МОНТАЖ</b>	Грязнов Александр Васильевич	С 30-31 ОКТЯБРЯ курс 16 часов г.Набережные Челны (НПК) Курс обучения 40 часов с 26-28 февраля 2018 г.Казань КТИТС	Сертификат эффективный наставник Свидетельство на право проведения регионального чемпионата
<b>МЕХАТРОНИКА</b>	Амиров Роберт Альбертович	Вводное обучение в Казани с 25.02-27.02 С 26.06-05.07 в Магнитогорске	Повышение квалификации эксперта Свидетельство на право проведения ДЭ
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ</b>	Бабынин Юрий Фёдорович	С 30-31 ОКТЯБРЯ курс 16 часов г.Набережные Челны (НПК) Вводное обучение в Казани с 03.04-05.04 Онлайн обучение февраль 2018	Сертификат эффективный наставник Повышение квалификации эксперта Свидетельство на право проведения ДЭ

### **15. Анализ деятельности отделения дополнительного образования**

В жизни каждого специалиста наступает момент, когда имеющиеся знания и навыки оказываются недостаточными. Однажды полученные знания неизбежно устаревают. Чтобы получить желаемую должность или не потерять уже имеющуюся, приходится повышать квалификацию, получать дополнительное профессиональное образование.

**Дополнительное профессиональное образование – это обучение специалистов и рабочих кадров на базе начального, среднего, среднего профессионального и высшего образования в целях повышения их профессиональных знаний, совершенствования деловых качеств либо для переквалификации, что даст им возможность сменить сферу деятельности.**

Дополнительное образование в ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» осуществляется в соответствии со следующими целями:

- познавательная - увеличение объема знаний и повышение интереса к процессу познания;
- воспитательная - создание условий для самореализации студентов, развитие их творческого потенциала, познавательной активности;
- информационная - формирование всесторонне развитой, эрудированной личности, способной к профессиональному росту;
- консультативная - помощь в решении учебных проблем;
- организационная - обеспечение занятости студентов в свободное время, защита от негативного влияния молодежной субкультуры;
- социально-адаптивная - успешное существование в современном обществе.

Дополнительное образование в техникуме дает возможность молодому специалисту найти достойную и высокооплачиваемую работу. Программы дополнительного образования дают студентам возможности для интеллектуального, духовного развития, повышают их конкурентоспособность на рынке труда.

Дополнительное образование в техникуме помогает:

- приобрести дополнительную специальность, профессию (**Таблица 1.**);
- повысить уровень своей квалификации;
- развить свои способности;
- повысить шанс своего трудоустройства;
- начать свой бизнес.

Дополнительное образование в техникуме перед классическими формами профессионального образования имеет такие преимущества, как:

- краткосрочность обучения;
- гибкий график учебного процесса;
- небольшая наполняемость групп;
- современные активные методы обучения, которые ориентированные на возрастные особенности слушателей.

Обучение по дополнительным профессиональным программам осуществляется как одновременно и непрерывно, так и поэтапно. В том числе обучение может проходить в виде освоения отдельных учебных предметов, курсов, модулей, прохождения практики и с применением сетевых форм, если это предусмотрено образовательной программой и (или) договором об образовании.

**Таблица 1.**

**Список профессий отделения дополнительного профессионального образования**

**Программы повышения квалификации**

1.	Ежегодные курсы водителей автотранспортных предприятий
2.	Водители на газобаллонных автомобилях
3.	Зуборезчик, Долбежник
4.	Карвинг-мастерство вырезания из фруктов и овощей
5.	Контролер ОТК в литейном производстве
6.	Кузовной ремонт - сварщик на полуавтомат
7.	Мехатроника и робототехника
8.	Слесарь-ремонтник
9.	Оператор станков с ЧПУ
10.	Повар; повар-кондитер
11.	Растениеводство
12.	Роботы и манипуляторы фирмы Kuka

13.	Сверловщик
14.	Слесарь механосборочных работ
15.	Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических систем
16.	Слесарь по ремонту автомобилей с углубленным изучением диагностики автомобильных двигателей с электронной системой впрыска легкого топлива
17.	Современные технологии сварки узлов, в т.ч. роботами РТК
18.	Станочник широкого профиля
19.	Фрезеровщик
20.	Шлифовщик
21.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
22.	Электромеханика и робототехника

### Программы профессиональной подготовки

1.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
2.	Оператор станков с ПУ
3.	Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В», «С».
4.	Подготовка водителей транспортных средств категории «Тm»
5.	Оператор АЗС
6.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей (Автоэлектрик)

### Программы переподготовки

1.	Долбежник
2.	Зуборезчик
3.	Контролер ОТК в литейном производстве
4.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5.	Переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «С»
6.	Повар
7.	Слесарь по обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических систем
8.	Станочник широкого профиля
9.	Сверловщик
10.	Слесарь механосборочных работ
11.	Растениеводство
12.	Токарь
13.	Фрезеровщик
14.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

### Список предприятий

Таблица 2.

№ п/п	группа	предприятия
1.	Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»	КГАМТ
2.	Водитель трамвая	ООО «Электротранспорт»

3.	Компьютерная графика и основы сквозного проектирования.CAD/CAM – модуль системы ADEM	КГАМТ
4.	Компьютерная графика и основы сквозного проектирования.CAD/CAM – модуль системы ADEM	КГАМТ
5.	Слесарь-ремонтник	КГАМТ
6.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГАМТ
7.	Повар – кондитер (гр.1 ПК)	КГАМТ
8.	Оператор заправочных станций (гр.04-17)	ООО АНО «РАРК»
9.	Повышение квалификации водителей трамвая 2 класса (гр.1Тмк)	ООО «Электротранспорт
10.	Повар – кондитер (гр.2ПК)	КГАМТ
11.	Переподготовка водителей для работы на газобаллонных автомобилях (1 ГБА)	КГАМТ
12.	Швея (10-17)	ООО АНО «РАРК»
13.	Кондитер гр.13-17	ООО АНО «РАРК»

**Таблица 3.**

**Выпуск отделения дополнительного профессионального образования**

с 28.09.2016 по 27.09.2017 г.

<b>№ п/п</b>	<b>Дата выпуска</b>	<b>Наименование профессии</b>
1.	11.11.16	Компьютерная графика и основы сквозного проектирования.CAD/CAM – модуль системы ADEM (гр 8 а/к)
2.	07.02.17	Курсы водителей категория «В» (гр. В-67)
3.	13.02.17	Курсы водителей категория «В» (гр. В-68)
4.	06.03.17	Курсы водителей категория «В» (гр. В-69)
5.	17.03.17	Автоэлектрик (слесарь-электрик по ремонту электрооборудования автомобилей)
6.	23.03.17	Водитель трамвая (гр.Т-5)
7.	10.04.17	Компьютерная графика и основы сквозного проектирования. CAD/CAM-модуль системы ADEM (гр 9 а/к)

8.	31.03.17	Слесарь-ремонтник
9.	19.04.17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (гр.16Эк)
10.	18.05.17	Повар – кондитер (гр.1 ПК)
11.	19.05.17	Оператор заправочных станций (гр.04-17)
12.	26.05.17	Повышение квалификации водителей трамвая 2 класса (гр.1Тмк)
13.	27.05.17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (гр.15 Эк)
14.	31.05.17	Повар – кондитер (гр.2ПК)
15.	02.06.17	Переподготовка водителей для работы на газобаллонных автомобилях (1 ГБА)
16.	19.06.17	Курсы водителей категории «В» (гр.В-70)
17.	12.07.17	Курсы водителей категории «В» (гр.В-71)
18.	13.07.17	Курсы водителей категории «В» (гр.В-72)
19.	27.09.17	Швея гр.10-17
20.	29.08.17	Кондитер гр.13-17

## 9.1. Сведения об автошколе техникума

### Цели и задачи образовательного процесса

Автошкола осуществляет свою деятельность с целью удовлетворения потребностей граждан в дополнительном профессиональном образовании и создания соответствующих условий для получения необходимой профессии.

Основные задачи, которые ставит перед собой Автошкола – это:

- обеспечение качественного и полного изучения всех дисциплин и предметов, входящих в программу подготовки водителей транспортных средств категории «В», «Тм», переподготовке водителей ТС с категории «В» на категорию «С»;
- развитие умений и навыков в виде применения полученных знаний на практике;
- обучение технически грамотному и безопасному вождению автомобиля в условиях реального городского движения;
- формирование ответственности участников дорожного движения за обеспечение безопасности на дорогах;
- создание необходимых мотиваций для самообразования и постоянного совершенствования первоначальных знаний и умений, полученных в Автошколе;
- воспитание общей культуры и этики будущего водителя.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» по всем направлениям в деятельности показали. Что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Размеры закрытой площадки или автодрома - по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевским, которые являются независимыми экспертами (специалистами) общая площадь составляет – 3250,945 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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: на момент проведения обследования (проверки) основная часть площадки выполнена из асфальтобетонного покрытия, часть площадки выполнена из уплотненного асфальтогранулята. На данной площадке имеются продольные и поперечные одиночные трещины допустимые по условиям требований ГОСТ Р 50597-93.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: данная площадка расположена внутри территории техникума, которая ограждена с двух сторон капитальными строениями (учебный и лабораторный корпус), часть ограждений представлена в виде декоративного ограждения, средняя высота декоративных ограждений составляет – 1,6 м. (замер произведен стандартной рулеткой), без разрывов, заезд на площадку осуществляется через декоративные металлические ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: \_ имеется, выполненная из монолитного армированного бетона, по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевским, которые являются независимыми экспертами (специалистами) при заезде уклон эстакады составляет – 11,3% (промилле), съезд – 13,9 % (промилле), колеиность (просвет под рейкой) заезда и выезда - отсутствует., длина заезда составляет – 11,18 м., длина горизонтальной части – 9,61 м., длина съезда – 11,52 м., ширина эстакады составляет – 4,52 м., установлены предупреждающие дорожные знаки 1.14 «Крутой подъем» и дорожный знак 1.13 «Крутой спуск», перед подъемом на эстакаду и спуском с эстакады нанесена горизонтальная дорожная разметка 1.12

«СТОП-линия» (для легковых автомобилей горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, для грузового транспорта горизонтальная дорожная разметка выполнена из оранжевого цвета), на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия». Для определения границ эстакады установлены металлические ограждения, представленные в виде транспортных ограждений высотой – 51 см (замер произведен стандартной рулеткой) (на момент проверки).

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: согласно приказа МВД России №995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступающая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: 1) Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; 2) Упражнение №5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; 3) Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; 4) Упражнение №7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения, выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (для легковых автомобилей для категории «В» горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, для грузового транспорта для категории «С» горизонтальная дорожная разметка выполнена из оранжевого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 2 метра. Вышеуказанные упражнения выполнены с учетом габаритов легкового и грузового транспорта.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: согласно протокола определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием № 4 от 17.07.2016 года на асфальтобетонном покрытии точках №1, №2, №3, №4, №5, №6 - среднее значение составляет – 0,46;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: согласно приказа МВД России №995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче

водительских удостоверений» вступающая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: 1) Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; 2) Упражнение №5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; 3) Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; 4) Упражнение №7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения, выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (для легковых автомобилей для категории «В» горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, для грузового транспорта для категории «С» горизонтальная дорожная разметка выполнена из оранжевого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 2 метра. Вышеуказанные упражнения выполнены с учетом габаритов легкового и грузового транспорта.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевкиным которые являются независимыми экспертами (специалистами) уклон составляет – 15% (промилле);

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей произведенными представителями ЗАО «Трест Камдорстрой» ведущий геодезист А.С. Лаишевкиным которые являются независимыми экспертами (специалистами) уклон составляет – 13% (промилле);

Наличие освещенности: имеется, по всему периметру установлены 6 (однорожковые) столбов освещения, согласно протоколов измерений освещенности № 8000.1693/1, № 8000.1693/2 от 12.08.2016 г., средняя освещенность составляет 45,4 Лк.;

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): \_ в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года перекресток не предусмотрен;

Наличие пешеходного перехода: в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года пешеходный переход не предусмотрен;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

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) -

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) –

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: соответствует требованиям к закрытой площадке, упражнения выполнены с учетом нового административного регламента вступающая в силу с 01 сентября 2016 года, проведения экзаменов и практических занятий на право управления транспортными средствами возможно только после 01.09.2016 года.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### **Наличие оборудованных учебных транспортных средств:**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: шт. Механических транспортных средств категории «В» - 10 шт, категории «С» -3 шт.

### **9.2. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально- технической базе**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 35 шт. Сведения о состоянии библиотечного фонда автошколы

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
Учебник по устройству автомобиля. Учебное пособие.	30
Учебное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя»	2
Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей.	20
Грузовые автомобили. Учебник для нач. проф. образования.	20
Устройство легковых автомобилей.	20
Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей.	20
Первая доврачебная медицинская помощь.	19
Учебник по вождению автомобиля	30
Правила дорожного движения	10
Грузовые автомобильные перевозки.	5

Учебное пособие для водителей трамвая 3 классов	5
Учебные пособия по устройству и эксплуатации трамвая	5
Приемка трамвайных вагонов	10
Первая помощь. Учебник водителя	1
Справочник. Оказание первой медицинской помощи на месте происшествия.	1
Компакт диск- учебная программа тренажер для подготовки экзаменов в ГИБДД	20

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов кадастровый № 16:52: 02 03 03: 1413 Свидетельство серия 16-АМ № 551833 от 28.01.2013 г. постоянное (бессрочное) пользование.

### Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Пр. М. Джалиля д. 14 (Л 103)	47, 3	18
2.	Пр. М. Джалиля д. 14 (Л 104)	64, 3	25
3.	Пр. М. Джалиля д. 14 (Л 106)	43, 7	18
4.	Пр. М. Джалиля д. 14 (Л 107)	67, 1	25
5.	Пр. М. Джалиля д. 14 (Л 111)	59, 4	25

### Наличие учебного оборудования

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

**Оборудование учебного кабинета № Л 107  
Лаборатория технических средств обучения  
по адресу г. Набережные Челны пр. М. Джалиля д. 14**

Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	-	-	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-	-	не имеется
Детское удерживающее устройство	шт	1	имеется
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	шт	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	-	-	не имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	11	имеется

Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран	шт	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<b><i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i></b>			
Дорожные знаки	компле кт	1 1 1	Стенд, Компакт-диск мультимедийный слайд
Дорожная разметка	шт	1 1 1	Стенд, Компакт-диск мультимедийный слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1 1	стенд, мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1 1 1	Стенд Плакат мультимедийный слайд
Сигналы регулировщика	шт	1 1	Плакат мультимедийный слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1 1	Компакт-диск мультимедийный слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1 1 1	Компакт-диск Плакат мультимедийный слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Проезд регулируемых перекрестков	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Проезд нерегулируемых перекрестков	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1 1 1	Плакат Компакт-диск мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1 1	Компакт-диск мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Компакт-диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
<b>Применение запрещающих знаков</b>	шт	1	Плакат
<b>Применение предписывающих знаков</b>	шт	1	плакат
<b>Применение информационно-указательных знаков и горизонтальной разметки</b>	шт	1	плакат
<b>Буксировка механических транспортных средств</b>	шт	1	плакат
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Движение в темное время суток	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Способы торможения	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийный слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние сложных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Управление автомобилем в сложных дорожных условиях</b>	шт	1	стенд
<b>Ошибки приводящие к ДТП</b>	шт	1	стенд
<b>ДТП и их анализ</b>	шт	1	стенд
<b>Последовательность действий при ДТП</b>	шт	1	Стенд
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i></b>			

Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепное устройства	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	шт	1	Стенд
		1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
-			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд

<b>Первая помощь при ДТП</b>			
<i>оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Александр)	-	-	не имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Максим)	-	-	не имеется

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (Искандер)	-	-	не имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	-	-	не имеется
Мотоциклетный шлем	-	-	не имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	-	-	не имеется
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)	-	-	не имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	-	-	не имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	-	-	не имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	-	-	не имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	-	-	не имеется

**Оборудование учебного кабинета № Л 106**  
**«Психофизиологические основы деятельности водителя.**  
**Первая помощь при ДТП»**  
**по адресу г. Набережные Челны пр. М. Джалиля д. 14**

Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	наличие
<b><i>Оборудование и технические средства обучения</i></b>			
Тренажер	-	-	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-	-	не имеется
Детское удерживающее устройство	-	-	не имеется
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	-	-	не имеется
Тягово-сцепное устройство	-	-	не имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	12	имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран	шт	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта			не имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<b><i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i></b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, Компакт-диск
Дорожная разметка	шт	1	Стенд, Компакт-диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийный слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийный слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	мультимедийный слайд

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд регулируемых перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд нерегулируемых перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийный слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Способы торможения	шт	1	мультимедийный слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийный слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние сложных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепное устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд

<b>Первая помощь при ДТП</b>			
<i>оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Александр)	компл	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Максим)	компл	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (Искандер)	компл	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	компл	20	имеется
Мотоциклетный шлем	шт	1	имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	12	имеется
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)	компл	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	компл	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	компл	25	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	3	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	компл	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета № Л 104  
«Устройство и техническое обслуживание автомобиля»  
по адресу г. Набережные Челны пр. М. Джалиля д. 14**

Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер	-	-	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-	-	не имеется
Детское удерживающее устройство	-	-	не имеется
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	комплект	1	мультимедийный слайд
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран	шт	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	-	-	не имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Дорожная разметка	шт	1	мультимедийный слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд

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

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние сложных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Первая помощь при ДТП</b>			
<i>оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Александр)	-	-	не имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Максим)	-	-	не имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (Искандер)	-	-	не имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	-	-	не имеется
Мотоциклетный шлем	-	-	не имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	-	-	не имеется
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)	-	-	не имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	-	-	не имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	-	-	не имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	-	-	не имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	-	-	не имеется

**Оборудование учебного кабинета № Л 103  
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»  
по адресу г. Набережные Челны пр. М. Джалиля д. 14**

Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	-	-	не имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-	-	не имеется
Детское удерживающее устройство	-	2	плакат
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	-	мультимедийный слайд
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	13	имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется

Экран	шт	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<b><i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i></b>			
Дорожные знаки	шт	1	мультимедийный слайд стенд
Дорожная разметка	шт	1	мультимедийный слайд стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийный слайд стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийный слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийный слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	мультимедийный слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийный слайд
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд регулируемых перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд нерегулируемых перекрестков	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд

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

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепное устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд

<b>Первая помощь при ДТП</b>			
<i>оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Александр)	-	-	не имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Максим)	-	-	не имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (Искандер)	-	-	не имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	-	-	не имеется
Мотоциклетный шлем	-	-	не имеется
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	-	-	не имеется
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)	-	-	не имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	-	-	не имеется
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	-	-	не имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	-	-	не имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	-	-	не имеется

### Перечень материалов по предмету "Первая помощь"

**при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Александр)	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (Максим)	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (Искандер)	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	12
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Элементы тележек трамвайных вагонов	комплект	1
Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
Комплект деталей электромеханического (пневматического) дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые и тормозные реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле;	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - механический привод или электромагнитный привод (соленоид); - тормозные краны и цилиндры (камеры); - тормозная колодка.	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Устройство трамвайных вагонов и их оборудование</b>		
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая	шт.	1
Схемы цепей управления	шт.	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт.	1

Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом	шт.	1
Электробезопасность	шт.	1
Аппараты защиты силовой цепи	шт.	1
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза	шт.	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Основы безопасного управления транспортным средством		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1

Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" <a href="http://www.auto-meh.ru">www.auto-meh.ru</a>		

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовке водителей транспортных средств с категории «В» на «С»**

**Оборудование учебного кабинета № Л 111  
«Устройство и техническое обслуживание автомобиля»  
по адресу г. Набережные Челны пр. М. Джалиля д. 14**

Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	имеется
Гибкое связывающее звено	шт	1	мультимедийный слайд
Тахограф	шт	1	мультимедийный слайд
Магнитная доска со схемой населенного пункта	-	-	не имеется
Мультимедийный проектор	шт	1	имеется
Экран	шт	1	имеется
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	макет

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ	1 1	Макет мультимедийный слайд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ	1 1	мультимедийный слайд Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	КОМПЛЕКТ	1 1	мультимедийный слайд Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ	1 1	мультимедийный слайд Макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	1 1	мультимедийный слайд Макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	1 1	мультимедийный слайд стенд
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	мультимедийный слайд Макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	КОМПЛЕКТ	1 1	Макет мультимедийный слайд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	КОМПЛЕКТ	1	мультимедийный слайд
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	КОМПЛЕКТ	1 1	Макет мультимедийный слайд
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	КОМПЛЕКТ	1 1	Макет мультимедийный слайд
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе;	КОМПЛЕКТ	1 1	Макет

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе			мультимедийный слайд
Колесо в разрезе	комплект	1	макет
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийный слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Способы руления	шт	1	мультимедийный слайд
Способы торможения	шт	1	мультимедийный слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийный слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние сложных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт шт	1 1	Плакат мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийный слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт шт	1 1	мультимедийный слайд плакат
Система охлаждения двигателя	шт шт	1 1	плакат мультимедийный слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	мультимедийный слайд
Система смазки двигателя	шт шт	1 1	Стенд мультимедийный слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт шт	1 1	плакат мультимедийный слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1 1	Макет мультимедийный слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт шт	1 1	мультимедийный слайд плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт шт	1 1	макет мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт шт	1 1	мультимедийный слайд плакат
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт шт	1 1	мультимедийный слайд плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт шт	1 1	мультимедийный слайд макет

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд
Передняя подвеска	шт	1	мультимедийный слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	мультимедийный слайд
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт шт	1 1	стенд мультимедийный слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт шт	1 1	плакат мультимедийный слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт шт	1 1	плакат мультимедийный слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт шт	1 1	стенд мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт шт	1 1	мультимедийный слайд макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт шт шт	1 1 1	стенд мультимедийный слайд макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт шт шт	1 1 1	стенд мультимедийный слайд макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт шт шт	1 1 1	стенд мультимедийный слайд макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд
<b><i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд

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, имеется

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором техникума имеются

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором техникума, имеются.

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### **Вывод о результатах самообследования**

Учебно-материальная база и организационно- педагогические условия образовательной организации автошколы «КГАМТ» соответствует установленным требованиям.

### **Наличие локальных актов**

Положение об автошколе.

Положение об оказании платных образовательных услуг.

Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся в автошколе.

Положение о промежуточной аттестации по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств.

Положение об итоговой аттестации по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.

Правила внутреннего распорядка для обучающихся в автошколе.

Договор об оказании образовательных услуг.

### 9.3. Анализ показателей деятельности автошколы

Образовательная деятельность ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» 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.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б.Васильева». Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очно/заочная. Расписание занятий на каждую группу, представлены на информационной доске. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде контрольных работ и зачетов. Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на утвержденных маршрутах. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

**Таблица 4.**

**Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний  
Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015-2017 учебный год**

Год	Категория	Количество обучаемых	Количество сдавших теоретического экзамена с 1 го раза	% качества обучения теории	Количество сдавших практического экзамена с 1 го раза	% качества обучения ТС
2015	«В»	40	36	90%	48	70%
	«Тм»	46	40	87%	40	100%
2016	«В»	20	19	95%	10	53%
	«Тм»	8	8	100%	7	88%
2017	«В»	125	96	76,8%	74	59,2%
	«Тм»	12	11	92%	12	100%

