

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Красноярский автотранспортный техникум»

Утверждаю

Директор техникума

А.Г. Сорокин

«06» \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 2017 г.



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**за 2016 год**

г. Красноярск, 2017

## Содержание

### I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Раздел 1. Общие вопросы

- 1.1 .Общая характеристика образовательной организации.
- 1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации.

#### Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства, в том числе

- 2.1. Структура подготовки.
- 2.2. Трудоустройство выпускников.
- 2.3. Анализ контингента обучающихся.

#### Раздел 3. Содержание образовательной деятельности

- 3.1. Образовательная программа.
- 3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана.
- 3.3. Анализ содержания производственного обучения.

#### Раздел 4. Анализ качества обучения учащихся

- 4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся.
- 4.2. Анализ результатов обучения за 2016 год.
- 4.3. Результаты государственной итоговой аттестации.

#### Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения

- 5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения.
- 5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся.
- 5.3. Охват учащихся дополнительным образованием.
- 5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год.
- 5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся.
- 5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся.

#### Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ

- 6.1. Кадровый состав образовательной организации.
- 6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность.
- 6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации.
- 6.4. Организационно-правовое обеспечение.
- 6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации .
- 6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации.
- 6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.

### II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### III. ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

## **I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **Раздел 1. Общие вопросы**

#### **1.1. Общая характеристика образовательной организации**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский автотранспортный техникум» (далее – Техникум) является унитарной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность по оказанию услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

В соответствии с распоряжением Правительства Красноярского края от 18.07.2014 № 472-р краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Красноярский автотранспортный Техникум» реорганизовано путем присоединения к нему краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 50».

Техникум является правопреемником краевого государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 50» со всеми вытекающими полномочиями, обязанностями и правами.

Техникум является унитарной некоммерческой организацией, созданной в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и не преследует извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности, а полученную прибыль направляет на уставные цели.

Официальное полное наименование Техникума на русском языке:  
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский автотранспортный техникум».

Официальное сокращенное наименование Техникума на русском языке:  
Красноярский автотранспортный техникум.

Организационно-правовая форма Техникума: бюджетное учреждение.

Тип Техникума: профессиональная образовательная организация.

Министерство образования и науки Красноярского края осуществляет функции и полномочия учредителя Учреждения на основании Положения о министерстве образования и науки Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706–п (далее – Учредитель) и распоряжения Правительства Красноярского края от 18.07.2014 № 472-р.

Полномочия собственника имущества от имени Красноярского края осуществляет агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края и Правительство Красноярского края в пределах своей компетенции.

Техникум обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом.

Техникум является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, лицевые счета в Управлении Федерального казначейства по Красноярскому краю и казначействе Красноярского края, бланки, штампы, круглую печать со своим наименованием и наименованием Учредителя на русском языке, зарегистрированную в установленном порядке эмблему и иные средства индивидуализации.

Техникум приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

Техникум руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Красноярского края, указами и распоряжениями Губернатора Красноярского края, постановлениями и распоряжениями Правительства Красноярского края, решениями (приказами) Учредителя, агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края и настоящим уставом.

Правовой статус и функции структурных подразделений Техникума, в том числе филиалов и представительств определяются положениями о соответствующих структурных подразделениях, утверждаемыми локальным нормативным актом Учреждения. Положения вводятся в действие приказом директора Учреждения.

Структурные подразделения Учреждения не являются юридическими лицами и действуют на основании устава и Положения о структурном подразделении.

Техникум имеет представительства.

Представительство краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский автотранспортный Техникум» в г. Норильске.

Юридический и фактический адрес (местонахождение) представительства: 663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Нансена, д. 121.

Представительство краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский автотранспортный Техникум» в г. Заозёрный.

Юридический и фактический адрес (местонахождение) представительства: 663960, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Гагарина, д. 23А.

Юридический адрес Техникума: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, д. 80.

Местонахождение Техникума: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, д. 80, д. 80 строение 1, строение 2, строение 3, строение 4, строение 5, ул. Цимлянская, д. 35 а, д. 35 а стр. 1.

## **1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации**

Техникум осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и уставом Техникума.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью.

Формами самоуправления Техникума являются: общее собрание работников и представителей обучающихся; Совет Техникума; Педагогический совет.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Техникумом при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в Учреждении создан студенческий совет, действует профсоюзная организация работников Техникума.

В Техникуме разработана организационная структура управления, разработана система требований к оформлению и содержанию нормативной и организационно-распорядительной документации. Регламентируется деятельность каждого члена

коллектива, установлены механизмы взаимодействия, взаимответственности и отчётности.

Директор Техникума – Сорокин Александр Геннадьевич;

Заместитель директора по учебной работе – Лесникова Ольга Николаевна;

Заместитель директора по учебно-производственной работе – Варфоломеев Виктор Константинович;

Заместитель директора по воспитательной работе – Токарева Ольга Александровна;

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Демко Михаил Михайлович;

Руководитель физического воспитания – Морозов Евгений Валерьевич;

Педагог-организатор ОБЖ – Костюк Сергей Михайлович;

Заведующие отделениями: Лукьянова Оксана Михайловна, Орлова Елена Николаевна, Горбачева Валентина Ивановна, Буйских Ирина Васильевна.

### **Вывод по разделу 1**

Система управления Техникумом соответствует требованиям нормативно-правовой базы среднего профессионального образования.

## **Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройства**

### **2.1. Структура подготовки**

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Техникум проводит подготовку по пяти специальностям и профессиям среднего профессионального образования базового уровня. Обучение студентов в Техникуме ведётся в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Техникум осуществляет подготовку по программам подготовки специалистов среднего звена:

по очной и заочной формам обучения:

- 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», срок обучения – 3г.10мес.

- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», срок обучения – 3 г. 10 мес.

также по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения, срок обучения – 2г.10мес.:

- 23.01.03 «Автомеханик».

- 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин».

- 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

В Техникум реализуются программы дополнительного профессионального образования, повышения квалификации и профессиональной подготовки:

- Подготовка водителей транспортных средств категории «В» и «С».

- Слесарь по ремонту автомобилей.

- Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном транспорте совместно с повышением квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ согласно приказу Минтранса РФ от 11.03.1994 г. № 13/11.

- Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов в пределах РФ, согласно постановлению Правительства РФ от 23.04.1994 г. № 372.
- Подготовка и переподготовка специалистов автотранспортных предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов, согласно приказу Минтранса РФ от 24.05.1995 г. № 26.
- Получение дополнительного образования по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта.
- Получение дополнительного образования по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации контролера технического состояния автотранспортных средств.
- Получение дополнительного образования по программе профессиональной переподготовки с присвоением квалификации специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.

## **2.2. Трудоустройство выпускников**

Трудоустройство выпускников является одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников образовательных учреждений. В Техникуме функционирует «Служба содействия трудоустройству выпускников» в соответствии с Положением.

Основными целями деятельности Службы является содействие занятости студентов и трудоустройству выпускников Техникума, оказание помощи им в адаптации на современном рынке труда.

Основными задачами «Службы содействия трудоустройству выпускников» являются:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места;
- формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
- повышение уровня конкурентоспособности и информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденции рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.

«Служба содействия трудоустройству выпускников» осуществляет комплексное консультирование студентов и выпускников по вопросам трудоустройства, вопросам самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры, ведения переговоров с работодателями, а также заключает договоры с работодателями о временном трудоустройстве студентов и выпускников с перспективой дальнейшего трудоустройства на постоянной основе.

Анализ конкурентоспособности выпускников Техникума в различных сферах рынка труда ведется на основании мониторинга трудоустройства выпускников.

На 01.01.2017г. заключено 116 целевых договора с предприятиями и индивидуальными предпринимателями автотранспортной отрасли, что составляет 13% от общего числа обучающихся очного отделения.

Общее количество выпускников в 2015-2016 учебном году составило 292 человека.

### **2.3. Анализ контингента обучающихся**

Континент обучающихся по состоянию на 01.01.2017 года составляет 1340 человека, из них: 915 человек обучается по очной форме обучения; 425 человека по заочной форме обучения, в том числе: на очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена, на бюджетной основе - 593 человек; на заочном – 151 человек; по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на очном отделении, на бюджетной основе – 199 человек; на внебюджетной основе очном отделении по программам подготовки специалистов среднего звена - 123 человек; на заочном – 274 человек.

Прием в техникум осуществляется в соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 года №464, Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36, Уставом техникума, на основе Правил приема граждан в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное техникум «Красноярский автотранспортный техникум» и Положения об организации работы приемной комиссии техникума.

### **Вывод по разделу 2**

Реализация в техникуме специальностей и профессий подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования соответствует требованиям действующего законодательства, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и потребностям регионального рынка труда в кадрах данной квалификации.

## КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

Таблица 2.1

Наименование	ВСЕГО	Очное отделение			Заочное отделение			
		Всего	23.02.03-1	23.02.03-2	23.02.01	Всего	23.02.03	23.02.01
Контингент студентов на начало уч. г.	1179	819	429	212	178	360/218	286/206	74/12
Прием зачислено на 01.09, всего	403	228	174		54	175/116	141	34
<i>в том числе:</i>								
<i>бюджетное обучение</i>	268	209	157		52	59	30	29
<i>обучение за счет внебюд. ср-в</i>	135	19	17		2	116	43	5
Прием с 01.09. по 31.12	68	0	0		0	68	68	0
Прибыло студентов в уч. заведение	112	40	27	5	8	72/48	53/43	19/5
Выбыло студ. за уч. год (кроме выпуска)	326	222	140	43	39	104/70	82/63	22/7
Контингент студ. на конец уч. года	784	505	257	135	113	279/188	229/180	50/8
Выпуск студентов	248	131	59	39	33	117	96	21



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ (рабочие профессии)

Таблица 2.2

Наименование	Всего	23.01.03 Автомеханик	23.01.06 Машинист дорожных и строительных работ	23.01.07 Машинист крана (крановщик)
Контингент студентов на начало учебного года	169	67	62	40
Прием зачислено, всего	77	26	26	25
<i>Бюджетное обучение</i>	77	26	26	25
Прибыло студентов в уч. заведение	16	5	1	10
Выбыло студентов за учебный год (кроме выпуска)	18	5	3	10
Контингент студентов на конец учебного года	123	53	45	25
Выпуск студентов	44	14	15	15

ДАННЫЕ О КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЯХ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ  
«СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ» И «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ»

Таблица 2.3

Специальность	Всего обучал. на получ. рабочих профессиях	Сдавали квалиф. экзамен		Слесарь по ремонту автомобилей								Водитель автомобиля									
				получили разряд								Имели удост. всего	Всего обуч. рабоч прфес сии чел.	Сдали экзамен в учебн. заведении				Сдали экзамен в ГАИ с перв. раза		Получили удостоверения	
				I		II		III		IV				ПДД		Вожде-ние.					
				Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%
190631	120	120	100	1	1	16	14	103	85	0	0	36	84	73	87	73	87	33	49	58	69
190701	26											5	26	19	73	19	73	8	42	11	42
ВСЕГО	120											41	110	92	84	92	84	41	47	69	63

## ВЫПУСК СТУДЕНТОВ

Таблица 2.4

Наименование	Всего	Очное отделение			Заочное отделение		
		всего	23.02.03	23.02.01	всего	23.02.03	23.02.01
Выпуск студентов	248	131	98	33	117	96	21

## ВЫПУСК СТУДЕНТОВ (рабочие профессии)

Таблица 2.5

Наименование	Всего	23.01.03	23.01.06	23.01.07
Выпуск студентов	44	14	15	15



### **Раздел 3. Содержание образовательной деятельности**

#### **3.1. Образовательная программа**

В Техникуме разработаны и согласованы с работодателями программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по всем реализуемым профессиям и специальностям. Они включают: область и объекты профессиональной деятельности; виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника; матрицу соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям; нормативные сроки освоения программы; требования к поступающим; рабочий учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей; программы практик; кадровое обеспечение; учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса; материально-техническое обеспечение учебного процесса; текущий контроль знаний и промежуточная аттестация; требования к выпускным квалификационным работам; организация государственной итоговой аттестации выпускников.

#### **3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана**

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами для каждой специальности и профессии, годовым графиками учебного процесса и расписанием учебных занятий. Учебно-программная документация разрабатывается и утверждается Техникумом самостоятельно на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования России от 14.06.2013 №464, с учетом требований отраслей, для которых ведется подготовка кадров.

Учебные планы разработаны на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» (в редакции Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 №464, Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 №06-259, Уставом образовательного Техникума.

Структура учебного плана, соотношение количества часов по циклам дисциплин, объемы практической подготовки, формы и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению государственной итоговой аттестации определены в соответствии с ОПОП по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. При подготовке студентов Техникум ставит и решает следующие задачи:

- развитие общих и профессиональных компетенций, с учётом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы;
- совершенствование документально-содержательного обеспечения учебного процесса;
- создание современного учебно-методического и информационного обеспечения;
- разработка и внедрение новых прогрессивных технологий и методик преподавания дисциплин учебного плана.

Для реализации целей обучения и подготовки квалифицированных специалистов в Техникуме имеется комплекс учебно-программной и учебно-методической документации, методических разработок и рекомендаций по заявленным специальностям и профессиям и уровню подготовки, который постоянно пополняется и совершенствуется.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Практико-ориентированность в части «Общеобразовательный цикл» составляет 50,0 %. Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы. Практико-ориентированность учебного плана в части «Профессиональная подготовка» составляет 50,0 %. Учебно-методическое и учебно-программное обеспечение их объем, и содержание соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ФГОС.

Комплекты учебно-программного обеспечения по дисциплинам и профессиональным модулям включают в себя всю необходимую документацию: примерные программы, рабочие программы, разработанные на основе имеющихся примерных программ, календарно-тематические планы, перечни практических и самостоятельных работ, методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, тематика курсовых работ, контрольно-измерительные материалы, перечни вопросов к зачетам и экзаменам, задания для обязательных контрольных работ, экзаменационные билеты и другие виды контрольных заданий по дисциплинам и модулям. Оценка степени усвоения студентами знаний, определенных квалификационными требованиями государственных образовательных стандартов, осуществляется в формах и в сроки в соответствии с рабочими учебными планами.

Для осуществления контроля знаний студентов в Техникуме имеются фонды оценочных средств (экзаменационные билеты, перечни вопросов к зачетам, задания к практическим, лабораторным и обязательным контрольным работам, тесты, компьютерные программы), которые разрабатываются преподавателями и утверждаются соответствующей цикловой комиссией по всем дисциплинам общепрофессиональной и профессиональной подготовки. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют требованиям к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям ФГОС и программам дисциплин и профессиональных модулей. Проверка качества знаний студентов по отдельным дисциплинам осуществляется путем мониторинга знаний: текущая успеваемость, итоги промежуточной аттестации. Данные обрабатываются и анализируются учебной частью Техникума.

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, рабочим учебным планом, расписанием учебных занятий и

планом основных мероприятий на учебный год. График учебного процесса включает в себя все виды учебной деятельности студентов: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации. График разрабатывается в соответствии с ФГОС по специальностям и профессиям, рассматривается на педагогическом совете и утверждается директором до начала учебного года. За неделю до начала семестра до студентов и преподавателей доводится расписание занятий. Расписание занятий для студентов имеется в наличии, доступно, размещено на стендах и сайте Техникума.

Занятия ведутся в 39 группах очной и 19 группах заочной формы обучения. Учет учебных занятий, оперативный контроль успеваемости студентов осуществляется в учебных журналах. Информация из учебных журналов анализируется заведующими отделениями, председателями цикловых комиссий, заместителем директора по учебной работе.

Заместителем директора по учебной работе по окончании каждого семестра ведется учет выполнения учебных планов и программ по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Максимальная учебная нагрузка студентов составляет 54 часа в неделю и включает: 36 часов аудиторных и 18 часов внеаудиторных занятий (консультации, самостоятельная работа). Самостоятельная работа студентов проводится преподавателями с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов, формирования умений использовать нормативную, правовую и справочную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самореализации, развития исследовательских умений.

В самостоятельной работе студентов используются: подготовка презентаций, конспектирование тем, самостоятельное изучение отдельных разделов, написание рефератов, выполнение проектов, студенты принимают участие в научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства.

Педагогическая нагрузка планируется в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами, рассматривается на цикловых комиссиях и утверждается приказом директора Техникума к началу учебного года.

Вся учебная документация соответствует ФГОС, нормативным документам, инструктивным письмам и локальным актам. Содержание, форма и сроки утверждения учебной документации соответствует нормативам. Учет и контроль учебной документации ведется на всех уровнях.

### **3.3. Анализ содержания производственного обучения**

Производственная и учебная практика студентов является составной частью образовательного процесса, проводится в соответствии с действующими федеральными государственными стандартами по специальностям/профессиям среднего профессионального образования. Учебная практика проводится на базе учебного заведения, производственная на базе предприятий, организаций. Практическое обучение в Техникуме является основой подготовки компетентных, работоспособных и социально-адаптированных работников необходимых специальностей и профессий.

Организация практики на всех этапах направлена на выполнение требований ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников в соответствии с характером специальности или профессии и присваиваемой квалификацией: непрерывность, комплексность, последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Практики имеют целью комплексное освоение обучающихся всех видов профессиональной деятельности по специальности или профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы с учетом требований конкретных предприятий.

Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются учебная практика и производственная практика.

Содержание производственной практики по специальностям и профессиям определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами учебной и производственной практики, разрабатываемыми и утверждаемыми Техникумом.

Все практики обеспечены необходимыми условиями для реализации стандартов, учебных планов и программ. В программах соблюдены требования ФГОС по продолжительности практик и с достаточной полнотой отражено содержание деятельности студента в период практики, представлен перечень выполняемых заданий.

Материально-техническая база, созданная в Техникуме, определяет благоприятные условия для целенаправленного практического обучения студентов. Кабинеты и лаборатории Техникума и их материально-техническое оснащение отвечают требованиям, предъявляемым государственным образовательным стандартом по специальностям и профессиям к организации практического обучения. Профессиональная подготовка студентов основывается не только на созданной материально-технической базе, но и на профессиональной подготовке и педагогическом мастерстве преподавателей и мастеров производственного обучения Техникума. У большинства имеется тесная связь с предприятиями. В процесс обучения активно внедряются инновационные технологии.

Практическое обучение – это взаимовыгодный процесс, в котором участвуют мастера производственного обучения, преподаватели Техникума, и представители предприятий. На сегодняшний день базами практического обучения Техникума являются более 40 предприятий города и края. Многолетний совместный труд в области подготовки специалистов сформировал систему «партнерства», объединяющую определенный круг вопросов, решение которых важно для обеих сторон. Данные вопросы касаются формирования у студентов адаптивной способности в профессиональной деятельности, реализации в учебно-воспитательном процессе гуманистических, развивающих функций, формирование у будущих специалистов способности к творчеству, самореализации возможностей, изучению, а также проведению анализа актуальных проблем и особенностей экономики региона. Производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм. На практику допускаются студенты, выполнившие теоретическую часть учебного плана в полном объеме на основании приказа. Закрепление баз практики осуществляется приказом на основе договоров с Техникумами, организациями, предприятиями региона. По окончании практики студент представляет дневник-отчет в соответствии с индивидуальным заданием. Оценка за практику выставляется руководителем практики от Техникума на основании



представленных документов и предварительной оценки руководителя практики от организации.

Основными задачами практики являются развитие профессионального мышления, отработка практических умений и навыков, полученных при изучении дисциплин, определяющих профиль специальности; проверка профессиональной подготовки будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях различных организационно-правовых форм с целью проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной работе и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Учебные, производственные практики поводились на основе, как индивидуальных договоров, так и долгосрочных договоров, заключенных Техникум с организациями.

При заключении договоров исполнялось требование к подбору баз практик: оснащенность современным оборудованием, наличие квалифицированного персонала, близкое территориальное расположение базовых предприятий к учебному заведению. Перечень баз производственной практики постоянно корректируется с учетом особенностей ее организации и требований работодателей.

Производственная практика организуется преимущественно концентрированно после изучения программы теоретической подготовки.

По результатам прохождения производственных практик студенты представляют:

- дневник – отчет по производственной практике;
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия;
- аттестационный лист по заключению о сформированности профессиональных и общих компетенций;
- документы (приложения) с которыми работал в период прохождения производственной практики.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, мастера производственного обучения Техникума через разработку методического обеспечения практики, оказания методической помощи, осуществление контроля и оценивание результатов, в то время как обучающийся осуществляет самоконтроль и самоанализ своей деятельности в период практики. По результатам практики проводятся открытые мероприятия с участием представителей баз практики, работодателей по вопросам качества подготовки выпускников и дальнейшего развития социального партнерства.

В Техникуме создана и постоянно совершенствуется эффективная система взаимодействия с работодателями в области совершенствования качества подготовки специалистов.

Наиболее тесное сотрудничество Техникум имеет со следующими государственными и муниципальными предприятиями:

Государственное предприятие Красноярского края «КАТП-5». Государственное предприятие Красноярского края «Шарыповское АТП».

Государственное предприятие Красноярского края «Казаченское АТП».

Государственное предприятие Красноярского края «Ужурское АТП».

Государственное предприятие Красноярского края «Тасеевское АТП».

Государственное предприятие Красноярского края «Балахтинское АТП».

Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-2.  
Муниципальное предприятие г. Красноярска КПАТП-7.  
Муниципальное Техникум САТП.  
Красноярские специализированные АТП.  
и др.

Акционерные общества:  
Автоколонны 1967, 1265 (г. Красноярск).  
Красноярское ГАТП.  
Красноярское АТП-1.  
«Автоэкспресс» (г. Красноярск).  
«Красноярсктрансстрой» (г. Красноярск).  
«Красноярскавтотранссервис» (г. Красноярск).  
и др.

С такими предприятиями как: ОАО «Автоколонна 1967», ООО «Медведь-Север», ООО «Техавтоцентр КамАЗ», ООО «КрасГАЗсервис-ремонт», ООО «Сибирская техническая транспортная экспертиза», ООО «Енисей Скан», ООО «Межрегиональное бюро экспертиз» заключены долгосрочные договоры о творческом сотрудничестве.

### **Вывод по разделу 3**

Содержание и учебно-методическое обеспечение основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

## **Раздел 4. Анализ качества обучения**

### **4.1. Организация оценки качества подготовки обучающихся**

Управление качеством образования в Техникуме осуществляется через совершенствование процессов измерения и мониторинга удовлетворённости потребителей (студентов, их родителей, работодателей), базирующихся на анализе информации, связанной с потребителями: обратная связь по качеству оказываемых услуг, требования потребителей, потребности рынка, данные о предоставлении услуг и т.д.

Основным критерием при оценке деятельности образовательного процесса Техникума является качество подготовки специалистов, соответствие результатов подготовки выпускников заложенным в ФГОС СПО.

Оценка качества подготовки и достижений обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачеты, контрольные работы, экзамены, курсовое проектирование);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ВКР);
- олимпиады по дисциплинам, специальностям; конкурсы профессионального мастерства; чемпионаты WorldSkills; студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практик.

В Техникуме проводится мониторинг оценки результативности образовательного процесса в виде проведения входного контроля, тестирования, анализа промежуточной и

итоговой аттестации. По итогам контроля проводится содержательный анализ результатов на заседаниях методического и педагогического советов.

В ходе самообследования были изучены и проанализированы контрольно-измерительные материалы, учебно-методические комплексы по дисциплинам, модулям, материалы промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации.

Промежуточная аттестация охватывает семестр (учебный год) и проводится в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена, что также соответствует учебным планам по специальностям и профессиям.

В ходе самообследования были выборочно оценены фонды оценочных средств, просмотрены курсовые работы (проекты), комплекты контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям. В целом содержание проверенных материалов соответствует установленным требованиям и позволяет оценить качество изучения дисциплин (модулей). Оценочные материалы обсуждаются и утверждаются на заседаниях цикловых комиссий.

Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с графиком учебного процесса, что позволяет систематически отслеживать и анализировать динамику и качество обучения студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО осуществляется мониторинг сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам учебных и производственных практик и на экзаменах квалификационных по профессиональным модулям. Все студенты Техникума демонстрируют сформированности общих и профессиональных компетенций.

Заместителем директора по учебной работе, заведующими отделениями ведется контроль успеваемости и посещаемости в группах, по отделению и в целом по Техникуму. По итогам промежуточных аттестаций проводятся классные и родительские собрания, индивидуальные встречи с родителями, результаты регулярно анализируются, принимаются ответственные меры. Это отражено в повестках соответствующих советов и в принятии ими решений.

#### **4.2. Анализ результатов обучения за 2016 год**

Качество обучения по программам подготовки специалистов среднего звена на очном отделении составляет 37,6%. Качество обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 34,6%. На заочном отделении качество составляет 39%.

#### **4.3. Результаты государственной итоговой аттестации**

Государственную итоговую аттестацию в 2015-2016 учебном году на очном отделении проходили 175 обучающихся, из них:

- отделение по подготовке специалистов среднего звена – 131 человек;
- отделение по подготовке квалифицированных рабочих – 44 человека.

Государственная итоговая аттестация осуществлялась в соответствии с Положением и программой по ГИА. Результаты итоговой аттестации выпускников на очном отделении:

190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
98 человек – качество: 43,9%

190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

33 человека – качество 69%

190631.01 «Автомеханик»

14 человек – качество 78,6%

190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин»

15 человек – качество 73,1%

190629.07 «Машинист крана (крановщик)»

15 человек – качество 73,1%

Количество выпускников, получивших разряды выше установленных составило 21 человек, в том числе: по профессии 190631.01 «Автомеханик» - 7 чел., по профессии 190629.01 «Машинист дорожных и строительных машин» - 7 чел, 190629.07 «Машинист крана (крановщик) – 7 чел.

Государственную итоговую аттестацию в 2015-2016 учебном году на заочном отделении проходили 117 обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников на заочном отделении:

190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

96 человек – качество 59,3%

190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

21 человек – качество 76,2%

Итоги государственной аттестации студентов свидетельствуют о соответствии знаний требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Красноярский автотранспортный техникум выстраивает свою работу по подготовке специалистов с ориентацией на потребителя (работодателя), содействуя трудоустройству, адаптации к рынку труда и профессиональному становлению выпускников.

Престиж техникума достаточно высок и рост востребованности его выпускников является общепринятой тенденцией. Основная часть выпускников трудоустраивается на предприятиях Красноярского края по профилю подготовки

#### **Вывод по разделу 4**

Формы проведения и содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации в Техникуме отвечают требованиям ФГОС, а ее организация – установленным нормативам и положениям в области образования. Результаты итоговых аттестационных испытаний свидетельствуют, а проведенные контрольные срезы знаний подтверждают в целом достаточный уровень общей и профессиональной подготовки студентов и выпускников.

## УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ (дневное отделение)

Таблица 4.1

Наименование	Дневное отделение							
	ВСЕГО		23.02.03		23.02.03		23.02.01	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Успеваемость (число студентов)	450	100	235	100	111	100	104	100
Общая	224	50	94	40	79	71	51	49
Успеваемость на «4» и «5»	155	34	62	26	53	48	40	38
Смешанные оценки	69	16	32	14	26	23	11	11
Оставлено на второй год	0	0	0	0	0	0	0	0
Не успевают	226	50	141	60	32	29	53	51
ОТСЕВ	222	100	140	100	43	100	39	100
По неуспеваемости	62	28	32	23	22	51	8	20
По болезни (включая ак. отпуска)	65	29	65	46				
Перешли др. учебные заведения	27	12	24	18			3	8
За нарушение дисциплины	0	0	0	0	0	0	0	0
Призыв ВС РФ	55	0	22	0	24	0	9	0
По другим причинам	68	31	19	13	21	49	28	72
Контингент на начало учебного года	819		429		212		178	

УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ (заочное отделение)

Таблица 4.2

Наименование	Заочное отделение					
	ВСЕГО		23.02.03		23.02.01	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Успеваемость (по всем предметам)						
Общая	279	100	229	100	50	100
Успеваемость на «4» и «5»	102	36,6	91	39,8	11	22
На смешанные оценки	119	42,6	110	48	9	18
Оставлено на второй год	0	0	0	0	0	0
Не успевают	58	20,8	28	12,2	30	18
Отсев	104	24,3	82	23,2	22	29,7
По неуспеваемости	3	0,7	2	0,6	1	1,4
По болезни (включая ак. отпуска)	1	0,2	0	0	1	1,4
Перешли др. учебные заведения	0	0	0	0	0	0
За нарушение дисциплины	0	0	0	0	0	0
Призыв ВС РФ (ЗОТ, сем.)	1	0,2	1	0,3	0	0
По другим причинам	101	23,5	80	22,6	21	28,4
Контингент на начало учебного года	428	100	354	100	74	100

## УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ (рабочие профессии)

Таблица 4.3

Наименование	Всего		23.01.03		23.01.06		23.01.07	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Успеваемость (число студентов)	122	97,5	53	98,1	44	100	25	92
Общая	122	97,5	53	98,1	44	100	25	92
Успеваемость на "4" и "5"	25	20,5	12	22,6	8	18,2	5	20
Смешанные оценки	94	77	40	75,5	36	81,8	18	72
Оставлено на второй год	0	0	0	0	0	0	0	0
Не успевают	3	2,5	1	1,9	0	0	2	8
ОТСЕВ	18	100	5	100	3	100	10	100
По неуспеваемости	6	33	2	40	2	67	2	20
По болезни (включая ак. отпуска)	0	0	0	0	0	0	0	0
Перешли др. учебные заведения	4	22	2	40	1	33	1	10
За нарушение дисциплины	1	6	1	20	0	0	0	0
Призыв ВС РФ	0	0	0	0	0	0	0	0
По другим причинам	7	39	0	0	0	0	7	70
Контингент на начало учебного года	169							

ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Таблица 4.4

№ п/п	Наименование	Всего	Дневное отделение						Заочное					
			Всего		23.02.03		23.02.01		Всего		23.02.03		23.02.01	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
1.	Защита дипломных проектов	248	131	100	98	100	33	100	117	100	96	100	21	100
–	На «5»	63	30	22,9	14	14,3	16	48	33	28,2	26	27,1	7	33,3
–	На «4»	76	36	27,5	29	29,6	7	21	40	34,2	31	32,3	0	42,9
–	На «3»	109	65	49,6	55	56,1	10	31	44	37,6	39	40,6	5	23,8
–	На «2»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Получили диплом с «отличием»	21	8	6	4	4	4	12	13	11,1	12	12,5	1	4,8

ВЫПУСКНАЯ ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА (рабочие профессии)

Таблица 4.5

№ п/п	Наименование	Всего		23.01.03		23.01.06		23.01.07	
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
1	Защита выпускной письменной экзаменационной работы	44	100	14	100	15	100	15	100
	На "5"	21	47,7	7	50	7	46,7	7	46,7
	На "4"	12	27,3	4	28,6	4	26,7	4	26,7
	На "3"	11	25,0	3	21,4	4	26,7	4	26,7
	На "2"	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	Получили диплом с "отличием"	2	4,5	1	7,1	1	6,7	0	0



## **Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательного учреждения**

### **5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения**

В соответствии с концепцией воспитательной системы Техникума, воспитание обучающихся и студентов осуществлялось по следующим направлениям:

1. Нравственно-эстетическое
2. Гражданско-патриотическое
3. Трудовое
4. Военно-спортивное

На основании Положения о студенческом самоуправлении в Техникуме функционирует Студенческий совет, координирующий вопросы жизни обучающихся, поддерживающий традиции образовательного Техникума, способствующий проявлению активной жизненной позиции, организующий волонтерскую работу. Президент студенческого самоуправления – Шаталов Алексей.

Студенческое самоуправление – это особая форма самостоятельной общественной деятельности студентов по реализации функций управления жизнью студенческого коллектива в соответствии со стоящими перед ним целями и задачами.

Целями деятельности Студенческого Совета являются:

- защита и представление прав и интересов студентов;
- содействие студентам в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов;
- привлечение студентов к решению всех вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям рынка труда;
- сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- содействие органам управления Техникума в решении образовательных и научных задач организации воспитательного процесса, досуга и быта студентов, пропаганде здорового образа жизни.

Задачами деятельности Студенческого Совета являются:

- содействие гражданской, социальной и профессиональной самореализации студента;
- выработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом профессиональных интересов студенчества;
- содействие структурным подразделениям Техникума в проводимых ими мероприятиях;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотического отношения к духу и традициям Техникума;
- обеспечение гласности всех сторон жизни студенчества через средства печати и другие СМИ;
- укрепление связей между образовательными Техникумами.

Основными формами работы студенческого самоуправления являются:

заседания актива групп, Студенческого совета, старостата; проведение предвыборной компании; рейды; беседы; круглые столы; анкетирование; социологические исследования; выпуск студенческой газеты; работа пресс-центра; профориентационная работа, волонтерское движение и др.

Особое внимание уделяется в Техникуме гражданско-патриотическому воспитанию. Защита Отечества - это священный долг каждого гражданина нашей Родины. Для воспитания

патриотических чувств у обучающихся, гордости за нашу российскую армию в Техникуме были проведены следующие акции: «Посылка солдату – выпускнику», военно-патриотическая мероприятие в актовом зале «Мы наследники Великой победы», участие в районных, городских и краевых мероприятиях «Юнармеец», «Служить России-любой из нас готов», участие в Днях призывника, проведение ежегодных сборов. Участие в социальной акции «Бессмертный полк», проведение «Недели Памяти» ко Дню Победы. Ежегодно реализуется проект «Неделя Памяти» - организовываются: Вахта Памяти, квест «Мы помним», конкурс газет, видео-открытка ветерану, классные часы, участие в районном праздновании.

Студенческим Советом и волонтерами проведены акции «День отказа от курения», «Международный день толерантности», «День героев Отечества», «День неизвестного солдата», проведен квест «День борьбы со СПИДом», классный час «Памяти павших будьте достойны». Конкурс чтецов «Строки опаленные войной», ко Дню Победы.

Осуществляется постоянная взаимосвязь Техникума с Техникумами культурно-досугового типа: Молодежный центр «Свое дело», городской Центр Досуга, Центр развития профессионального образования, МЦ «Новые имена», МЦ «Лидер», тесное сотрудничество с музеем «Мемориал Победы», организация выездных выставок на базе Техникума. Студенты Техникума принимают участие в городских и краевых фестивалях и конкурсах: Краевой конкурс студенческого творчества «Студенческая весна 2016», городской конкурс «Город будущего». Традиционные обще техникумовские праздники и мероприятия студенты готовят особенно тщательно: «День учителя», «Посвящение в студенты», «8 марта», «День студента», «День автомобилиста» и др., конкурсы стенных плакатов: «Спорт - альтернатива пагубным привычкам», «Экология и мы», «Новогодний плакат», конкурс «Валентинок», День учителя, День автомобилиста, Новый год, День Победы и др.

Традиционное ежегодное участвуя в краевом фестивале «Я вхожу в мир искусств» в нескольких номинациях.

## **5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся**

В Техникуме активно ведется работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся, которая включает с себя следующие мероприятия по данному направлению: работа Совета по профилактике, который проводится ежемесячно участием инспектора ОПДН, родителей: проведено 19 советов профилактики, рассмотрено 72 представления на несовершеннолетних по вопросам успеваемости и посещаемости учебных занятий, а также законопослушного поведения обучающихся и нарушений Устава Техникума. В Техникуме разработана программа профилактики, работали в течение года два социальных педагога, психологи по совмещению Черных О.А. и Чернева Е.И., систематически проводились индивидуальные беседы, групповые лекции и дискуссии, с приглашенными организациями. Заключены новые договора о сотрудничестве и продолжена работа с социальными партнерами в сфере профилактики с КНД, ОО «Общее дело», Центром здоровых технологий, "Молодежным центром "Академия молодой семьи" (ММАУ МЦ АМС) по пропаганде здорового образа жизни, Краевым центром помощи семьи и детям, Молодежным центром «Свое дело» Студенты принимали участие в мероприятиях краевых, городских и региональных.

В рамках проводимых программ «Профилактика употребления психоактивных веществ в подростковой среде», «Антинаркотическое молодежное волонтерское движение» проводятся акции, конкурсы плакатов, направленные на формирования здорового образа жизни и законопослушного поведения обучающихся. Проведено 4 акции – занятость - 90%

обучающихся и 12 конкурсов плакатов, организация выставок Центра СПИД и Центра здоровых технологий.

Для осуществления контроля за посещаемостью и успеваемостью каждый вторник недели проводятся организационные классные часы. Кураторами групп ежемесячно проводятся тематические классные часы, направленные на формирование положительного самосознания и профилактики саморазгружающего поведения. Проведено 18 классных часов по темам: Правила поведения в Техникуме, Устав Техникума, Закон об образовании. Классный час «Правила проживания в общежитии», интерактивное занятие, проведенное специалистами общественной организации «Общее дело» «Пропаганда ЗОЖ, отказ от вредных привычек». Классный час с приглашением представителей общества СПИД, тема «Осторожно - СПИД». Классный час «Цели и успех». Классный час «Культура и многокультурное общество». Классный час, посвященный празднику Дню защитника Отечества «Пять основных качеств мужчины». Беседа ко Дню Святого Валентина. «Любовь. Какая она?» (игры, конкурсы, викторина). Классный час с демонстрацией фильма «Манипуляция обмана. Табак». «Я выбираю жизнь», « Мои права и обязанности», « Я и закон».

Формирование законопослушного поведения обучающихся проходит и через работу с родителями. Это, и тематические родительские собрания, направленные на решение общих проблем, и улучшение взаимодействия родителей и детей, профилактику правонарушений. Проведено 2 общетехникумских собраний, присутствовало 75% родителей, а также 61 групповое собрание. Так же постоянно осуществляется индивидуальная работа с обучающимися и их родителями через беседы, телефонные звонки, письма, личные встречи с кураторами, администрацией Техникума, с целью контроля посещаемости, успеваемости, а также профилактики совершения правонарушений обучающимися.

Педагогом-психологом проведены 3 психологических тренинга со студентами группы риска, направленные на формирование законопослушания, 6 тренингов с группами нового набора, с целью сплочения коллектива. Педагог-психолог проводит индивидуальные консультации с обучающимися и их родителями по индивидуальному графику по вопросам адаптации студентов в Техникуме, создания социально-психологических условий для успешного обучения и развития подростка в условиях Техникума.

В Техникуме создан банк данных студентов, входящих в группу риска. Все эти студенты вовлечены во внеурочную деятельность.

В Техникуме функционирует 17 кружков, объединений и секций, в которых занято 52% обучающихся.

### **5.3. Охват учащихся дополнительным образованием**

Во внеурочное время в Техникуме функционируют творческие объединения по интересам:

1. КВН «Все наоборот»- 14 человек (Голубева Евгения Юрьевна)
2. Театральная студия «Чердак» - 19 человек (Голубева Евгения Юрьевна)
3. Вокальный ансамбль «Мелодия»-38 человека (Терскова Елена Юрьевна)
4. Солисты-13 человек (Малашенко Андрей Иванович)
5. Вокально-инструментальный ансамбль – 12 человек (Малашенко Андрей Иванович)

Секции по:

6. Настольный теннис, теннис-29 человек (Коркин Николай Анатольевич)

7. Волейбол-28 человек (Коркин Николай Анатольевич)
8. Баскетбол-25 человек (Коркин Николай Анатольевич)
9. Смешанные единоборства –55 человек (Морозов Евгений Валерьевич)
10. Футбол-35 человек (Морозов Евгений Валерьевич)
11. Атлетическая гимнастика, легкая атлетика – 56 человек (Коркин Николай Анатольевич)
12. Спортивный туризм, Военно-спортивный клуб «Патриот» - 69 человек (Костюк Сергей Михайлович)
13. Тяжелая атлетика-21 человек (Морозов Евгений Валерьевич)
14. Волонтерское движение «Патриот» - 16 человек (Чернева Елена Ивановна)
15. Спортивно-технический клуб «Багги»-21 человек (Дубовик Гелий Григорьевич)
16. Клуб «Лидер»-15 человек (Чегодаев Владимир Владимирович)
17. Волонтерское антинаркотическое движение -10 (Черных Ольга Александровна)

#### **5.4. Участие обучающихся в творческих конкурсах за 2016 год**

Краевой конкурс художественного чтения «Искусство слова», с литературно-музыкальной композицией «Есенин. Жизнь и творчество», и награждены дипломом лауреата в номинации «литературно-сценическая композиция».

Открытый фестиваль молодежных театров «Отражение», малые формы, с литературно-музыкальной композицией «Есенин. Жизнь и творчество», и были отмечены:

- дипломом за режиссерское мастерство;
- дипломом за честность и органичность;
- благодарственным письмом за работу с коллективом.

В открытом фестивале молодежных театров «Отражение», с эскизом к спектаклю по пьесе Ольги Мацюпы «Двойники», и были награждены:

- дипломом за точное провокационное режиссерское решение;
- дипломом за лучшую режиссуру;
- дипломом за победу в фестивале;
- благодарственным письмом за постановку спектакля «Двойники».

В краевом фестивале «Я вхожу в мир искусств» по итогам Дипломанты II степени.

В краевом вокальном конкурсе ИПР «наполним музыкой сердца» Дипломанты II степени, краевом вокальном конкурсе среди вокалистов и ансамблей ансамбль «Молодость» Дипломанты III степени в номинации «С песней по жизни» и Дипломанты III степени в номинации «Пою мое Отечество» под руководством Терсковой Е.Ю., в номинации солист Титова Надежда Дипломант II степени под руководством Малашенко А.И.

Дипломы за активное участие в выставках изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

В краевом конкурсе органов самоуправления Дипломанты II степени в номинации «Мы это сделали».

#### **5.5. Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся**

В Техникуме имеются два спортивных зала, зал борьбы, тренажерный зал, стадион.

Спортивные секции Техникума:

1. Настольный теннис, теннис-29 человек (Коркин Николай Анатольевич)
2. Волейбол-28 человек (Коркин Николай Анатольевич)
3. Баскетбол-25 человек (Коркин Николай Анатольевич)

4. Смешанные единоборства –55 человек (Морозов Евгений Валерьевич)
5. Футбол-35 человек (Морозов Евгений Валерьевич)
6. Атлетическая гимнастика, легкая атлетика – 56 человек (Коркин Николай Анатольевич)
7. Спортивный туризм, Военно-спортивный клуб «Патриот» - 69 человек (Костюк Сергей Михайлович)
8. Тяжелая атлетика -21 человек (Морозов Евгений Валерьевич)

В течение года в техникуме были проведены первенства по волейболу, баскетболу, настольному теннису, гиревому спорту, стрельбе из пневматической винтовки. Традиционно в сентябре состоялся легкоатлетический кросс и «День здоровья».

Участие в чемпионате города среди мужских команд по мини-футболу (26 игр) - 5 место.

Участие в чемпионате города по баскетболу 4 лига –IV место.

Организация военных сборов (7 дней) – (130 человек).

Организация городского турнира по мини-футболу памяти Сергея Чверко

Участие в XXVI Всероссийском Олимпийском дне (50 человек).

Выезд на просмотр 24-го Международного турнира по вольной борьбе серии «Голден Гран-При» Ивана Ярыгина (50 человек).

Участие в соревнованиях «Лыжня России» (20 человек).

Подготовка студентов первого курса к участию в военно-спортивной эстафете «А ну-ка, парни!», посвященной 23 февраля.

Выезд на просмотр Открытого Чемпионата Красноярского края по смешанным единоборствам, Дворец экстремальных видов спорта, (30 человек)

Организация и проведение спортивных мероприятий на базе спортзала КАТТ:

- Первенство города по баскетболу

- Первенство города по волейболу среди СПО (юноши, девушки)

- Первенство города по мини-футболу среди СПО (юноши, девушки)

Студенты техникума представляли наш город на краевых состязаниях.

Наши лучшие результаты в 2016г.:

2 место в районной Спартакиаде среди ССУЗов, ПЛ и ПУ.

2 место в районной Спартакиаде среди трудовых коллективов по первой группе.

1 место в городской Спартакиаде среди ССУЗов.

1 место в краевой Спартакиаде по мини-футболу.

3 место в краевой спартакиаде по баскетболу.

Основной целью психологической службы Красноярского автотранспортного техникума является содействие психическому здоровью участников учебно-воспитательного процесса. В связи с указанной целью решались следующие задачи:

– содействие полноценному личностному и интеллектуальному развитию обучающихся, формирование у них способности к самовоспитанию и саморазвитию;

– обеспечение индивидуального подхода к обучающимся на основе психолого-педагогического изучения их личности;

– содействие здоровому морально-психологическому климату в студенческом коллективе.

Психологическая работа в техникуме проводилась по следующим направлениям:

- Психодиагностическая и исследовательская работа;

- Развивающая и психокоррекционная работа;

- Консультативная работа;
- Психологическое просвещение;
- Методическая работа;
- Повышение уровня квалификации.

Психодиагностическая и исследовательская работа:

– в начале учебного года среди обучающихся I курса и II курса по просьбе кураторов было проведено тестирование с целью создания общего представления о характерологических особенностях обучающихся и методах взаимодействия с ними (6 групп первого курса и 2 группы второго курса);

– проведены тренинги и социометрическое исследование обучающихся I курса для измерения степени сплоченности в группах и выявления соотносительного авторитета членов групп (6 групп первых курсов);

– в индивидуальных и групповых вариантах обучающимся предлагался ряд тестов, позволяющих определить различные личностные характеристики, оказывающие влияние на процессы обучения («мотивация к учебе»), межличностного взаимодействия (ЭДЛ), достижения поставленных целей, ценностных предпочтений и установок, формирование определенных паттернов поведения, эмоционального реагирования и др. (методики Люшера, Кетелла, Белова А., тест на выявление склонности к девиантному поведению, персональный личностный опросник Личко).

Развивающая и психокоррекционная работа:

- Социально-психологические тренинги для обучающихся с проблемами в общении;
- Индивидуальная работа с детьми из группы сирот, опекаемых;
- Индивидуальная развивающая и коррекционная работа с «проблемными» обучающимися, обладающими высоким уровнем дезадаптации.

Индивидуальные консультации педагогов, обучающихся и родителей.

Поводами для обращения за консультацией у обучающихся были:

- межличностные отношения с одноклассниками, с друзьями, с родителями и другими близкими людьми, с преподавателями;
- цель жизни и место в ней;
- выбор профессии в случае отчисления, а также дальнейшее профессиональное самоопределение после окончания Техникума.

### **5.6. Учебно-исследовательская работа и техническое творчество обучающихся**

В Техникуме ведется учебно-исследовательская работа студентов, развивается техническое творчество. Результаты этой работы представляются на проводимой ежегодно в Техникуме Научно-практической студенческой конференции, на краевых, региональных, международных конкурсах, конференциях, олимпиадах.

В марте 2016 года в Техникуме состоялась студенческая научно-практическая конференция «Грани творчества». В работе конференции (в трех секциях) приняло участие 50 человек.

Секция общеобразовательных дисциплин:

1. Цитцер Д. – диплом I степени, руководитель Опрышко С. В..
2. Волков Ю. – диплом II степени, руководитель Цурган Е. А..
3. Рамазанов М. – диплом III степени, руководитель Лещинская Я. Н..

Секция общепрофессиональных дисциплин:

1. Мордован М. – диплом I степени, руководитель Гогунская В. В..
2. Титова Н. – диплом II степени, руководитель Лалетина Н. Н..

3. Непокоров А.– диплом III степени, руководитель Владимирова Л. И.

Секция специальных дисциплин:

1. Колмаков Я. – диплом I степени, руководитель Степанова И. А..

2. Самышкина А. – диплом II степени, руководитель Лесникова О. Н..

3. Колыхалов В.– диплом III степени, руководитель Верис Г. А..

Победителям вручены грамоты и ценные призы. Все участники НПК-2016 получили дипломы участников.

В 2016 году Техникум продолжает активно участвовать в движении WorldSkillsRussia.

Студенты Техникума, обучающиеся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», приняли участие в Региональном чемпионате Красноярского края WorldSkillsRussia – 2016 и показали следующие результаты:

По компетенции «Автомаллярное мастерство» - Гусятников В. В. Диплом II степени, руководитель Степанов Б.Ю..

По компетенции «Автомеханик» - Куклин С. А. - Диплом участника, 4 место руководитель Колосовский В.В..

Студенты Техникума принимают участие в мероприятиях разного уровня и имеют следующие успехи.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта», г. Красноярск - Швабенланд Е. А. – диплом I степени, руководитель Катцин М.В.

Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта», г. Тамбов - Швабенланд Е. А. – сертификат участника 23 место из 56, руководитель Колосовский В.В.

I Молодежная научно-практическая конференции «Проектно-исследовательская деятельность как фактор становления профессиональной компетентности студентов», г. Зеленогорск - Колыхалов В. Н. (сертификат участника) руководитель Верис Г.А..

Открытый конкурс научно-технического творчества молодежи г. Красноярска Инженерная лига, СФУ - Гусятников В. В. - диплом участника, руководитель Катцин М.В.

Краевая молодежная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как фактор становления профессиональной компетентности студентов» КЭМТ НИЯУ МИФИ - Красовский Р. В. - грамота за участие, руководитель Ефименков А. Б..

Межрегиональный конкурс курсовых работ (проектов) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 23.00.00 - Осетров Е. В. курсовой проект «Себестоимость услуг» по дисциплине «Управление коллективом исполнителей» – диплом III степени, руководитель Фёдорова С. П..

Межрегиональный конкурс курсовых работ (проектов) по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 23.00.00 - Ковалев С. В. курсовой проект «Ремонт коленчатого вала двигателя» по дисциплине «Организация авторемонтного производства» – сертификат участника, руководитель Горячевский В. Н..

Всероссийская олимпиада «Устройство и ремонт автомобилей» - «Линия знаний» руководитель Яковлев Г.И.

студент Кравченко Г.– диплом I степени,

студент Бердников П., Моисеенок Д., Потехин Д.– диплом II степени;

студент Цитцер Д. – диплом III степени,

студент Козленко Р. – диплом III степени, руководитель Верис Г.А.;

студент Салтыков А. – диплом II степени, руководитель Колсовский В.В..

Международная олимпиада «Karlssohn Project»: Абашева А., Ковалев К. – диплом II степени, Петрук М. – диплом III степени, руководитель Кауп Н.Г..

Всероссийская олимпиада по информатике «Алгоритм» – Семёнов Я. - диплом I степени, Лесков И., Шеходанов К. - диплом II степени, руководитель Даценко М. Л..

Всероссийская олимпиада Линия знаний «ДОУ деловое письмо» - Баширов А., Кузубова А., – дипломы II степени, Волков А., Ломаева М., Сазонова А. – дипломы III степени, руководитель Лалетина Н. Н..

Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике - Сазонова А. - сертификат участника, руководитель Даценко М. Л..

Всероссийская олимпиада по информатике «Алгоритм» – Аликин Д., Забиркин И. - диплом I степени, Герасимов П., Лукьянцев С., Ляпин М., Андреев А. - диплом II степени, руководитель Даценко М. Л..

Международный проект «VIDEOUROKI.net «Олимпиада по физике» – руководитель Владимирова Л. И.:

Волков Ю. - диплом III степени,

Зятев И., Куксов А., Довлад И., Федин И. - сертификаты участников.

Международный проект «VIDEOUROKI.net» «Проверь себя» «Олимпиада по физике» – руководитель Владимирова Л. И.:

Зятев И., Асхатдинов Д., Чемоданов А., Григорьев И., Попов С. - сертификаты участников.

Всероссийская олимпиада «Линия знаний. Экология» Дорохов К., Папуга О., Доть К., Чемоданов А., Марфенок Р. - дипломы I степени - руководитель Шубина Н.Н.

Международная олимпиада «Весна - 2016» проекта «Инфоурок» по математике Кочеткова О. – 2 место, Пахоменко Е. –3 место, руководитель Дюкова Е.В..

Международная олимпиада «Весна - 2016» проекта «Инфоурок» по математике 12 студентов заняли 1, 2 и 3 место, руководитель Цурган Е.А..

Международная олимпиада «Весна - 2016» проекта «Инфоурок» по химии – Караваев А., Парфенюк Е. – 1 место, Триппель А. – 2 место, Федин И., Драп Е., Марфенок Р. –3 место, сертификаты участников – 9 чел, руководитель Шубина Н.Н..

Международная олимпиада «Весна - 2016» проекта «Инфоурок» по биологии Федин И., Триппель А. – 2 место, Лукьянчиков А. –3 место, с сертификаты участников – 7 чел., руководитель Шубина Н.Н..

Олимпиада «Проверь себя» международного проекта «Видеоуроки.нет» по биологии – Пахоменко Е. –3 место, Кочеткова О. –сертификат участника, руководитель Лещинская Я.Н..

Межрегиональная дистанционная олимпиада по профессии «Автомеханик» - обучающиеся гр. А - 41 Ларионов Б., Самосенко С., Шуваев Ф., руководитель Сазонова З.И..

I Всероссийская олимпиада с международным участием «Занимательные пословицы английского языка» - Новиков В. А. - диплом I степени, руководитель Ефименков А. Б..

Всероссийская олимпиада Линия знаний «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - Мосунов Д. - диплом II степени, Уланова Т. - диплом III степени, Козлов Н.– сертификат участника, руководитель Даценко М. Л..

Всероссийская олимпиада Линия знаний «Экономика Организаций» - Криштофенко В., Лесников М., Елин Д., Усик В. - дипломы II степени, Бежин Е. - дипломы III степени, руководитель Фёдорова С. П..



Всероссийская олимпиада по иностранному языку – Новиков В. – 1 место руководитель Ефименков А.Б..

Международный проект intolimp.org «Олимпиада «Школьное многоборье» 1 курс» Крашеников А. , Тарасов Д. - сертификат участника, руководитель Комарова И. Н..

Межрегиональная дистанционная олимпиада по профессии «Автомеханик», посвященная Дню Победы в ВОВ - Смирнов С. - диплом 1 степени, руководитель Сазонова З. И.; Ларионов Б - диплом 3 степени; Самосенко С., Шуваев Ф. - сертификаты участников, руководитель Коваленко В. В..

Открытый чемпионат Новосибирской области по автомобильному многоборью среди студентов государственных профессиональных образовательных учреждений Новосибирской области «Дорога в будущее.

Всероссийский конкурс «Храм природы» Скороход Н. С. Диплом I степени – руководитель Сорокина Л.В.

Городской конкурс в ККРИТ «Программируй мир вокруг себя» - Паламарчук С. – сертификат участника – Ефименков А.Б.

«Подари книгу библиофилу» - Шамишева О., Легат Ю. руководитель – Кочкина И.В..

Краевой конкурс «История книги» – Легат Ю. диплом 3 место. – руководитель Кочкина И.В.

Общероссийский конкурс с международным участием «Скоро! Скоро! Новый год!» - диплом I степени Циндренко В. гр. Э-52 руководитель Лалетина Н. Н., диплом I степени Таргонская А., Ширяева О., Драп Е., Левенкова Ю. гр. Э-52, руководитель Черных О.А.

XII Всероссийские с международным участием научные Далевские чтения молодых исследователей «Здоровый образ жизни и мотивация к обучению» - Сахно М., руководитель Иванова С.П..

Городской конкурс непрофессиональной социальной рекламы «Белый кадр» номинация плакат «Чрезмерное увлечение интернетом вредит вашему здоровью» - Вольф Д. - диплом II место и сертификат в магазин Чемпион, руководитель Даценко М.Л..

Городской конкурс непрофессиональной социальной рекламы «Белый кадр» номинация рисунок – Титова Н. – победитель голосования, руководитель Черных О. А..

Всероссийский конкурс «Красота осени» - фотоконкурс «Все краски осени родного края» номинация рисунок - Уланова Т.– диплом I степени, номинация сочинение – Григорьева Л. руководитель Черных О. А..

Всероссийский конкурс «Красота осени» - фотоконкурс «Все краски осени родного края» Лубнин С.– сертификат участника, руководитель Сорокина Л.В..

Международный блиц - турнир по биологии «В основе природа» проекта «Новый урок» – Титова Н., Рамазанов М., Степанов И., Лыткин И. – 2 места, руководитель Лещинская Я.Н..

Городской конкурс - викторина «Горизонты атома» - 1 место команда 1 курса – руководитель Ефименков А.Б..

Международный дистанционный блиц - турнир «Новый урок» по математике – Усольцева М., Кочеткова О. – 2 место, Титова Н. – 3 место, руководитель Дюкова Е.В..

Всероссийская акция, проводимая молодежным парламентом, при Государственной Думе, Всероссийский он-лайн тест 23.04.16г. по истории Великой Отечественной войны «Каждый день горжусь Россией» (более 60 студентов 1 курса) – руководитель Иванова С.П..

Международный дистанционный блиц - турнир «Новый урок» по химии – Мамедов Х., Чемоданов А., Соколов В. - 1 место, Истомин А. – 2 место, Калинин А. – сертификат участника руководитель Шубина Н.Н..

Международный дистанционный блиц - турнир «Новый урок» по биологии Завьялов А. – 1 место, Папуга О., Левчук В. – 2 место, Корейбо К., Платонов А. – 3 место – руководитель Шубина Н.Н..

II Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике – участвовало 15 студентов – сертификаты участников – руководитель Дюкова Е.В..

Международный дистанционный конкурс, историческая викторина к 71 годовщине Великой Победы « Я помню, я горжусь!» проект mega-talant.com Чемоданов А. – 1 место, Михайлин И., Петрищев Д. – сертификат участника – руководитель Иванова С.П..

II Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по химии – участвовало 30 студентов– сертификаты участников – рук-ль Шубина Н.Н..

Всероссийский творческий дистанционный конкурс с международным участием «Мы помним день Победы» - номинация «Лучшая презентация к уроку» - Олейник А., Пантелеев Д., Михалко Ю. –1 место, руководитель Зенченко Е.Д.

Международный конкурс «Я - энциклопедия» по биологии – Лыткин И., Пахоменко Е. – сертификаты участников, руководитель Лещинская Я.Н..

Международный конкурс «Я - энциклопедия» по биологии – 3 место – Доть К. – руководитель Шубина Н.Н., Международный конкурс «Я - энциклопедия» по химии Давлад И.- 2 место, Кочеткова О., Пантелеев Д., Прутовых И., Папуга О. – 3 место, 9 студентов – сертификаты участников, руководитель Шубина Н.Н..

Межрегиональная культурная акция «Литературная ночь» номинация «Пушкин: перезагрузка» – Давлад И., Федин И. – 1 место, Залепин С., Волков Ю. – сертификаты участников, руководитель Кочкина И.В..

Межрегиональный арт - фестиваль «Сказки Гофмана» номинация «Лингвострановедческая викторина» Абашева Арина - диплом II степени, руководитель Кауп Н.Г..

Межрегиональный арт - фестиваль «Сказки Гофмана» номинация «Лингвострановедческая викторина»: конкурс переводов, конкурс рецензентов - Юшков К. - диплом II степени, Скороход Н., Максимова К., Караваев А. - сертификаты участников, руководитель Опрышко С. В..

Всероссийский конкурс «Сохранить память о Великой отечественной войне – это наш вклад в великую победу» - Баранов А. - диплом I степени, руководитель Сорокина Л.В..

## **Вывод по разделу 5**

Условия для проведения и организация воспитательной работы, ее содержание в целом отвечают требованиям, предъявляемым к образовательным организациям среднего профессионального образования.

## **Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ**

### **6.1. Кадровый состав образовательной организации**

Образовательный процесс в текущем учебном году обеспечивали 70 преподавателей, из них:

- штатных преподавателей - 43 чел.
- работники осуществляющие педагогическую деятельность по совмещению – 25 чел;
- внешние совместители – 2 чел.

Мастера производственного обучения – 19 чел.

Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами, 52% имеют квалификационную категорию: в т.ч. 16 чел. – высшую, 38 чел. – первую.

В 2016 году прошли аттестацию и подтвердили заявленную квалификационную категорию 12 человек:

на высшую квалификационную категорию:

- Сорокина Л. В. по должности методист,
- Опрышко С. В. по должности преподаватель,
- Даценко М. Л. по должности преподаватель;

на первую квалификационную категорию:

- Буйских И. В. по должности преподаватель;
- Морозов Е. В. по должности преподаватель;
- Дубовик Г. Г. по должности преподаватель;
- Коркин Н. А. по должности преподаватель;
- Сорокина Л. В. по должности преподаватель;
- Фёдорова С. П. по должности преподаватель;
- Шубина Н. Н. по должности преподаватель;
- Сазонова З. И. по должности мастер производственного обучения;
- Голубева Е. Ю. по должности педагог-организатор.

Педагогическое мастерство преподавателей, мастеров производственного обучения постоянно совершенствуется через организацию системы повышения квалификации.

В 2016 году 13 педагогических и руководящих работников Техникума повысили квалификацию по дополнительным профессиональным программам.

При повышении квалификации использовались очная и заочная формы.

Для преподавателей регулярно проводились индивидуальные консультации:

- Знакомство с нормативными документами по аттестации на категории и соответствие занимаемой должности, изучение требований к аттестации преподавателей и МПО, подготовка и оформление документации для аттестации, с работой личного кабинета преподавателя.
- Оформлению учебно-методической документации по дисциплине (ПМ, УМК, КИМ и КОС).
- Подготовка методических разработок к участию в конкурсах различного уровня согласно требованиям.
- Знакомство с требованиями к оформлению заявок и материалов для участия в конкурсах различного уровня.
- Как написать статью.

Занятия ШПМ проводились в течение всего учебного года по темам:

- Подготовка преподавателей к процедуре аттестации – как обобщить свой опыт.
- Интерактивные формы обучения и их роль в формировании компетенций.
- Личностно-творческий компонент профессионально-педагогической культуры. Индивидуально-ориентированная система обучения как один из способов развития личности.
- Инновационные системы контроля и оценки знаний обучающихся.

В течение учебного года преподавателями, мастерами производственного обучения и руководителями Техникума проводилась работа по обобщению и распространению педагогического опыта и мастерства.

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Таблица 6.1

Форма повышения квалификации преподавателей	Количество преподавателей		
	2014	2015	2016
ИПК	41	12	3
ФПК	3	10	0
Стажировка	-	-	0
Семинары	5	2	2
Прочие формы	6	2	8
<b>ИТОГО</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>13</b>

### КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ ТЕХНИКУМА

Таблица 6.2

Состав	Всего	Распределение работников Техникума по возрастным группам					
		2016 учебный год					
		2015 учебный год					
		до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-65 лет	свыше 65 л.	средн. возраст
<b>ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>							
1. Общее количество работающих, из них:	<u>191</u>	<u>14</u>	<u>26</u>	<u>46</u>	<u>61</u>	<u>44</u>	<u>51,2</u>
	181	15	23	50	57	36	50,8
2. Административно-хозяйственный персонал	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>25</u>	<u>40</u>	<u>27</u>	<u>53,6</u>
	15	5	12	24	33	18	50
3. Преподаватели (без совместителей)	<u>41</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>50,8</u>
	42	5	4	14	12	7	49,9
4. Учебно-вспомогательный персонал	<u>38</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>49,2</u>
	47	5	7	12	12	11	52,6
в т.ч. мастера п/о	<u>19</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>53,1</u>
	17	1	1	5	6	4	56,44

Таблица 6.3

Категория	Количество педагогических работников	
	всего	процент
Высшая	16	18
Первая	38	41
Преподаватель	38	41
ВСЕГО	92	100

## 6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность

Методическая работа проводилась в соответствии с планом работы Техникума.

Учебно - методическая работа педагогического коллектива в 2016 году шла по направлениям:

1. Совершенствование профессионального мастерства преподавателей через организацию учебно-исследовательской и самостоятельной работы студентов в рамках реализации ФГОС.

2. Модернизация комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин как условие подготовки компетентного, конкурентоспособного специалиста.

3. Повышение научно-методического уровня и профессиональной компетенции педагогического коллектива на основе внедрения в образовательный процесс современных технологий (их элементов) обучения и воспитания.

Для реализации выбранных направлений проведено четыре педагогических совета:

1. Итоги работы педагогического коллектива Техникума за 2014-2015 учебный год. Задачи на 2015-2016 учебный год.

2. Научно – методическая работа преподавателя, как фактор повышения уровня педагогического мастерства.

3. Совершенствование организации проведения лабораторных и практических работ.

4. Формирование здоровой и социально- активной личности студента.

В течение учебного года проведено три методических совета, на которых рассматривались вопросы:

- совершенствование профессионального мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения;
- организация учебно-исследовательской и самостоятельной работы студентов, подготовка студентов Техникума к региональному чемпионату Красноярского края WorldSkills Russia;
- разработка контрольно-оценочных средств для дисциплин и профессиональных модулей;
- модернизация комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин;
- о готовности УМК к процедуре самообследования;
- о назначении председателей цикловых комиссий на 2016-2017 уч. год;
- о составе экспертной группы;
- об аттестации преподавателей и мастеров производственного обучения.

В течение учебного года шла корректировка ОПОП по реализуемым в Техникуме специальностям и профессиям; преподавателями и мастерами п/о проделана большая работа по формированию учебно-методических комплексов, фондов оценочных средств, учебно-

методического обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы, методического обеспечения лабораторных и практических работ.

На постоянной основе осуществлялось методическое сопровождение данного вида деятельности, проводились индивидуальные консультации.

Все преподаватели работали по индивидуальной методической теме, многие применяют современные педагогические технологии: например, кейс-метод; методы активного обучения; метод проектов; ИКТ технологию; развитие критического мышления и т.д.

В течение года проводилась научно-методическая работа преподавателей: городская НПК «Грани творчества» - приняли участие 6 учебных заведений города; 2 выставки «Город мастеров» методических разработок, частных методик ведения урока, электронных учебных пособий и учебников, статей преподавателей (декабрь, июнь). А также тематические выставки педагогической литературы в библиотеке для подготовки к педагогическим советам и занятиям Школы педагогического мастерства.

Обобщение опыта преподавателей шло через публикацию статей в сборниках материалов конференций (22 статьи), выступление на педагогических советах Техникума, занятиях Школы педагогического мастерства и заседаниях цикловых комиссий.

Новой формой обобщения и представления опыта стали творческие отчеты аттестуемых преподавателей и мастеров по своей учебно-методической работе. Основные компоненты творческого отчёта:

- представление
- доклад аттестуемого, раскрывающий аспекты его педагогической деятельности в соответствии с заявленной темой, проблемой, и отражающий общий уровень квалификации и профессионализма педагога;
- иллюстрации к докладу (по выбору аттестуемого), отражающие проблему, над которой работает педагог через демонстрацию таблиц, графиков, свидетельствующих о результативности деятельности и организация методической выставки (предъявление наглядного, дидактического, видео и фотоматериала, созданного педагогом).

Одним из показателей роста педагогического мастерства педагогов является подготовка и проведение открытых мероприятий. За учебный год проведено 34 открытых мероприятия, подготовлено 40 студентов к участию в конференциях разного уровня, 101 студент подготовлен к 24 олимпиадам, в которых победителей и призёров – 59, подготовлено победителей и призёров федеральных конкурсов 58.

Преподаватели Техникума в течение учебного года принимали участие во Всероссийских, региональных, районных, городских научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах, проводили мастер-классы, участвовали в работе форумов и площадок, занимали призовые места, были отмечены дипломами и благодарственными письмами.

Всероссийская научно-практической конференция с международным участием «Педагогика и психология: проблемы развития мышления».

Участие в подготовке и работа на экспозиционной площадке «Авто+» в рамках VII Краевого фестиваля профессионального образования «ПРОФИ дорога к мастерству».

Участие в подготовке и работе Сибирского Образовательного форума.

Семинар «Механизмы разработки программы развития профессионального образовательного Техникума».

Проблемный симпозиум Министерства образования Красноярского края «Профессиональное образование: рекордные стратегии и массовая подготовка».

Семинар «О состоянии наркоситуации и наркоприступности на территории Красноярского края» с представителями Федеральной службы по контролю над оборотом наркотиков (на базе Техникума).

VIII Всероссийская заочная научно-практическая конференция с международным участием «Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика».

IV международный научно – образовательный форуме «Человек, семья и общество, история и перспективы развития» на базе КГПУ им. Астафьева В. П..

Участие в лектории «Языки Красноярского края 1000 лет назад».

Научно – практическая конференция «Информационные технологии и открытое образование» в КГПУ им. Астафьева В. П..

Всероссийское тестирование «Педжурнал Май 2016» - дипломы победителей I степени по направлению «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности».

Всероссийская олимпиада Линия знаний «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - диплом II степени.

Всероссийское тестирование «Педжурнал Май 2016», направление: Основы педагогического мастерства – дипломы I и II степени.

Общероссийский конкурс «Педагог-RU» - в номинации: «Конспект занятия» - диплом II степени.

Деловая программа «Создание эффективной модели подготовки студентов к участию во Всероссийской олимпиаде» заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, г. Тамбов.

Международный Конкурс по проблеме преподавания англ. языка «World of teaching»– I место.

Семинар по теме: «Механизмы разработки программы развития профессионального образовательного Техникума».

III Всероссийская научно - практической конференции с международным участием «Перспективы и вызовы информационного общества» в рамках IV Международного научно-образовательного форума «Человек, семья и общество: история и перспективы развития».

V Всероссийский Открытый конкурс “Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения» - Секция «Метаморфозы развития общества в эпоху глобальных перемен: новые задачи и цели»;

XVII Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновации. Развитие. Будущее», где принимали участие в работе педагогической мастерской;

X краевой конкурс педагогического мастерства «Искусство воспитания»;

Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Моя будущая профессия»;

Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» блиц олимпиада «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»;

Краевая выставка технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон».

В мае 2016 года преподаватели Техникума приняли участие в VII Межрегиональном конкурсе педагогического мастерства «ПЕДАГОГ-НОВАТОР», проводимом Ассоциацией ОУ «Сибирский технологический университет» на базе Канского политехнического колледжа.

Работы всех преподавателей были отмечены призовыми местами или одержали победу в номинациях: 1 место - «Лабораторно практическое занятие»; 2 – место в номинации «Внеклассное мероприятие» Эта же Работа была отмечена отдельной номинацией «За содействие в профилактике ЗОЖ»; в номинации «За сохранение и пропаганду народных традиций».

Преподавателями и мастерами п\о выполнено 39 методических разработок, в том числе рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, указаний к выполнению лабораторных и практических работ, заданий для проверки знаний студентов (КОС), сборник материалов студенческой УИК «Грани творчества».

### **6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации**

Подготовка специалистов – это целенаправленный процесс обучения и воспитания, который начинается со школы.

В Техникуме работает программа профориентации с целью формирования привлекательного имиджа среднего профессионального образования в разрезе получения профессий и специальностей, востребованных на автотранспортных предприятиях города и Красноярского края.

Задачи программы:

1. Обеспечить выполнение контрольных цифр приема в Техникум.
2. Донести до поступающих в Техникум преимущество получения среднего профессионального образования.
3. Повысить престижность обучения в Красноярском автотранспортном техникуме.
4. Создать условия для обеспечения качественного набора студентов.
5. Привлечь к организации нового набора поступающих социальных партнеров Техникума.

Для решения данных задач предлагаются мероприятия, позволяющие повысить эффективность профориентационной работы по обеспечению качественного набора абитуриентов через расширение системы социального партнерства, повышение имиджа Техникума, расширение источников информации.

В программе приведены мероприятия по организации нового набора студентов, сроки исполнения, ответственные исполнители, ожидаемые результаты. Прописан механизм реализации программных мероприятий.

В Техникуме традиционно проводятся «Дни открытых дверей», где школьники получают первое представление о специальностях и профессиях.

### **6.4. Организационно-правовое обеспечение**

Организационно-правовое обеспечение Техникума регулируется Конституцией Российской Федерации, гражданским, трудовым, бюджетным и налоговым кодексами и законами Российской Федерации с учетом внесенных в них поправок, изменений и дополнений, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464, другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Красноярского края, Уставом Техникума, локальными нормативными актами Техникума.

На сайте Техникума размещены следующие локальные акты:



- Устав техникума.
- Положение о библиотеке.
- Положение о кураторстве.
- Положение о порядке перевода.
- Положение о практике.
- Положение о совете родителей.
- Положение о стипендиальном обеспечении.
- Положение о методическом совете.
- Положение о порядке принятия и разработки локальных нормативных актов.
- Положение о педагогическом совете.
- Положение о порядке и условия предоставления длительного отпуска.
- Положение о контроле успеваемости.
- Положение о попечительском совете.
- Положение о совете Техникума.
- Положение о студенческом совете.
- Положение о студенческом общежитии.
- Положение об общем собрании.
- Положение об учебно-деловом центре техникума.
- Положение об организации питания.
- Положение о проведении Государственной итоговой аттестации.
- Положение об организации самоуправления в общежитии.
- Положение о порядке организации питания обучающихся на бюджетной основе.
- Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.
- Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на 2016-2017 учебный год.
- Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- Положение о порядке организации и проведения Программа Государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования.

Свою деятельность Техникум осуществляет на основании лицензии от 04 февраля 2015 года серия 24Л01 № 0000956 (регистрационный № 7805-л), выданной министерством образования и науки Красноярского края бессрочно и свидетельства о государственной аккредитации от 04 февраля 2015 года серия 24А05 № 0000002 (рег.№ 4058), выданного министерством образования и науки Красноярского края.

Техникум является юридическим лицом, имеет имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления. Техникум ведет самостоятельный баланс, открыты лицевые счета в органах Федерального казначейства и расчетный счет в Министерстве финансов Отделение Красноярск г. Красноярск по учету средств, поступающих во временное распоряжение бюджетной организации; гербовую печать, штампы и бланк со своим наименованием. Юридический адрес: 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, 80. Телефоны: (8-391)268-21-18, факс (8-391)268-21-18.

#### **6.5. Право владения, учебно-материальная база и материально-техническая база образовательной организации**

Материально-техническая база Техникума соответствует современным лицензионным требованиям. Техникум на праве оперативного управления владеет государственной собственностью Красноярского края.

Таблица 6.5

Наименование показателей	2016г
1. Общая площадь помещений учебного заведения, тыс. кв.м.	13808,7
2. Количество общей площади, приходящейся на одного студента дневного отделения, м <sup>2</sup>	20,6
3. Учебно-лабораторная площадь, всего: - в т.ч. приходящегося на одного студента дневного отделения, м <sup>2</sup>	10491,5 15,6
4. Наличие учебной площади в соответствии с действующими учебными планами: - число учебных кабинетов и % к учебному плану; - число учебных лабораторий и % к учебному плану; - число учебных мастерских и % к учебному плану.	34 - 96 12 - 80 6 - 90
5. Наличие учебных автомобилей, всего в т.ч. по маркам: КАМАЗ-5320 ЗИЛ-4331 ЗИЛ-130 ГАЗ-3110 ВАЗ-21063 ВАЗ-21053 ВАЗ-21074 ГАЗ-3102 ВАЗ-2114 ЗИЛ 45021 Renault Logan Renault megane Экскаватор	16 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6. ЭВМ, всего в т.ч. типы и количество Р - 4 Core Duo	143 53 90
7. Библиотека, тыс. экз., всего - количество томов литературы, приходящейся на одного студента; - количество томов литературы, приходящейся на одного преподавателя	46761 34 720
8. Общая площадь общежития тыс. кв. м. - жилая площадь общежития; Площадь общежития, приходящаяся на одного студента, в т.ч.: - общая; - жилая; - обеспеченность студентов общежитием; - площадь автодрома.	3344,8 1717,7 5,2 2,7 100% 3240

Материальная база включает:

Таблица 6.6

Общая площадь зданий (помещений) кв. м	13808,7
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	10491,5
в том числе: учебная	7856,5
из нее площадь крытых спортивных сооружений	1771,2
учебно-вспомогательная	1738
подсобная	897

из нее площадь, предназначенная для оказания медицинской помощи	40
площадь пунктов общественного питания	528,7
общежитий	3317,2
в том числе жилая	1717,7
Общая площадь земельных участков - всего, га	7,18
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов	0,75

Учебно-материальная база позволяет осуществлять учебный процесс на должном уровне.

Имеется 3 компьютерных класса, проекционные системы, видео транслирующая техника и т.д. Все компьютеры имеют выход в Интернет.

За прошедший период проведена реконструкция лабораторий: «Материаловедения», «Технической механики», «Электротехники», «Электрооборудование автомобилей»; кабинетов: «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», «Информатики», «Безопасности жизнедеятельности», «Социально-экономических дисциплин». В стадии реконструкции находятся лаборатория «Устройства автомобилей» и «ДВС», кабинет «ТО автомобилей».

Проведена реконструкция освещения в 15 кабинетах и лабораториях.

Оснащение лабораторий и кабинетов производится двумя способами: приобретение и изготовление своими силами. Так, в лаборатории «ТО автомобилей» приобретен тормозной стенд-486, анализатор К518-03, балансировочный стенд, автомобиль КамАЗ 5511 (б/у). В лаборатории «Ремонт автомобилей» приобретен станок для шлифования коленчатых валов (б/у), в лабораторию «Электротехника» лабораторные столы – 4 ед. и другое оборудование.

Ежегодно составляется план изготовления учебно-наглядных пособий. Большинство заведующих кабинетами и лабораториями улучшили свою работу, что сказывается на состоянии учебно-материальной базы.

К реконструкции кабинетов, изготовлению учебно-наглядных пособий привлекаются студенты через курсовое и дипломное проектирование, кружковую работу.

Фонд библиотеки многоотраслевой: в нем представлена учебная, учебно-методическая, научная, психолого-педагогическая, художественная литература.

Фонд дополнительной литературы включает официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации), справочно-библиографические издания (энциклопедии универсальные и педагогические, словари психологические, педагогические, дефектологические и др.). Периодические издания комплектуются массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями.

Библиотека предоставляет студентам и преподавателям возможность доступа к глобальным информационным ресурсам Интернет.

За отчетный период в библиотеку поступило литературы:

213 экз. на сумму 171000 руб. 73 коп.; выбыло: 2937 экз. на сумму 76485 руб. 66 коп.

Библиотечный фонд на 01.07.2015 составляет с корпусом № 2:

46761 экз. на сумму 3003848 руб. 46 коп.

в том числе:

социально-экономическая  
и гуманитарная литература – 6781 экз.  
естественные науки – 4517  
техника – 19301  
сельское хозяйство – 32  
искусство и спорт – 637  
художественная литература – 9390  
литературоведение и языкознание – 2685  
Электронные учебники - 33  
Прочее (без инвентарного учета) - 3385  
Число читателей – 1404 чел.  
Число посещений – 22195  
Книговыдача – 41473 экз.  
Книгообеспеченность на 1 читателя – 33 экз.  
Обращаемость фонда – 0,89  
Посещаемость – 16 раз  
Читаемость – 30 экз.  
Сумма подписки на периодические издания – 138509 руб. 50 коп.  
Количество наименований – 32: журналы – 23, газеты – 9.  
Электронный каталог библиотеки на 01.07.2016 составляет 5075 библиографических записей основного фонда «Книги».

#### **6.6. Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации**

Во всех зданиях и помещениях учебного заведения установлены автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре, учебные корпуса и общежитие укомплектованы спасательными средствами (ЛВС) и первичными средствами пожаротушения. Имущественный комплекс техникума охраняется частной охранной организацией «Континент безопасности» и вахтерами техникума. В учебных корпусах техникума действуют технические средства охраны, позволяющие передавать сигналы «Тревога» на пульт централизованного наблюдения.

#### **6.7. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников**

Техникум имеет столовую на 84 посадочных мест. Социально незащищенные студенты, обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечиваются горячим обедом. Обучающиеся сироты, проживающие в общежитии, находятся на полном государственном обеспечении.

В Техникуме функционирует медицинский кабинет. Медобслуживание осуществляет по договору медицинский работник МУЗ ГП № 4 г. Красноярск.

Имеется общежитие на 250 спальных мест, находящееся в шаговой доступности.

В Техникуме большое внимание уделяется вопросам психолого-педагогического сопровождения и социального обеспечения обучающихся, особенно детей, из числа сирот. Социальный педагог находится в постоянном контакте с обучающимися. Финансовое обеспечение детей, из числа сирот на особом контроле у главного бухгалтера. Социальное сопровождение детей, из числа сирот и обучающихся из неблагополучных семей осуществляется совместно с комиссией по делам несовершеннолетних администрации Октябрьского района г. Красноярск.

Обучающимся, в количестве 51 человек, выплачивались ежемесячно социальные стипендии, сироты обеспечены государственной поддержкой в виде ежемесячной стипендии. Студенты, успешно учившиеся на «хорошо» и «отлично», в течение учебного года получали академическую стипендию.

### **Вывод по разделу 6.**

Техникум располагает квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими необходимую (по содержанию и уровню) образовательную подготовку, что позволяет обеспечивать обучение специалистов на должном методическом уровне и в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Методическая деятельность педагогического состава проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования. Инновационная деятельность свидетельствует о развитии кадрового потенциала и образовательного процесса в целом.

Материально-техническая база Техникума достаточна для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям, специальностям и профессиям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки и дополнительного образования.

Правовая база, включающая локально-нормативную и организационно-распорядительную документацию, соответствует действующему законодательству, Уставу Техникума и обеспечивают все направления его деятельности.

## **II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек 1340
1.2.1	По очной форме обучения	человека 915
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	человек 425
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единицы 5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек 360
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 0/0

1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/% 172/60
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/% 3/0,3
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 274/29,9
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 92/52,87
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 77/83,7
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 54/58,7
1.11.1	Высшая	человек/% 16/17,4
1.11.2	Первая	человек/% 38/41,3
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек 94
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб. 9396,5
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 1227,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб. 242,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	67,88%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	20,60
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц 6,4
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/% 220/100

### **III. ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА**

В результате проведенного самообследования установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников, соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым в техникуме специальностям и профессиям за отчетный период.

Последовательно решались поставленные перед коллективом техникума задачи по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки специалистов для автотранспортной отрасли края, по развитию материально-технической базы техникума, по обеспечению конкурентоспособности и профессиональной мобильности выпускников техникума на рынке труда.

Основные направления и задачи деятельности техникума на текущий период:

- продолжать работу по совершенствованию образовательной деятельности и повышению качества подготовки выпускников техникума;
- развитие материально-технической базы техникума.