Министерство образованни Нижегородской области ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства» (ГБПОУ АТСП)



Отчет о самообследовании ГБПОУ АТСП за 2017 год

1. Общая характеристика образовательного учреждения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Арзамасский техникум строительства и предпринимательства" (ГБПОУ АТСП) является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

ГБПОУ АТСП (далее по тексту - Техникум) имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности (серия 52Л01 № 0002371, регистрационный № 523, выдана министерством образования Нижегородской области 03 июля 2015 г.) и свидетельство о государственной аккредитации (серия 52А01 № 0001840, регистрационный № 2267, выдано министерством образования Нижегородской области 22 сентября 2015 г.).

Юридический адрес ГБПОУ АТСП:

607220, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, улица Мира, дом 1.

Фактический адрес Учреждения:

607220, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, улица Мира, дом

Основными целями деятельности Техникума являются:

- подготовка квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования;
- подготовка специалистов среднего звена, на базе основного общего, или среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования (дополнительные образовательные программы)

2. Нормативно-правовое обеспечение управления Техникума

Техникума Деятельность регламентируется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Нижегородской области, указами распоряжениями Губернатора постановлениями Нижегородской области, распоряжениями И Правительства Нижегородской области, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности образовательным ПО программам профессионального образования, утвержденным приказом образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, решениями (приказами) Учредителя, уставом Техникума.

Техникуме действует организационно-распорядительная документация, разработанная основе действующего законодательства нормативных документов федерального и регионального уровня. Имеется Устав, в соответствии с потребностями Техникума разработаны локальные акты. Локальные акты не противоречат нормам законодательства, приведены соответствие В деятельности учреждения и дополняются по мере возникновения новых задач и дорабатываются в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства. В должностных инструкциях закреплены полномочия работников Техникума.

Текущие организационно-распорядительные функции осуществляются путем издания приказов и распоряжений директором Техникума, его заместителями в пределах их компетенции.

Деятельность Техникума регламентируется локальными актами.

3.Структура управления техникума

Управление ГБПОУ АТСП осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

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

Коллегиальными органами управления ГБПОУ АТСП являются:

- Конференция работников и обучающихся Учреждения;
- Совет Учреждения;
- Педагогический совет;
- Партнерский совет;
- Студенческий совет

Высшим коллегиальным органом самоуправления ГБПОУ АТСП является Конференция работников и обучающихся Техникума.

Конференция работников и обучающихся Техникума созывается 1 раз в год. При необходимости решения важных вопросов, связанных с деятельностью Техникума, могут проводиться внеочередные заседания конференции работников и обучающихся.

Состав Конференции:

администрация Техникума от 2 до 6 делегатов;

преподаватели (без внешних совместителей) от 1 до 3 делегатов от каждой ПЦК;

другие педагогические работники от 2 до 5 делегатов;

учебно-вспомогательный персонал от 1 до 5 делегатов;

обслуживающий персонал от 1 до 5 делегатов;

студенты - 1 делегат (староста) от учебной группы.

Конференция вправе принимать решения, если на ней присутствует не

менее половины списочного состава делегатов. Решение считается принятым, если за него проголосовало 2/3 присутствующих делегатов.

Председателем на заседаниях конференции работников и обучающихся Техникума является Директор.

К компетенции Конференции работников и обучающихся Техникума относится решение следующих вопросов:

определение приоритетных направлений деятельности Техникума;

избрание Совета Техникума;

заслушивание отчетов директора Техникума;

заслушивание отчета о деятельности Техникума;

заслушивание отчета по итогам проведения самообследования Техникума;

решение других вопросов, которые выносятся на рассмотрение Советом Техникума или директором Техникума.

Порядок организации и подготовки к проведению Конференции Техникума определяется Положением о Конференции Техникума, которое принимается

Советом Техникума и утверждается директором Техникума.

Общее руководство Техникумом осуществляет выборный представительный орган - Совет Техникума, который является постоянно действующим органом самоуправления.

Совет Техникума избирается на Конференции работников и обучающихся Техникума сроком на 3 года. Количественный состав Совета - 9 человек.

В состав Совета Учреждения входят: директор, выборные представители (педагогические работники, родительская общественность, обучающиеся, учебновспомогательный персонал).

Кворум для начала работы Совета - 2/3 состава. Совет созывается 1 раз в 4 месяца.

Решение считается принятым Советом, если за него проголосовало 2/3 членов Совета.

Досрочные перевыборы Совета проводятся по требованию не менее половины его членов.

Председателем Совета Техникума является директор Техникума.

Компетенция Совета Техникума:

определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития Техникума;

рассмотрение ежегодных правил приема в Техникум;

рассмотрение и принятие Правил внутреннего трудового распорядка Техникума;

рассмотрение бюджетной сметы в части доходов и расходов по предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности Техникума;

рассмотрение отчета директора Техникума о проделанной работе за учебный год; рассмотрение вопросов расходования внебюджетных средств Техникума в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

внесение предложений в соответствующие органы по вопросам представления к награждению работников Техникума государственными, отраслевыми и другими наградами;

рассмотрение состояния и путей улучшения условий труда, быта и отдыха обучающихся и работников Техникума;

внесение предложений о возможности оплаты длительного отпуска сроком до одного года педагогическим работникам за счет внебюджетных средств Техникума;

рассмотрение других вопросов, связанных с деятельностью Техникума.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления, осуществляющим общее руководство образовательным процессом.

В состав Педагогического совета входят: директор, заместители директора, руководители структурных подразделений, обеспечивающие образовательный процесс, педагогические работники Техникума.

Председателем Педагогического совета является директор Техникума.

Компетенция Педагогического совета Техникума:

определение направлений деятельности педагогического коллектива Техникума по совершенствованию образовательного и воспитательного процессов;

вопросы анализа, оценки и планирования:

объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся;

теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;

контроля внутри Техникума и инспектирования образовательного процесса;

содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;

образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;

промежуточной и итоговой аттестации;

вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:

новых педагогических и воспитательных технологий;

методик и средств профессионального отбора и ориентации;

новых форм методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;

новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся;

вопросы отчисления обучающихся по инициативе Техникума, переводе обучающихся на следующий курс, восстановления обучающихся, отчисленных по неуважительной причине;

обсуждение и принятие решения по иным вопросам, касающимся содержания образования;

обсуждение в случае необходимости успеваемости и поведения отдельных обучающихся в присутствии их родителей (законных представителей);

принятие решения о награждении обучающихся, педагогических работников;

координация деятельности общественных (в том числе детских и молодежных) организаций (объединений), не запрещенной законодательством $P\Phi$

Педагогический совет собирается не реже одного раза в два месяца и правомочен выносить решения при наличии не менее 2/3 его членов. Решения педагогического совета Техникума принимаются большинством присутствующих на заседании членов. В случае необходимости могут проводиться внеплановые заседания педагогического совета. Инициатором внеплановых заседаний Педагогического совета является директор Техникума или Конференция работников и обучающихся Техникума.

Конкретные даты заседаний, а также даты внеплановых заседаний педагогического совета устанавливает Директор Техникума.

Решения Педагогического совета носят рекомендательный характер и утверждаются приказами директора Техникума.

Студенческий совет является коллегиальным органом управления Техникума и формируется по инициативе студентов с целью учета их мнения по вопросам управления Техникума и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Студенческий совет действует на основании Положения о Студенческом совете (далее - Положение), принимаемого на собрании студенческих объединений Техникума.

Студенческий совет формируется из числа студентов Техникума.

Студенческий совет имеет право:

участвовать в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов,

затрагивающих права и законные интересы обучающихся в Техникуме;

готовить и вносить предложения в органы управления Техникума по оптимизации с учетом научных и профессиональных интересов студентов, корректировке расписания учебных занятий, графика проведения зачетов, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха студентов;

выражать обязательное к учету мнение при принятии локальных нормативных актов Техникума, затрагивающих права и законные интересы студентов;

выражать обязательное к учету мнение при определении размеров государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий студентам;

выражать обязательное к учету мнение при определении размера и порядка оказания материальной поддержки студентов;

выражать обязательное к учету мнение при определении размера платы для студентов за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии;

участвовать в рассмотрении и выражать мнение по вопросам, связанным с нарушениями студентами учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка Техникума, правил внутреннего распорядка в общежитии Техникума;

участвовать в разработке и реализации системы поощрения студентов за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности и общественной жизни Техникума;

участвовать в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

запрашивать и получать в установленном порядке от органов управления Техникума необходимую для деятельности Студенческого совета информацию;

вносить предложения по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Техникума;

пользоваться в установленном порядке информацией, имеющейся в распоряжении органов управления Техникума;

информировать студентов о деятельности Техникума;

рассматривать обращения, поступившие в Студенческий совет Техникума.

Коллегиальным, совещательным органом, организованным на общественной основе с целью подготовки квалифицированных кадров на базе Техникума является Партнерский совет.

В состав Партнерского совета входят:

- руководители строительной отрасли, сферы ЖКХ, сварочных производств и других заинтересованных предприятий;
- представители районных органов управления и образования;
- руководители, специалисты и педагогические работники Учреждения;
- представители общественных, профессиональных союзов и организаций.

Кворум для начала работы Совета - более 1/2 состава. Совет созывается по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в год.

Председатель Партнерского совета избирается из числа членов Совета.

Компетенция Партнерского совета Техникума:

обсуждение и утверждение стратегии развития сотрудничества предприятий-работодателей и Техникума:

условия, объемы подготовки кадров, степень и формы участия предприятий в подготовке квалифицированных кадров;

принятие решений о разработке и внедрении образовательных программ с учетом потребностей предприятий-партнеров;

разработка рекомендаций по организации стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения Техникума на предприятиях;

анализ и контроль процесса трудоустройства выпускников на предприятиях-партнерах;

принятие решения о разработке программ профессиональной подготовки и переподготовки рабочих и специалистов предприятий, об организации курсов повышения квалификации на базе Техникума.

Директор Техникума назначается на должность Учредителем. Директор Учреждения в силу своей компетенции:

- осуществляет оперативное руководство деятельностью Учреждения;
- без доверенности действует от имени Учреждения, представляет его во всех учреждениях, предприятиях и организациях, в судах, как на территории России, так и за ее пределами;
- в пределах, установленных трудовым договором и Уставом Учреждения, заключает сделки, договоры (контракты), соответствующие целям деятельности Учреждения, выдает доверенности, открывает лицевые счета в порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- утверждает в пределах своих полномочий штатное расписание и структуру Учреждения;
- принимает, увольняет работников Учреждения в соответствии с нормами трудового законодательства, утверждает их должностные обязанности;
- издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для всех работников Учреждения, утверждает положения о представительствах, филиалах, структурных подразделениях Учреждения;
- обеспечивает сохранность и эффективное использование имущества, закрепленного на праве оперативного управления;
- предоставляет в установленные сроки все виды отчетности, предусмотренные органами статистики, финансовыми и налоговыми органами, учредителем;
- вправе формировать совещательные органы Учреждения, функции и состав которых определяются соответствующими положениями, утвержденными руководителем Учреждения;
- выполняет иные функции, установленные законодательством Российской Федерации, Нижегородской области и Уставом ГБПОУ АТСП.

4.Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2017 г. в Техникуме осуществлялось обучение по следующим специальностям и профессиям:

No	Код	Профессия/специальность
Π/Π		

		I ~
1	08.02.01	«Строительство и эксплуатации
		зданий и сооружений»
2	43.02.08	«Сервис домашнего и
		коммунального хозяйства»
3	43.02.15	«Поварское и кондитерское дело»
4	19.02.10	«Технология продукции
		общественного питания»
5	43.02.11	«Гостиничный сервис»
6	08.02.07	«Монтаж и эксплуатация
		внутренних сантехнических
		устройств, кондиционирования
		воздуха и вентиляции»
7	23.01.03	«Автомеханик»
8	43.01.02	«Парикмахер»
9	19.01.17	«Повар, кондитер»
10	08.01.10	«Мастер жилищно-коммунального
		хозяйства»
11	19727	«Штукатур»

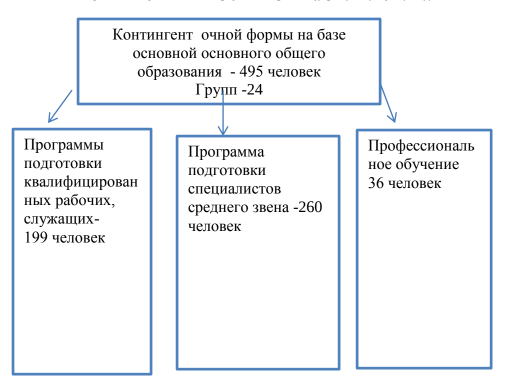
В 2017 году в Техникум принято на обучение (очная форма, бюджет) 261 чел., из них:

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 75 чел.; по программам подготовки специалистов среднего звена - 150 чел.; по основной программе профессионального обучения -36 чел.

Обучение ведется по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена, составленным на основе ФГОС и согласованным с работодателем. Оценочные средства по профессиональным модулям, входящим в состав ППССЗ и ППКРС, согласованы с работодателями.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ и ППКРС. ППССЗ и ППКРС, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности (профессии) СПО. Рабочие программы по общеобразовательным учебным дисциплинам разработаны на основе примерных программ.

Контингент ГБПОУ АТСП на 31.12.2017 г.:



Приоритетным направлением в деятельности Техникума является развитие системного социального партнерства в сфере строительства, сфере услуг и туризма, техника и технологии наземного транспорта, которое направлено на формирование стратегии развития учебного заведения, прогнозирование и определение потребностей в рабочих и специалистах, содействие трудоустройству студентов и выпускников, совершенствование содержания и контроль качества образования, создание современной материально-технической базы, кадровое обеспечение, привлечение дополнительных финансовых средств.

На основе двусторонних договоров о сотрудничестве осуществляется взаимодействие с предприятиями Нижегородской области:

	1 1 1					
1	ООО «Промгражданстрой»					
2	ООО «Парк недвижимости»					
3	ООО «Декор»					
4	ООО «Арзамасский водоканал»					
5	ООО «Жилсервис -3»					
6	ООО «ТРИА»					
7	МУП «Городская аварийно-эксплуатационная служба»					
8	ООО «Арз-проект»					
9	ООО «Система»					
10	ООО «Инрусавто»					
11	ОАО «Строительное управление № 7 сварочно-монтажного					
	треста»					
12	ООО «Арзамасская слобода»					
13	ООО «Град-строй»					
14	ООО «Елена»					
15	ООО «Вероника»					
16	ООО «Сонато»					
17	OOO « Профилакторий Морозовский»					
18	ООО «ФК Диалог»					

Качество подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в Техникуме находится в прямой зависимости от глубины полученных студентами знаний в ходе теоретического курса обучения, отработки и закрепления практических навыков, приобретения практического опыта в процессе производственной практики непосредственно на предприятиях.

Важной формой в подготовке и становлении квалифицированного рабочего и специалиста является производственная практика, а главное - преддипломная практика, призванная закрепить полученные в техникуме теоретические знания, обеспечить приобретение практического опыта, помочь студентам адаптироваться на рабочем месте, что впоследствии положительно скажется на закрепляемости выпускников на предприятии.

Именно практика обеспечивает приобретение студентами первого профессионального опыта работы и, тем самым, выступает в качестве ведущего фактора, обеспечивающего эффективное формирование высокого уровня профессиональной компетентности будущих специалистов.

В 2017 году государственную итоговую аттестацию прошли 113 обучающихся. По ППССЗ (очная форма обучения) выпущено 25 чел.

Специальность	Количество	Качество	Количество
	выпускников	обучения	выпускников,
		выпускников	получивших
		(результаты	диплом с
		государственной	отличием

		итоговой аттестации)	
08.02.01	25	48%	0
Строительство			
и эксплуатация			
зданий и			
сооружений			

По ППКРС (очная форма обучения) было выпущено 60 человек .

Выдано 4 диплома с отличием.

Профессия	Количество	Качество	Количество
	выпускников	обучения	выпускников,
		выпускников	получивших
		(результаты	диплом с
		государственной	отличием
		итоговой	
		аттестации)	
23.01.03	20	25%	0
Автомеханик			
19.01.17 «Повар,	22	77%	2
кондитер»			
43.01.02	18	50%	2
«Парикмахер»			

5. Востребованность выпускников

Задача Техникума - подготовка конкурентоспособных, активных, творческих, стремящихся к самосовершенствованию специалистов, востребованных на рынке труда. В результате тесного сотрудничества Техникума с социальными партнерами в рамках Партнерского совета осуществляется поиск потенциальных работодателей для выпускников. В 2017 году 113 выпускника Техникума (86%) трудоустроились на предприятия г. Арзамаса и Нижегородской области. Из них 100% - по полученной профессии/специальности. 14% выпускников предоставлены для трудоустройства Центру занятости населения г. Арзамаса.

Профессия	Количес			устроено	Продолжи	Призваны	Находятся в	Не
/специальность	ТВО	Bce	Из них по	Предприятия, на	ли	в ВС РФ	отпуске по уходу	трудоус
(на бюджетной	выпускн	ГО	полученно	которые были	обучение		за ребенком	роены
основе)	иков		й	трудоустроены				
			профессии	выпускники**				
			/специаль					
	20	20	ности	ип и СР 2				1
23.01.03	20	20	20	ИП Ильин С.В3				
				чел., ООО «Варя»-2				
«Автомеханик»				-				
				чел., ООО «Сити				
				Сервис»-2 чел.,				
				Фирма «Марс»-3				
				чел.,				
				ИП Засецкая Е.Н				
				2 чел.,				
				ООО «Ставос»-1				
				чел.,				
				ИП Типишев В.В				
				2 чел.,		1		
				ИП Лакеев В.М3				
				чел.,		1		
				000		1		
				«Мухтоловская		1		
				спецодежда»-1		1		
				чел.,		1		
				Автотехцентр				
		<u> </u>		«Пеликан»-1 чел.				
19.01.2017	22	22	21	Перевозкое райпо			1	
17.01.2017				– 1 чел., ООО				
«Повар,				«Арант»-1 чел.,				
_				ООО «ПроСервис		1		
кондитер»				Поволжье»-3 чел.,		1		
				МБОУ				
				«Новоселковская				
				СОШ»-2 чел., ИП				
				Блохина Е.П3				
				чел., ГБУ «Арзамасский				
				«Арзамасский ДДИ»-6 чел., ООО				
				«Супермаркет №				
				«Супермаркет № 18»-1 чел., АМУП				
				«Столовая -		1		
				заготовочная»-3				
				чел.,		1		
				ИП Студенцова				
				О.А1 чел.		1		
12.01.02	18	18	18	OOO «Mapc»-2				
43.01.02				чел., ИП		1		
«Парикмахер»				Кузнецова А.И1		1		
мтарикмалер»				чел., ИП Колосова				
				Е.А6 чел., ИП		1		
				Шмелева Е.Н3		1		
				чел., ООО				
				«Вероника»-3		1		
				чел., ИП				
				Студенцова О.А		1		
00.02.01	21	2.1	21	3 чел.				1
08.02.01	21	21	21	ИП Беляков А.А –				
«Строительство и				5 чел.,		1		
эксплуатация				ЖСК				
зданий и				«Бюджетник-1»-8		1		
сооружений»				чел.,		1		
				000		1		
				«АрзамасГазцентр				
				»-1чел,		1		
				ИП Гудков Д.А6				
				чел.,		1		
				Арзамасский				

				почтамт УФПС Нижегородской области – филиал ФГУП «Почта Росии»- 1 чел.			
19727 Штукатур	37	20	20	ИП Беляков А.А – 5 чел., ЖСК «Бюджетник-1»-8 чел МБУ ДЮД «Молодежный»-7 чел			
Всего:	118	118	117			1	

6. Кадровое, методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Техникум располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, обеспечивающими подготовку по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ в соответствии с установленными требованиями ФГОС.

Образовательный процесс в техникуме осуществляет педагогический коллектив в количестве 44 чел., руководящий состав - 4 чел. Все преподаватели и руководящие работники имеют высшее образование или среднее профессиональное образование.

59% педагогических работников имеют первую и высшую квалификационные категории.

современной концепцией модернизации образования, Руководствуясь определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы: создание необходимых условий для достижения современного качества образования. В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и проведения занятий, учебных повышения профессионального качества уровня педагогического учебно-методическая ведется коллектива, работа ПО следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;
 - информатизация образовательного и управленческого процесса в техникуме;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам, модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание методики преподавания конкретных учебных дисциплин (модулей), оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями и электронными ресурсами;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей; обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий;
 - мониторинг качества образования;
- -создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляют заместитель директора по учебной производственной работе и председатели методических комиссий.

Методическая работа, ориентирована на решение следующих задач:

- определение перспективных направлений развития техникума в области учебнометодической деятельности;
 - создание условий для успешного прохождения процедуры аккредитации;
 - методическое обеспечение образовательного процесса;
- обеспечение образовательных программ учебно методической документацией, приведение комплексного методического обеспечения ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС;
 - внедрение инновационных и информационных технологий;
 - информатизация образовательного процесса;
 - повышение профессиональной компетентности педагогов;
 - стимулирование педагогического творчества;
 - организация повышения квалификации и аттестация педагогических работников.

В качестве методической темы на 2016-2017 учебный год выбрано следующее

направление в работе: «Формирование и развитие профессиональных и общих компетенций обучающихся путем использования в образовательном процессе активных форм проведения занятий».

Преподаватели разрабатывают методические, дидактические и информационные материалы. Председатели МК оказывают помощь педагогическим работникам в определении содержания, форм и средств обучения; осуществляют редактирование и рецензирование учебно-методической документации, учебных пособий, методических разработок; оказывают преподавателям методическую и консультативную помощь.

Учебно-методические пособия издаются и размножаются в основном собственными силами.

Для реализации задач методической работы в техникуме сформировано и работает четыре методические комиссии:

- преподавателей предметов гуманитарного цикла и предметов естественнонаучного цикла;
 - преподавателей и мастеров п/о специальности, профессии технического профиля;
 - преподавателей и мастеров п/о профессии социально экономического профиля.

Каждая из МК работает над своей учебно-методической задачей, ориентированной на организацию методической помощи преподавателям и мастерам производственного обучения по вопросам управления качеством подготовки специалистов.

На заседаниях методического совета рассматриваются вопросы применения новых педагогических технологий, средств и методов обучения и воспитания, корректировки учебных программ, контроля и анализа знаний обучающихся, руководства творческой работой обучающихся, планирования и проведения предметных недель и открытых уроков. Председатели МК участвуют в контроле образовательного процесса техникума: готовят, проводят и анализируют диагностические, тестовые, контрольные работы обучающихся по дисциплинам; участвуют в разработке комплексно-методического обеспечения учебных дисциплин (модулей); принимают участие в организации смотров кабинетов, учебнопроизводственных мастерских и лабораторий.

В техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: созданию учебно-методических комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям. Учебно-методические материалы техникума направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств обучающихся, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения в рамках реализации ОПОП по специальности.

Практические и лабораторные работы, предусмотренные учебным планом по специальностям Техникума, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности студентов на учебном занятии.

Письменные выпускные работы и выпускные практические работы, предусмотренные рабочими учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями и мастерами производственного обучения и согласованы с работодателями. Методические рекомендации по письменным работам обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают обучающимся формировать умения, применять теоретические знания в процессе самостоятельного решения поставленных задач,

пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности. Письменные работы и выпускные практические работы обеспечены методическими разработками на 100%.

В течение учебного года преподаватели стремятся проводить открытые уроки с показом методов и приемов, используемых на уроках, с помощью которых происходит формирование исследовательских навыков у обучающихся в процессе учебной деятельности.

При постановке целей, соответствующих требованиям современного общества, педагогический коллектив Техникума руководствовался принципами опережающего профессионального образования. В основу исследовательской компетентности было положено формирование преобразующего интеллекта.

В 2017 году в техникуме были проведены научно-практические конференции:

- «Студенческий проект», на которой 56 студентов 1 курса презентовали результаты исследовательской деятельности в следующих секциях:
 - 1. Общественно-гуманитарные науки;
 - 2. Математические методы и исследования. Информационные технологии;
 - 3. Физические исследования и проекты;
 - 4. Химико-биологические исследования и проекты;
- 5 «Мы молодые будущее за нами», где 37 студентов старших курсов представили результаты исследовательской работы практико-ориентированного характера.

Лучшие студенческие работы были направлены на областные конкурсы и были награждены 1-3 местами:

VII региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука - 2017»,

Международный Чемпионат на Кубок Дружб в номинации "Причёска из длинных волос" Научно-практическая конференция «Практика сопровождения профессионального выбора обучаемых: опыт, уроки, перспективы»

Региональный фестиваль «Гордость и слава земли Нижегородской».

Региональный кулинарный конкурс Лиги Юниоров Нижегородской ассоциации кулинаров «Азы мастерства»

Областной конкурс кулинарного мастерства

Областной конкурс молодежных инновационных команд РОСТ "Россия - Ответственность — Стратегия - Технология"

Основным источником учебной, научной и методической информации является библиотека техникума.

Библиотека техникума – учебная библиотека со специализированным книжным фондом, которая призвана обеспечивать своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса для подготовки квалифицированных специалистов.

Общая площадь библиотеки 225,6 кв. м. К услугам читателей предоставлен читальный зал на 40 мест, где обучающимся доступны контрольные экземпляры книг и периодических изданий, оборудованная компьютерная зона, подключенная к сети Интернет. Численность зарегистрированных пользователей библиотеки 400 человек, из них- 344 обучающихся. Книговыдача составляет 5452 экземпляров.

Библиотека в своей деятельности руководствуется:

1. Федеральными законами: Конституция РФ; №78- ФЗ от 29 декабря 1994г. Федеральный закон «О библиотечном деле» (с изменениями от 22 августа 2004г.)

- 2. Приказами Министерства образования РФ: №4066 от 21.11.2002 «Об утверждении примерного положения о формировании фонда библиотеки среднего специального учебного заведения»; №2488 от 24.08.2000 «Инструкция об учёте библиотечного фонда».
- 3. Приказом Министерства культуры РФ: №590 от 02.12.1998 «Инструкция об учёте библиотечного фонда».
- 4. Письмом Министерства образования РФ: №27-54-727/14 от 17.12.2002 «Примерное положение о библиотеке среднего специального учебного заведения» и «Примерные правила пользования библиотекой среднего специального учебного заведения».
- 5. Локальными актами техникума: «Положение о библиотеке ГБПОУ «АТСП». Основные залачи библиотеки:
- 1. Полное и оперативное удовлетворение разносторонних потребностей читателей в книге и информации в целях интеллектуального, культурного и нравственного развития на основе широкого доступа к фондам; обеспечение учебного процесса; развитие потребности к самообразованию.
- 2. Формирование фонда в соответствии с профилем техникума и информационными потребностями читателей. Организация и ведение справочно-библиографического аппарата.
- 3. Воспитание информационной культуры, привитие навыков умелого пользования книгой, библиотекой. Пропаганда и раскрытие культурного наследия, имеющегося в фонде.
- 4. Совместная деятельность библиотеки с подразделениями техникума, общественными организациями, связь с библиотеками других учебных заведений, библиотеками города. Библиотека сохранила фонд классической русской и зарубежной литературы, научнопопулярных изданий, распределена по разделам библиотечной классификации: естественные науки, техника и технические науки, исторические, экономические,

политические науки, образование, языкознание, литературоведение, искусство, философия, психология, справочные издания.

Все обучающиеся и работники являются читателями библиотеки. На одного обучающегося приходится по 101 книги от общего числа фонда.

Библиотека техникума выписывает 11 наименований газет и журналов, среди них профессиональные издания по обучаемым специальностям.

В техникуме общее количество средств вычислительной, множительной и мультимедийной техники составляет 109 единиц, из них:

- -компьютеров -78 единиц, в образовательных целях используется -68 единиц, из них не старше 5-ти лет -26 единиц;
- принтеров –5 единиц;
- многофункциональные устройства 10 единиц;
- мультимедийного проекционного оборудования 13 единиц;
- интерактивных досок 3 единицы;

Все службы техникума, включая бухгалтерию, библиотеку и др. оснащены ПЭВМ и необходимыми копировально-множительными средствами.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены рабочими местами преподавателя в составе: ПЭВМ (ноутбук), мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска.

В информационно коммуникационное пространство техникума входит:

- три локально-вычислительные сети:

Лицензионное программно-информационное обеспечение представлено в таблице: Наименование операционные системы:

Windows XP

Windows 10 Windows 7

Программные средства общего назначения

Office – 2003 standart

Office – 2016 standart

Специализированные (специальные) программные средства

Антивирусная программа Kaspersky Anti-Virus

1 С – бухгалтерия

Информационно-справочные системы

Консультант Плюс

7. Материально-техническое обеспечение

В состав учебного комплекса входят 4 здания (учебный корпус, общественно-бытовой блок, учебно-производственные мастерские, общежитие) общей площадью -111666м².

Учебно-лабораторная база техникума представлена 23 учебными кабинетами, 3 лабораториями и 8 учебно-производственными мастерскими.

Основное оборудование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских представлено в таблицах:

- кабинеты общеобразовательных, общетехнических, экономических дисциплин и информационных технологий.

Кабинет, лаборатория	Наименование оборудования
Русского языка и литературы	Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц – 1 шт., экспозиционный экран – 1 шт., телевизор SAMSUNG – 1 шт., DVD-плеер ТЕСКТОN – 1 шт.
Иностранного языка	Рабочее место для преподавателя в составе аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – 1 шт., магнитофон LG – 1 шт.
Истории и обществознания	Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт — 1 шт., приспособление для хранения экспозиций, ноутбук SAMSUNG — 1 шт., экран — 1 шт., интерактивные карты — комплект. Настенные карты. Школьный атлас по истории России. Школьный атлас по зарубежной истории. Телевизор. Видеотека Сменные стенды
Экономики и права	Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., комплект инструментов для работы у доски -1. Стенды: Рабочие тетради по дисциплинам: Зачетные работы по дисциплинам:

	Карточки индивидуальные:
ОБЖ и охраны труда	Рабочее место для преподавателя.
	аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления
	таблиц – 1 шт., войсковой прибор химической
	разведки - 1 шт., войсковой прибор радиационной разведки - 1 шт., бытовой
	дозиметр – 1 шт., компас – 1 шт., транспортир
	– 1 шт., жгут кровоостанавливающий
	резиновый, индивидуальный перевязочный
	пакет, косынка перевязочная, ножницы для
	перевязочного материала (прямые), повязка
	малая стерильная, шприц-тюбик одноразового
	пользования, шинный материал (плотные
	куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,. м, противогаз – 30 шт., общезащитный
	комплект – 6 шт., респиратор – 2 шт., аптечка
	индивидуальная (АИ-2) – 10 шт.,
	противохимический пакет – 10 шт., носилки
	санитарные – 1 шт., учебные ручные гранаты
	сборно-разборные – 1 комплект, учебные
	боеприпасы для стрелкового оружия – 1
	комплект, пневматические винтовки МР-512
	2 шт., деревянные макеты автоматов АК-74 — шт.
	Тренажер манекен Т10 «Максим I-01»
	Тренажер манекен «Максим III»
	Макеты АК-74
	Противогазы.
	Винтовки пневматические.
	Плакаты по ЧС в комплекте.:
	Комплект плакатов: «Суточный наряд. Караул».
	Комплект плакатов « На службе Отечеству».
	Комплект плакатов «Стрелковое оружие».
Математики	Рабочее место для преподавателя.
	Таблицы по тригонометрии, производная,
	формулы сокращ. умножения, квадратные уравнения, многогранники, круглые тела.
	іуравнения многогранники круглые тела
	Плакаты в комплекте.
	Плакаты в комплекте. Стенды:
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус.
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и набороприспособлений для крепления таблиц – 1 шт
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц – 1 шт комплект инструментов для работы у досн
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц – 1 шт комплект инструментов для работы у дось (линейка, угольник, транспортир, циркуль) –
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц – 1 шт комплект инструментов для работы у дось (линейка, угольник, транспортир, циркуль) – комплект стереометрических то
	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у дось (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических те
Dизики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тедемонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя.
Dизики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тадемонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью
Р изики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц – 1 шкомплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) – комплект стереометрических то демонстрационный – 1, комплек стереометрических то раздаточный – 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления
Физики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических те демонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато
Dизики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических те демонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг.,
Р изики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тедемонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым
Р изики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тедемонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым напряжением (0 — 220 В, 6A), источник
Физики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических те демонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым
Физики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тедемонстрационный — 1, комплек стереометрических те демонстрационный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым напряжением (0 — 220 B, 6A), источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0 — 60 B, 6 A), комплект соединительных проводов, машина
Физики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических те демонстрационный — 1, комплек стереометрических те демонстрационный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым напряжением (0 — 220 В, 6А), источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0 — 60 В, 6 А), комплект соединительных проводов, машина электрофонная, насос вакуумный, насос
Физики и электротехники	Плакаты в комплекте. Стенды: Геометрические модели: призмы, пирамиды параллелепипеды, цилиндр, конус. Дидактический материал: аудиторная доска магнитной поверхностью и наборо приспособлений для крепления таблиц — 1 шт комплект инструментов для работы у доск (линейка, угольник, транспортир, циркуль) — комплект стереометрических тедемонстрационный — 1, комплек стереометрических те демонстрационный — 1, комплек стереометрических тел раздаточный — 1. Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор — 1 шт.; генерато звуковой частоты, груз наборный на 1 кг., источник переменного тока с регулируемым напряжением (0 — 220 В, 6А), источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0 — 60 В, 6 А), комплект соединительных проводов, машина

физический – 15 шт.; измерительные приборы: амперметр с гальванометром, ваттметр, весы с открытым механизмом и гирями, вольтметр с гальванометром, гальванометр зеркальный, динамометры с принадлежностями, манометр жидкостный, метроном, динамометр пружинный – 15 наборов, термометры лабораторные, трибометры лабораторные; набор грузов, наборы пружин с различной жесткостью; рычаг – линейка; модели: двигателя внутреннего сгорания, кристаллических решеток, броуновского движения, электромагнитного реле, фотореле, радиоприемника; прибор для демонстрации броуновского движения, прибор для демонстрации внутренней деформации – 2 шт.; катушка для демонстрации магнитного поля тока – 2 шт., комплект магнитов, комплект выключателей, конденсатор переменной емкости – 2 шт., конденсатор разборный, магазин резисторов демонстрационный, набор ползунковых реостатов, набор линз и зеркал, набор полупроводниковых приборов,

Высоковольтный индуктор Электрофорная машина Демонстрационный вольтметр амперметр. Осциллограф. Зеркальный гальванометр. прибор исследования фотоэффекта. Источник УФЛ. Набор фотоэлементов Счетчик ионизирующих частиц. Камера Вильсона. Газоразрядная труба.

Вакуумный насос. Модуль кинескопа.

Медные и угольные электроды.

Электролитическая ванна.

Прибор зависимости сопротивления от температуры.

Лабораторные вольтметры и амперметры.

Однополюсные и двухполюсные переключатели.

Электронный метроном.

Вакуумная тарелка.

Набор грузов.

Школьный трансформатор.

УНЧ - усилитель низкой частоты.

ВУП-2 _ выпрямитель универсальный.

Звуковой генератор.

Набор линз и зеркал.

Оптическая скамья.

Микроамперметры.

Батарея конденсаторов.

терморезистор ММТ-4.

Термометры.

Электрические плитки.

Авометр 1 шт.

Весы, разновесы.

Школьный спектроскоп.

Набор спектральных трубок.

Уч.-нагл. пособия

Информационных и компьютерных технологий(57)

Компьютер преподавателя (терминальный сервер) персональный компьютер учителя Intel Core - 1 шт., персональные компьютеры для учащихся Intel Core — 10 шт., принтер HP LaserJet 1018 — 1 шт., сканер HP Scanjet 3800 — 1 шт., экран — 1 шт., мультимедиапроектор — 1 шт., ADSL-модем — 1 шт., сетевое оборудование — 1 комплект с сетевыми шнурами, цифровая фотокамера OLYMPUS FE-140 - 1 шт., цифровая видеокамера — 1 шт., микрофон — 1 шт., колонки — 1 компл., наушники — 10 шт., флеш-память — 2.

Монитор 17д.

Рабочая станция (терминалы)

Монитор 19д

ПК «apple-ПК» с монитором 21д.

Источник бесперебойного питания

Сетевые фильтры

Экран

Планшет

Мультимедийный проектор Акустическая

система

Сканер

Принтер лазерный

Столы компьютерные.

Стулья.

Химии, биологии, экологии

Рабочее место для преподавателя в составе: аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц - 1 шт., кронштейны для таблиц - 3 шт., аппарат для дистилляции воды, баня комбинированная, доска для сушки посуды, нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка); штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ, набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов), набор банок для хранения твердых реактивов (30-50 мл); аппарат для получения газов (Киппа); прибор для опытов по химии с электрическим током, комплект термометров, прибор иллюстрации зависимости ДЛЯ скорости химических реакций от условий; кристаллических решеток - 1 модели комплект, коллекции натуральных образцов -12 комплектов, набор для моделирования строения неорганических веществ - 1, набор для моделирования строения органических веществ - 1

Сушильный шкаф.

Вытяжной (демонстрационный) шкаф.

Микроскопы с электронным видеокуляром - 4шт.

Шкаф для реактивов -1шт.

Весы, разновесы.

Штативы.

Реактивы:

Химическая посуда.

Плакаты тематические.

Таблицы тематические.

Модели объектов.

Натуральные объекты.

Видеофильмы.

Таблица хим. Элементов

(электрофицированная).

Электрохимический ряд напряжения.

- кабинеты спец. дисциплин.

Кабинет, лаборатория	Наименование оборудования
Кабинет технологии поваров	Рабочее место для преподавателя. аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц — 1 шт., диапроектор «Лектор» - 1 шт,
	диапроектор «Летти» - 1 шт., проекционный экран – 1 шт., холодильник «Апшерон» - 1 шт., кофеварка «Будапешт» – 1 шт., муляжи –
	комплект, посуда, столовые приборы, электрическая плита типа 10320000 – 2 шт. Оверхед – проектор.
Кабинет подготовки «Парикмахеров»	Кабинет специальных дисциплин: аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 1 шт., зеркало – 1 шт. Мастерская:
	Сушуар — 2 шт., зеркало — 17шт., стеллаж для парикмахерских приспособлений — 1 шт., инструмент личного пользования — 1 комплект; электрическая машинка — 15 шт., электрический фен — 15 шт., электрические
	щипцы для завивки — 3 шт., расческа — 30 шт., ножницы — 15 шт., безопасная бритва — 1 шт., филировочная бритва — 1 шт., ватница — 1 шт., бигуди — 100 шт., коклюшки для химической
	завивки — 300 шт., мойка с креслом — 1 шт., парикмахерские кресла. Мастерская «Парикмахерская»
Кабинет технологии сварки.	Рабочее место преподавателя. Оверхед. Стенд в комплекте. Плакаты в комплекте. Набор карточек для оверхеда Макеты: трансформатор; оцет. генератор Образцы сварных соединений.
Кабинет устройства, ТО и ремонта автомобилей.	Рабочее место для преподавателя. Интерактивная доска. Действующая модель грузового автомобиля КПП автомобиля ЗИЛ. Стенд КШМ. Стенд ГРМ.
	Стенд системы охлаждения. Модель системы питания карбюраторного двигателя Стенд «Детали системы питания карбюраторного двигателя»
	Карбюраторы. Набор деталей КШМ. Набор деталей ГРМ. Набор деталей системы питания карбюраторного двигателя.
	Модель системы питания дизельного двигателя. Набор деталей и приборов системы смазки Комплект деталей системы охлаждения.
	Детали однодискового сцепления . Модель тормозной системы автомобиля

- лаборатории, мастерские:

Кабинет, лаборатория	Наименование оборудования
Лаборатория «Поваров»	Весы настольные Ванна для мытья посуды Шкаф жарочный Шкаф холодильный Машина универсальная с комплектом сменных механизмов Плиты электрические Раковина для мытья рук Стелаж Миксер Ножи поварские Доски разделочные Вилка поварская Ножницы Держатель для кухонных ножей Игла поварская Ложка разливочная Мусат для правки ножей Ступка с пестиком Штопоры Бак для кухонных отходов Душлаг ВедроКастрюли Противни Посуда для отпуска блюд Сковороды Столы производственные Сита разные Тяпка для отбивания мяса Формы для заливных Щетки сметки
Мастерская по «ТО и ремонт автомобилей»	Комплект учебно-лабораторного оборудования в составе: Шиномонтажный станок С-601 Балансировочный станок БМ-200 Подкатной автомобильный домкрат ОМАЅ Т83002 Компрессор поршневой СБ4/С- 100.LВ30 Комплект балансировочных грузиков . Стенд для регулировки фар. Стенд для регулировки приборов системы питания. Стенд для диагностики автомобилей Автотестор. Вулконизатор. Электротельфер . Коробка передач автомобиля «КАМАЗ». КПП автомобиля ГАЗ-24. КПП автомобиля ЗИЛ. Автоматическая коробка передач. ТНВД. ТННД. Набор системы охлаждения (радиатор, жидкостный насос, расширительный бачок, термостат перепускной клапан). Карданная передача грузового автомобиля в сборе.

	сборе.
	=
	Ведущий мост грузового автомобиля. Ведущий мост легкового автомобиля.
	Рулевой механизм грузового автомобиля.
	Рулевой механизм легкового автомобиля.
	Задний мост автомобиля «ЗИЛ-130».
	Задний мост автомобиля «МАЗ».
Штукатурная мастерская	Кельма
	Плоский сокол
	Тарелочный сокол
	Штукатурные ящики
	Терка универсальная
	Полутерок фасонный для натирки лузга
	Полутерок фасонный для натирки усенка
	Правило
	Отвес
	Штукатурный нож
	Штукатурный молоток
	Кисть махровая
	Шпатель стальной
	Ручник круглый
	Щетка побелочная
	Сито
	Гибкие соединительные шланги
	Металлические щетки
	Форсунки
	Кисти маховые
	KHCII MAXOBBIC
Сторония мастопомая	Рапатаки адассии из
Слесарная мастерская	Верстаки слесарные
	Сверлильные станки.
	Станок токарно-винторезный ТВ-7М
	Токарный станок (модель «SK -400» с
	подставкой «sk-400»
	Фрезерный станок
	Заточный станок
	Разметочная плита
	Муфельная печь
	Трубогиб ручной гидравлический (модель
	«ТПГ-2Б»).
	Мерительный инструмент и средства
	контроля:
	*
	нониусный угломер
	набор калибров (для контроля
	отверстий и валов)
	нутромер индикаторный
	штангенциркуль.
	штангенглубинометр
	штангенрейсмус
	угломер
	микрометр (универсальный)
	глубиномер индикаторный
	набор уровней (брусковые,
	микрометрические,
	гидростатические)
	индикатор с индикаторной стойкой
	набор резьбовых калибров (для
	внутренних и
	наружных резьб)
	Инструмент слесарный в комплекте
	Учнагл. пособия в комплекте
Мастерская «Парикмахеров»	Сушуар – 2 шт., зеркало – 17шт., стеллаж для
_	парикмахерских приспособлений – 1 шт.,
	инструмент личного пользования – 1
	комплект; электрическая машинка – 15 шт
	комплект; электрическая машинка – 15 шт., электрический фен – 15 шт., электрические
	комплект; электрическая машинка — 15 шт., электрический фен — 15 шт., электрические щипцы для завивки — 3 шт., расческа — 30 шт.,

Столярная мастерская	ножницы — 15 шт., безопасная бритва — 1 шт., филировочная бритва — 1 шт., ватница — 1 шт., бигуди — 100 шт., коклюшки для химической завивки — 300 шт., мойка с креслом — 1 шт., парикмахерские кресла. Бизнес — инкубатор «Парикмахерская» Станок фрезерный Станок СТФ ДТВ Станок СДН Сверлильный настольный станок Верстак металлический
	Форматно-раскроечный станок Сверлильно-присадочный станок Станок для облицовки кромок КОС 1-15 Станок заточной универсальн Верстак столярный Верстак металлический Струбцины Тиски Шлифовальная машинка «Makita» Электролробзик «Bosch» Паркетная пила «Hitachi» Электродрель Шуруповерт «Sturm» Фрезерная машина Электровлагометр. Ручной инструмент в комплекте
	Наглядные пособия в комплекте Станок фуговочный Станок фрезерный по дереву Станок деревообрабатывающий СФА-1А Станок Ц-62 круглопильный Станок деревообрабатывающий СР-4-1 Станок рейсмусовый
Сварочная мастерская.	Учебные кабины Выпрямители сварочные многопостовой Сварочные полуавтоматы Сварочные полуавтоматы Mastermig 400 Полуавтомат для дуговой сварки в среде углекислых газов Аппарат газосварочный ЛИГА-41А 1 Баллоны СО2 (60 литров) Столы сварочные Верстак металлический Станок сверлильный настольный Тиски слесарные Вентиляционная установка для принудительной подачи воздуха. Ветиляционная установка для отработанного воздуха (посты.) Ковры диэлектрические резиновые Выпрямители сварочные РІСО 230 Сварочные полуавтоматы Mastermig 270/2 Сварочные полуавтоматы Mastermig 400 Сварочные полуавтоматы КемпоМат Трансформатор сварочный ТД-500
Мастерская «Мастер сухого строительства»	Мастерская ручной обработки древесины: столярные верстаки – 15 шт., комплект столярного инструмента – 15 шт., пресс гидравлический - 1 шт., станок заточной - 1 шт., фрезер Makita – 1 шт., фрезерный станок -

1 шт.; набор фрез – 12 компл.; лобзик – 3 шт.; пила лучковая – 5 шт.; ножовка широкая – 15 шт.; пила поперечная двуручная – 3 шт.; ножовка для смешанного пиления – 3 шт.; рубанок Makita – 1 шт.; линейка стальная – 15 шт., метр-рулетка (2 м) – 15 шт., метр складной – 15 шт., отвес – 5 шт., рейсмус – 15 шт., малка металлическая – 8 шт., малка деревянная – 7 шт., циркуль – 5 шт., шило разметочное – 5 шт., шаблоны для разметки шиповых соединений (комплект) – 3, шаблон для проверки угла заострения ножей рубанков – 3 шт., шаблон для проверки разводки зубьев пил – 3 шт., гвоздодер – 15 шт., киянка – 5 шт., кусачки – 5 шт., молоток слесарный – 2 шт., рубанок металлический с одинарным ножом -15 шт., шерхебель – 15 шт., полуфуганок – 5 шт., калевка – 3 шт., фальцгебель – 1 шт., шпунтубель – 1 шт., дрель ручная – 2 шт., электродрель – 2 шт., бруски для заточки инструментов – 15 шт., оселки плоские – Мастерская отделочных строительных работ: мелотерка СО-53 - 1 шт., растворонасос СО-10 1 шт., растворонасос CO-48 – 1 шт., растворосмеситель CO-80 растворосмеситель CO-23-A штукатурносмесительный агрегат СО-38 - 1 шт., штукатурносмесительный агрегат СО-57 -1 шт., растворосмесительная установка СО-50 – 1 шт., штукатурнозатирочная машина – 1 шт., сопло для нанесения растворов - 3 шт., форсунка бескомпрессорная винтовая – 2 шт., краскотерка СО-1, 1 шт., вибросито - 1 шт., краскопульт – 1шт., красконагнетательный бачок – 1 шт., бучарда штукатурная – 4 шт., зубило-скарпель – 2 шт., лопатки штукатурные 30 ШТ., сокол прямоугольный дюралюминиевый – 8 шт., ковш Шаульского – 20 шт., совок Илюхина – 5 шт., молоток для насечки поверхностей – 5 шт., полутерок большой – 5 шт., полутерок средний – 5 шт., полутерок малый – 5 шт., полутерок потолочный – 5 шт., полутерок фасонный (лузговой) - 6 шт., полутерок фасонный (усеночный) – 6 шт., терка деревянная – 15 шт., терка пенопластовая – 15 шт., гладилка – 3 шт., щетка металлическая – 3 шт., отрезовка 5 шт., совок – 8 шт., уровень строительный – 3 шт., отвес стальной строительный - 5 шт., правило контрольное – 22 шт., правило лузговое – 3 шт., правило усеночное – 3 шт., метр складной металлический - 5 шт., шаблон для вытягивания тяг – 2 шт., марка инвентарная металлическая - 25 шт., маяк инвентарный металлический – 2 стеклорез – 2 шт., плиткорез – 1 шт., ведро металлическое - 6 шт., ящик дозировочный металлический инвентарный - 2 шт., ящик растворный – 2 шт., сито – 2 шт., дрель – 1 шт., плоскогубцы – 3 шт., стеклорез – 1 шт., плиткорез – 1 шт., миксер – 5 шт., кисть малярная – 30 шт., валик – 5 шт., аудиторная доска – 1 шт.

Мастерская штукатурных работ: маяки для контроля толщины наливного пола – 1 шт., метр складной

со шкалой для раскроя ГВЛ и ГКЛ – 13 шт., нивелир – 1 шт., отвес строительный – 3 шт., правило строительное – 3 шт., рулетка – 3 шт., треугольник металлический – 2 шт., уровень гидравлический - 3 шт., устройство разметочное шнуроотборное – 2 шт., цилиндр дном отделяемым ДЛЯ контроля пластичности растворной смеси – 1 шт., клещи - 3 шт., короб шпаклевочнй - 3 шт., молотоккирочка – 2 шт., молоток-топорик – 2 шт., нож для резки ГВЛ – 13 шт., нож для резки ГКЛ – 13 шт., нож для резки ГКЛ со сменным выдвижным лезвием – 13 шт., ножовка – 3 шт., пила узкая для устройства отверстий – 3 шт., пистолет для несения герметиков - 2 шт., полутерок из нержавеющей стали - 13 шт., полутерок пластмассовый длиной 60 см - 13 шт., правила алюминиевые - 6 шт., правила трапецевидные - 3 шт., приспособление для переноски ГВЛ и ГКЛ – 3 шт., приспособление для резки плитки – 2 шт., приспособление для стыковки ГВЛ и ГКЛ - 3 шт., приспособление для установки угловых профилей - 3 шт., шаблон для криволинейных поверхностей – 1 шт., комплект нивелированных реек - 1, линейка-уровень длиной 1 м – 1 шт., линейкауровень длиной 2 м – 1 шт., дрель-перфоратор - 1 шт., миксер электрический ручной малоскоростной – 1 шт., нож дисковый – 1 шт., ножницы электрические – 1 шт., шуруповерт – 2 шт., электродрель с комлектом насадок-фрез 2 шт., электролобзик – 1 шт., валик – 13 шт., гребень штукатурный – 2 шт., кельма – 13 шт., просекатель для фиксации стоечных и направляющих профилей – 3 шт., рубанок кромочный - 6 шт., шпатель для внешних углов - 3 шт., стол раскроечный - 1 шт., тележка двухколесная для транспортировки ГКЛ и ГВЛ – 1 шт., верстак для обработки ГВЛ - 1 шт.; стенд для складирования профиля.

8.Учебно-воспитательная работа

Основная цель воспитательной и внеучебной работы в техникуме: совершенствование воспитательной деятельности, способствующей развитию нравственной, физически здоровой личности, способной к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

В соответствии с поставленной целью были определены и реализованы основные задачи воспитательной деятельности:

- Создание условий, способствующих становлению профессиональной компетентности обучающихся;
- Совершенствование системы воспитательной работы в групповых коллективах;
- Приобщение обучающихся к ведущим духовным ценностям своего народа, к его национальной культуре, языку, традициям и обычаям;
- Сохранение и укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни, профилактика правонарушений, преступлений среди несовершеннолетних;
- Создать условия для выстраивания системы воспитания в техникуме на основе гуманизации и личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании

обучающихся;

- Продолжение работы по укреплению у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой культуры;
- Продолжение работы по поддержке социальной инициативы, творчества, самостоятельности у обучающихся через развитие общественных движений и органов студенческого самоуправления;
- Активизация работы системы дополнительного образования в техникуме;
- Развитие коммуникативных умений педагогов, работать в системе «педагог обучающийся родитель». Воспитательная работа в техникуме ведется в рамках образовательного процесса, регламентированного законодательными актами РФ, Уставом и локальными актами ГБПОУ АТСП.

Эта работа находится постоянно в поле зрения педагогического коллектива техникума, так в 2017 учебном году на педсоветах были рассмотрены вопросы:

- 1. «Анализ воспитательной работы за 2015-2016 учебный год; цель и задачи на 2016-2017 учебный год»;
- 2. «Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ АТСП».

Вопрос «Особенности организации УВР в группах 1 курса» рассматривался на психологопедагогическом консилиуме.

Кадровое обеспечение учебно-воспитательной деятельности.

Для успешной воспитательной работы нужны соответствующие кадры. В техникуме непосредственно эту работу организуют: заместитель директора по учебно-воспитательной работе, педагог-психолог, социальный педагог, педагог-организатор, руководитель физвоспитания, 7 классных руководителей, 10 мастеров производственного обучения, 2 воспитателя и комендант общежития, библиотекарь, 8 педагогов дополнительного образования. Организатором учебно-воспитательной работы в каждой учебной группе является мастер производственного обучения или классный руководитель. Они строят свою работу на личностно ориентированном подходе к обучающимся, на знании интересов и наклонностей, состояния здоровья, проводят работу по вовлечению обучающихся к участию в различных мероприятиях, поддерживают постоянную связь с родителями.

Положительная тенденция в работе классных руководителей, мастеров п/о заключается в использовании активных форм деятельности: экскурсии, мастер-классы, квесты.

Минусом в организации воспитательного процесса в учебных группах является не достаточное использование проектной деятельности.

Положительным опытом воспитательной работы в 2017 уч. году является работа мастеров п/о Александровой Н. Б., Борисовой Н.С., Едигаревой Н.В., Кургановой С.Н., кл. рук.: Дятлова Д.С.

Следует отметить активность мастера п/о Каннуниковой Н.А. и ее обучающихся, проявившуюся в участии в городских мероприятиях.

Достижения образовательного учреждения в 2017 учебном году:

$N_{\underline{0}}$	Перечень достижений
Π/Π	
1	1 место в городской правовой игре «С законом на
	«ТЫ»!»
2	Участие в финале региональной программы «Арт –
	Профи Форум»
3	3 место в I Зональной олимпиаде по иностранным

	doi neon
4	языкам
4	Участие в открытом Международном Чемпионате на
	Кубок Дружб в номинации "Причёска из длинных
	волос"
5	Участие в областном конкурсе профессионального
	мастерства "Лучший сварщик 2017"
6	Участие в Научно-практической конференции
	«Практика сопровождения профессионального выбора
	обучаемых: опыт, уроки, перспективы»
7	Региональный фестиваль «Гордость и слава земли
	Нижегородской». Диплом III степени в номинации
	«Сильна талантами родная сторона»
8	Региональная VII студенческая научно - практическая
	конференция «Студенческая наука - 2017»:
	Секция «Современная экономика: актуальные
	вопросы, инновации и тенденции развития» - диплом І
	степени, Секция «Ценностные ориентации молодежи
	в современном обществе»- Диплом III степени,
	Секция «Web-технологии в современном
	_
0	образовательном пространстве»- Диплом III степени
9	Муниципальный конкурс «А, ну-ка парни» - 1 место
10	I Зональная online олимпиада по иностранному
	(английскому) языку - дипломы I,II,III степени
11	Участие в муниципальном этапе областных
	соревнований «Нижегородская школа безопасности –
	Зарница».
12	Участие в Региональном кулинарном конкурсе Лиги
	Юниоров Нижегородской ассоциации кулинаров
	«Азы мастерства»
13	Диплом правительства Нижегородской области за
	победу в конкурсном отборе ПОО Нижегородской
	области, внедряющих инновационные программы
14	Участие в областном конкурсе кулинарного
	мастерства
15	3 место в окружных соревнованиях по баскетболу
16	Областной конкурс молодежных инновационных
	команд РОСТ "Россия - Ответственность — Стратегия
	- Технология": II место в категории «Лидер проекта» и
	I место в номинации «Сфера услуг»
17	Участие в зональной научно-практической
1 /	конференции "Среднее профессиональное
	образование как важное звено подготовки
	_
10	квалифицированных специалистов"
18	3 место в окружном этапе Фестиваля
	исполнительского творчества среди юношей
	"Мальчишник"

19	3 место в городских соревнованиях по армспорту
	среди профессиональных образовательных
	организаций в зачет спартакиады «Молодежь против
	наркотиков».
20	Участие в I Областном конкурсе научно-
	исследовательских и творческих работ обучающихся
	учреждений СПО "СОЗВЕЗДИЕ ЮНЫХ УЧЕНЫХ-
	2017»
21	3 место в окружных соревнованиях по гиревому
	спорту
22	2 место в городском турнире по тайскому боксу
23	4 место в региональном кулинарном кубке
	«Национальный обед»
24	1 и 3 место в окружных соревнованиях по шахматам
25	Участие в открытом мастер-классе «Новые
	горизонты»
26	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы»
	(WorldSkills Russia - 2017): 2 место в компетенции
	«Парикмахерское искусство», «Поварское дело» и 3
	место «Кондитерское дело»
27	Участие в областной олимпиаде профессионального
	мастерства 08.02.01 Строительство и эксплуатация
	зданий и сооружений
28	Участие в Областном смотр-конкурсе центров
	(служб) содействия трудоустройства выпускников
	ΠΟΟ
29	3 место в городских соревнованиях по баскетболу
	ПОО в зачет спартакиады «Молодежь против
	наркотиков»
30	3 место в городской правовой игре «Я выбираю!»,
	посвященной избирательному праву
31	Диплом лауреата стипендии имени А.М. Горького
32	Городской конкурс сочинений «Размышление над
	строкой В.Г. Распутина», дипломы I и III степени
33	1 место в номинации "Самое оригинальное
	представление" областного фестиваля «Дружба
	народов»
34	2 место в первенстве города по настольному теннису
	ПОО в зачет спартакиады «Молодежь против
	наркотиков»
35	2, 3 места в областных зональных соревнованиях по
	гиревому спорту
	Основные направления воспитательной работь

Основные направления воспитательной работы и их содержание.

Процесс социализации личности обучающегося в техникуме охватывает различные сферы жизнедеятельности общества и реализуется через следующие основные направления



Профилактика асоциального поведения

Деятельность ГБПОУ АТСП в сфере профилактики правонарушений и преступлений ведется в соответствии с планом работы ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства» по профилактике правонарушений, преступлений и всех форм зависимостей несовершеннолетних обучающихся, планом совместной работы техникума и ПДН г. Арзамас, планом совместной работы с Центральной городской больницей.

в 2017 учебном году, работа строилась с учетом индивидуальных особенностей обучающихся и на основе социального паспорта техникума.

Всего состоят на профилактических учетах -35 несовершеннолетних обучающихся (внутренний -35, ПДН-15, межведомственный-2).

Семьи, находящиеся в социально опасном положении, состоящие на различных формах профилактического учета – 46.

Педагогом-психологом совместно с социальным педагогом, мастерами производственного обучения и классными руководителями в начале учебного года проведена диагностическая работа по изучению индивидуальных особенностей обучающихся «группы риска». На основе результатов проведенной диагностики были составлены планы индивидуально-профилактической работы (ПИПР) с обучающимися, состоящими на профилактических учетах. ПИПР составляется на полугодие. На каждого обучающегося заведено личное профилактическое дело, в которое в обязательном порядке входят следующие документы:

- 1. Портрет обучающегося и его семьи
- 2. ПИПР
- 3. Карта ИПР (учет ИПР)
- 4. Акты посещения обучающегося на дому
- 5. Протоколы бесед с обучающимся и/или его родителями (законными представителями)
- 6. Письма, ходатайства.

Одним из основных методов работы с данными обучающимися является вовлечение в систему дополнительного образования техникума и учреждения дополнительного образования по месту жительства.

Несмотря на проведенную работу, произошёл рост количества совершенных преступлений

и лиц, совершивших их. 2016 уч. год. 2 преступления (2 лица), 2017 уч. год – 6 преступлений (3 лица). Увеличилось кол-во обучающихся, совершивших административные правонарушения, особенно отличились первокурсники, в период октябрь-ноябрь 2017 года. На них составлены административные протоколы за курение в неустановленном месте.

Поэтому работа по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних обучающихся техникума остается важнейшим направлением учебновоспитательной деятельности и на этот учебный год.

В соответствии с планом работы совета по профилактике правонарушений и асоциального поведения обучающихся было проведено 10 заседаний совета (последняя пятница каждого месяца), которые оформлены протоколами. В работе совета по профилактике правонарушений приняли участие инспектора ПДН г. Арзамаса.

Основными вопросами, выносившимися на рассмотрение совета по профилактике правонарушений, являлись:

- -Рассмотрение персональных дел обучающихся, нарушающих правила внутреннего распорядка, правила проживания в общежитии, совершивших правонарушения, склонных к совершению противоправных дел;
- -Рассмотрение вопроса «Анализ ИПР с обучающимся, состоящим на профилактическом учете».

Одним из направлений воспитательной работы является реализация индивидуального подхода к обучающимся на основе психолого-педагогических исследований и наблюдений. Данные социологических и диагностических исследований показывают, что обучающийся на начальном этапе учебы сталкивается с проблемами адаптационного периода: по-новому организованный учебный процесс, неумение выстраивать отношения в новом коллективе. Во всех группах нового набора социальным педагогом Левиной С.А. и руководителями групп были проведены входящие диагностики с целью изучения личностных особенностей первокурсников. Во втором полугодии, с приходом педагога-психолога Серяковой Е.В. активизировалась психолого-педагогическая работа в техникуме, а в частности психолого-педагогическое сопровождение детей, состоящих на профилактических учетах.

Организована занятость студентов во внеурочное время в объединениях дополнительного образования техникума (в техникуме работает 10 объединений дополнительного образования).

В 2017 г. создана служба примирения «Марс» с целью применения восстановительного подхода к реагированию на конфликты и правонарушения.

Ежедневно ведется контроль за посещаемостью и учет лиц, пропускающих занятия. В 2017 г. в техникуме проводились следующие мероприятия, направленные на защиту несовершеннолетних от преступных посягательств, вовлечения в антиобщественную деятельность, употребление алкоголя и наркотиков, влияние криминальных субкультур, а также информации, наносящей ущерб жизни и здоровью:

J	√ o	Наименование мероприятия	Дата	Охват
П	Π/Π		проведения	
	1	Сюжетно-ролевая игра военно-	20.01.17	21
		патриотического кружка «Родина»,		
		направленная на профилактику		
		вовлечения обучающихся в		
		антиобщественную деятельность		

2	Родительский лекторий с участием	08.02.17	11
	субъектов профилактики «Семья и		
	техникум – партнеры в		
	воспитании».		
3	Единый классный час 1-3 курсы	09.02.17	145
	«Профилактика экстремизма в	07.02.17	
	молодежной среде» с участием		
	инспектора ПДН г. Арзамаса	11.00.15	40
4	Родительское собрание	11.02.17	48
	«Законопослушный гражданин» с		
	участием отв. секретаря КДН и ЗП		
	Арзамасского района		
5	Квест для групп 1-2-го курсов	16.03.17	40
	«Своя голова на плечах» (защита		
	детей и молодежи от последствий		
	вовлечения в противоправную		
	деятельность через сеть Интернет)		
6	Круглый стол «Уголовная и	30.03.17	Студенты
	административная ответственность	30.03.17	-10
	_		Педагоги
	несовершеннолетних» с участием		-11
	субъектов профилактики		Родители-
	Арзамасского района		5
	TC	0.2	10
7	Конкурс буклетов «Альтернатива	03-	19
	пагубным привычкам»	04.04.17	
8	Единый классный час 1 курс -	06.04.17	67
	«Исполнение ФЗ от 23.02.2013 г. №	00.01.17	
	15-ФЗ «Об охране здоровья		
	граждан от воздействия		
	окружающего табачного дыма и		
	последствий употребления табака»		
9	Родительское собрание	08.04.17	41
	«Конфликты в семье: жестокое		
	обращение с детьми; суицид в		
	среде молодежи» с участием		
	инспектора ПДН г. Арзамаса		
10	Спортивный праздник «Мы	08.04.17	Студенты
10	вместе» с участием студентов,	00.07.17	-56
			Педагоги
	педагогов и родителей		-15
			Родители-
11	Varyagna nahanaman «Vary == 5ana==	07-	8
11	Конкурс рефератов «Как побороть		10
	в себе пагубную зависимость?»	11.04.17	
12	Участие команды техникума в	18.04.17	11
	конкурсе агитбригад района,		
		•	

	1		<u> </u>
	направленном на профилактику		
	всех форм зависимостей		
	несовершеннолетних		
13	Участие команды техникума в	26.04.17	5
	городской правовой игре «С		
	законом на Ты!»		
14	Акции волонтёрского объединения	19.01.17	256
	техникума «Здоровое поколение»:		
	- «Мы за ЗОЖ!»;	14.02.17	
	- «Веселые перемены»;	07.04.17	
	- «День здоровья»;	07.04.17	
	- «Курить не модно»	31.05.17	
15	Родительский всеобуч: «Безопасное	19.05.17	12
	лето» с участием отв. секретаря		
	КДН и ЗП Арзамасского района		
16	Лекторий «Культура здорового	16.05.17	78 чел.
	образа жизни и профилактика		
	ВИЧ-инфекции» для обучающихся		
	1-го курса с участием врача -		
	венеролога		
17	Акция волонтерского объединения	20.05.17	Волонтер
	«Здоровое поколение» - «Это		ы – 7 чел.
	должен знать каждый»		Жители
	,,		города – 54 чел.
18	Ежемерации ю меренриатия ина		180
10	Ежемесячные мероприятия для		100
	обучающихся, проживающих в		
	общежитии:	25.01.17	
	Конкурсная программа «Здоровая	25.01.17	
	молодежь – будущее страны»	20.02.15	
	Диспут «Смысл жизни» (педагог-	29.03.17	
	психолог)		
	Игра «Сто к одному»,	13.06.17	
	направленная на правовое		
	просвещение студентов (педагог-		
	организатор, преподаватель		
	обществознания)		
	Спортивное мероприятие для	24.10.17	
	обучающихся, проживающих в		
	общежитии: «Наша дружная		
	семья» («Веселые старты»)		
	Час общения «Характер, как	09.11.17	
	совокупность черт личности»		
	Товарищеская встреча по	05.12.17	1
	волейболу между педагогами и	 	
	студентами		
	Дебаты «Общежитие – территория	19.12.17	
	дооаты «Оощолитис – территория	17,14,11	

	без наркотиков»		
19	Цикл линеек «Законы знаем,		450
	соблюдаем», «Спортивный	10.10.17	
	вестник»,	14.11.17	
	«Акция СТОПВИЧСПИД»	30.11.17	
	«Безопасность в твоих руках»	12.12.17	
20	Участие в Спартакиаде города	Октябрь-	17
	«Молодежь против наркотиков»	ноябрь	
		2017	
21	Классные часы в группах 1-го	12.10.17	210
21	курса «Формирование безопасного	12.10.17	210
	стиля жизни» с участием	19.10.17	
	инспектора ПДН		
22	Родительское собрание для 1-го	14.10.17	112
	курса «Профилактика		
	правонарушений и преступлений»		
	с участием инспектора ПДН		
23	Единый классный час для	16.11.17	152
	обучающихся 2,3-го курсов		
	«Профилактика употребления		
	наркотиков и ПАВ» с участием		
	начальника ОКОН ОМВД России		
	по г. Арзамасу		10
24	Конкурс работ на лучший проект	12-	48
	социальной рекламы «Здоровье –	17.11.17	
25	это здорово»	16 11 17	53
25	Кинопоказ: просмотр кинофильмов антинаркотической тематики	16.11.17	33
26	Разработка и распространение	27-	13
20	информационных материалов по	30.11.17	13
	пропаганде здорового жизненного	30.11.17	
	стиля и профилактике		
	употребления психоактивных		
	веществ в микрорайоне		
	образовательной организации		
25	-	20.11	1.1
27	Проведение акции	30.11-	11
	«СТОПВИЧСПИД» для жителей	01.12.17	
	города		
28	Библиотечный час - «Что должен	30.11.17	65
	знать о ВИЧ/СПИДе каждый» для		
L	групп 2-го курса		
29	Конкурс буклетов,	27-	39
	информационных листовок,	30.11.17	
	посвященный Международному		
	Дню борьбы со СПИДом		

30	Конкур творческих работ «Здоровая Россия – это мы»	04- 15.12.17	120
31	Единый классный час для обучающихся 1-го курсов «Защити себя!» (профилактика СПИДа)	01.12.17	102
32	Квест «С законом в ладу» для групп 1-го курса	07.12.17	73
33	Линейка «Как бороться со сквернословием- советы психолога»	21.12.17	170
34	Классные часы во всех группах «Осторожно: ИГИЛ! Современный терроризм, его характерные черты и особенности»	21.12.17	290

Духовно-нравственное, гражданско - патриотическое направление воспитательной работы.

Формирование гражданской позиции обучающихся является одной из актуальных задач педагогического коллектива техникума. Нравственное сознание и моральные качества личности являются основой социализации молодого поколения и служат главной целью воспитательной работы с обучающимися. В условиях трансформации российского общества система нравственности носит достаточно динамичный характер, так как на нее оказывают влияние моральные нормы, традиции, обычаи прежней эпохи и зарождаются новые принципы мировоззрения, соответствующие современному этапу развития страны. В качестве основных аспектов эффективности нравственного воспитания обучающихся в техникуме выступают:

- уровень знаний и убежденности в необходимости выполнения норм морали;
- сформированность моральных качеств личности, высокая степень овладения умениями и навыками соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях;
- потребность и способность руководствоваться в своем поведении нравственными принципами и нормами. Реализация данных аспектов носит непрерывный характер и осуществляется в техникуме, как во время учебных занятий, так и внеаудиторное время.

Учебный процесс предоставляет большие возможности для патриотического воспитания молодежи, так как изучаемые в его ходе общественные, общенаучные и специальные дисциплины содержат материал патриотической направленности. В подготовке и проведении мероприятий по военно-патриотическому воспитанию содействие оказывают классные руководители, мастера п/о, педагог - организатор, преподаватели физического воспитания, истории и литературы, библиотекарь техникума, преподаватель-организатор ОБЖ, администрация техникума.

Большое значение в формировании гражданских качеств имеет внеурочная деятельность обучающихся. Центром патриотической работы среди обучающихся является патриотический кружок «Родина», возглавляемый педагогом-организатором ОБЖ Шиповым А.К.

В 2017 уч. году в техникуме прошли следующие мероприятия по патриотическому воспитанию обучающихся:

- военно-спортивный фестиваль «Мальчишник»,
- дни воинской славы,

- дни памяти участников локальных конфликтов,
- дивизионные соревнования «Нижегородская школа безопасности «Зарница»,
- Участие в городских патриотических квестах;
- мероприятия в рамках празднования Дня Победы в ВОВ;
- классные часы «Отчизны верные сыны», «Символы России», «Награды России»,
- уроки Мужества;
- экскурсии в музей А.М. Горького;
- встречи с ветеранами Вооружённых Сил РФ, участниками боевых действий в Афганистане, Чечне;
- посещение мультимедийной выставки «Великие импрессионисты», выставок живописи;
- выпуск фотогазет о проведённых мероприятиях военно-патриотического воспитания.
 - В целях реализации мероприятий государственной программы «Гармонизация межнациональных отношений в Нижегородской области» и в рамках декады образования и студенческих инициатив «Межнациональные отношения: гармонизация в информационно-глобальном мире» в ГБПОУ АТСП прошли следующие мероприятия.
 - 1. С 1 по 10 ноября фотовыставка «Многонациональная Нижегородская область». В фотовыставке приняли участие 18 студентов авторы работ и 6 студентов в качестве моделей. Всего на выставку были представлены 21 фоторабота. Целью мероприятия являлось укрепление дружеских отношений между народами, населяющими Нижегородскую область через развитие творческого потенциала обучающихся. Выставку посетили 280 обучающихся и гостей техникума.

С 7 по 10 ноября состоялся Фестиваль «Культура и традиции народов мира». В фестивале приняли участие все учебные группы, которые представили за четыре фестивальных дня культуру заявленной страны. Всего на фестивале были представлены 13 стран мира, количество участников — 120 человек. Зрители и болельщики - 370 человек.

Гостями Фестиваля стали иностранные студенты физико-математического факультета Арзамасского филиала ННГУ – жители ЮАР, они же оказывали помощь в постановке и являлись участниками танцевального номера группы, представлявшей на Фестивале ЮАР; обучающиеся школы № 17 г. Арзамаса, родители студентов. В состав жюри входил специалист Комитета по физической культуре, спорту и молодежной политики г. Арзамаса.

Традиционно юнармейский отряд техникума ежегодно несет почестную вахту на Посту № 1 г. Арзамаса (Вечный огонь). В 2017 г. 25 юнармейцев справились с поставленной задачей на отлично.

В 2017 г. в техникуме создано волонтерское объединение «Волонтеры Победы», руководителем которого, является преподаватель Дятлов Д.С. Под руководством Дениса Сергеевича студенты проводят мероприятия различной формы. Организация и проведение квестов, не только для студентов техникума, но и для дошкольников, школьников и студентов других ПОО – это приоритетное направление деятельности волонтерского объединения.

С 2014 г. обучающиеся и педагоги техникума реализуют социальный проект «Твори добро», который направлен на оказание посильной помощи социально незащищенным

слоям населения. Студенты с большим желанием помогают ветеранам ВОВ, ветеранам системы профтехобразования. Реализация мероприятий проекта способствует духовнонравственному росту личности, развивает ответственность, толерантность.

Спортивно-оздоровительная работа со студентами.

Большое внимание в техникуме уделяется спортивной и оздоровительной работе через формирование у будущих специалистов потребности и навыков здорового образа жизни, проведение комплекса профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального поведения обучающихся, в частности профилактики «вредных» привычек. Данное направление работы осуществляется через уроки физического воспитания, ОБЖ, работу спортивного и тренажерного залов; соревнования, тематические классные часы, групповые мероприятия, спортивные праздники, деятельность волонтерского объединения; работу спортивных секций и клубов.

С целью повышения эффективности работы по формированию здорового образа жизни обучающихся, заключен договор «Об организации мероприятий по первичной, вторичной профилактике наркологических заболеваний среди обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства» с ГБУЗ НО «Центральная городская больница». Так же составлен план совместной работы ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства» и ГБУЗ НО «Центральная городская больница» г. Арзамаса на 2017 учебный год.

В 2017 году студентами ГБПОУ АТСП были выполнены исследовательские работы на темы:

- 1) «Система ГТО ожидаемые результаты»,
- 2) «Здоровый образ жизни основа физического и духовного здоровья студента»
- 3) «Волейбол-игра на все времена»
- 4) «Именитые спортсмены г. Арзамаса».

С января 2017 г. в техникуме реализуется проект «Займись спортом! Участвуй в ГТО», в котором приняли участие 80 студентов.

Регулярно в техникуме проходят мероприятия по позиционированию здорового образа жизни:

- веревочный курс для первокурсников;
- спортивный праздник для обучающихся, проживающих в общежитии;
- спартианские игры;
- «А ну-ка, парни!»;
- спортивные перемены;
- спортивный праздник «Мы вместе»;
- «Мисс спорт».

Из внутренних мероприятий техникума были запланированы и проведены соревнования по следующим видам спорта: шахматы, гиревые соревнования, баскетбол, настольный теннис, плавание, мини-футбол, волейбол, легкая атлетика, армрестлинг. Также студенты техникума активно участвовали в зональных соревнованиях Областной спартакиады, во

Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России-2017», в легкоатлетическом эстафетном пробеге на призы газеты «Арзамасская правда».

Культурно-массовое направление воспитательной деятельности.

Студенческая жизнь - это не только процесс овладения знаниями и профессиональными навыками, это еще и важный этап развития и становления личности человека, определения его будущего социально- культурного статуса. Поэтому организация досуга обучающихся играет важную ролю в воспитательном процессе. Администрация ГБПОУ АТСП, органы студенческого самоуправления оказывают всестороннюю помощь в организации и проведении культурно - массовых мероприятий.

В 2017 г. велась подготовка к проведению юбилейных мероприятий, посвященных 150-летию со дня рождения Максима Горького.

Наиболее массовые и яркие мероприятия 2017 г. с участием членов студенческого Совета, что позволило повысить привлекательность данных мероприятий и проявить членом органов самоуправления их организаторские и творческие способности:

- «Рождественские посиделки» творческое мероприятие, организованное для студентов, проживающих в общежитии под руководством воспитателей общежития Кудряшовой Т.А. и Кургановой С.Н. Конкурсно-развлекательная программа, направленная на расширение знаний обучающихся о православных праздниках, на сплочение коллектива.
- «Мисс АТСП» конкурсная программа, организованная центром организации досуга при участии педагога-организатора Вицкой М.В., приуроченная к Международному женскому дню.
- Спортивный праздник «Мы вместе». Проходил он в рамах месячника за здоровый образ жизни (апрель). Участниками праздника, как всегда, стали студенты, педагоги и родители.
- «Веревочный курс» был организован и проведен силами студентов-активистов под руководством педагога-психолога Серяковой Е.В. и руководителя физвоспитания Панфилова О.С. Выполнение студентами нового набора различных заданий, требующих смекалки, умения договориться об оптимальном способе выполнения, способствовало командообразованию, сплочению группы, выявлению лидеров. Уже на начальном этапе обучения были созданы условия для формирования благоприятной эмоциональной среды в группах нового набора, снятия психологической напряженности.
- «День первокурсника» для студентов нового набора по традиции был организован праздник День Первокурсника в форме КВНа, в ходе которого все группы нового набора представили свои визитные карточки, выступили с творческими номерами, дали клятву первокурсника. Нужно отметить хороший уровень подготовки студенческих групп 1 курса, их творческий подход к выступлению, креативность, коллективность, оригинальность в представлении своей группы.
- «Осенний бал» дискотека с конкурсной программой.
- Фестиваль «Культура и традиции стран мира». В фестивале приняли участие все учебные группы, которым за четыре фестивальных дня предстояло представить национальный костюм, кухню, ремесло и культуру заявленной страны. Всего на фестивале были представлены 15 стран мира. Победители и призеры Фестиваля:

- 1 место группа П-17 (классный руководитель Полянина Ю.А.)
- 2 место группа Т-17 (классный руководитель Серякова Е.В.)
- 3 место команда групп 15,25 (мастера п/о Александрова Н.Б. Захарова В.В.)

Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций.

Главной целью студенческого самоуправления является обеспечение реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решение важных вопросов жизнедеятельности молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализация социальных инициатив.

В техникуме студенческое самоуправление представлено следующими общественными организациями: студенческий совет, старостат, совет физоргов, студенческий совет общежития, волонтерское объединение «Волонтеры Победы», Молодежная редакция. В течение учебного года студенческое самоуправление ГБПОУ АТСП ярко проявляло себя общетехникумовских праздников, подготовке фестивалей, проведении И формирования благотворительных акций. C целью навыков организаторской управленческой деятельности проведены школы студенческого актива. Студенческий совет при поддержке администрации техникума организовали и провели праздники (подробно в главе «Культурно-массовое направление воспитательной деятельности»).

Дополнительное образование.

Контингент на 01.10.2017	Количество объединений дополнительного образования (по направленностям)						имаю	ічество щихся в тельног	з объед	динени		
	технической	естественно- научной	физкультурно- спортивной	художественной	туристко- краеведческой	социально- педагогической	технической	естественно- научной	физкультурно- спортивной	художественной	туристко- краеведческой	социально- педагогической
500	1	ı	6	2	1	2	24	-	128	41	24	48

Анализ работы воспитателей общежития.

В общежитии техникума проживает 180 студентов. Воспитательная работа ведется согласно плану. Организуются мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, по культуре поведения и навыков общения. В общежитиях выпускаются тематические газеты, проводятся тематические вечера, проводятся тренинги и тестирование обучающихся. Обучающиеся, проживающие в общежитии, вовлекаются в объединения дополнительного образования, принимают участие в мероприятиях, проводимых в городе, районе. В рамках предметных недель, проходящих в техникуме ежемесячно, одно из мероприятий плана недели отводится обучающимся, проживающим в общежитии.

Работа по назначению стипендии и материальной помощи.

По итогам семестра стипендиальной комиссией назначается государственная академическая стипендия. Социальную стипендию получают все обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды. Социальная стипендия назначается также обучающимся техникума, предоставляющим справку из Управления Социальной защиты населения по месту жительства. Особо нуждающимся, попавшим в трудную материальную ситуацию обучающимся по решению стипендиальной комиссии и групповых собраний выделяется материальная помощь из стипендиального фонда.

Работа с родителями.

Для оптимизации воспитательного процесса регулярно проводится работа с родителями. Работа осуществляется по следующим направлениям: - консультирование родителей по проблемам индивидуального развития студентов; - консультирование родителей по проблеме общения с детьми. Для реализации данного направления проводятся семинары, общие родительские собрания для групп нового набора, где родителей знакомят с Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка техникума и т.д. Так же проводится индивидуальная работа с родителями студентов «группы риска» и неуспевающими. Психологом осуществляется консультативная помощь родителя по вопросам обучения, развития, решения конфликтных ситуаций. Ведется активная работы со стороны администрации техникума, классных руководителей, мастеров п/о по вовлечению родителей в общественную деятельность образовательной организации.