

Отчет по самообследованию ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»

(на 1 апреля 2017 года)

1. Система управления колледжем

Комиссия по самообследованию отметила, что в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» (далее - Колледж) создана эффективная система управления образовательным учреждением, которая в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, ФЗ № 273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Учредителя, Министерства образования и науки Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж».

Устав колледжа и изменения, которые вносятся в него, принимаются Общим собранием работников и обучающихся Колледжа и утверждаются Учредителем.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности колледжа сформированы коллегиальные органы управления: Общее собрание работников и обучающихся Колледжа, Совет Колледжа, педагогический совет, малый педагогический совет, методический совет, студенческий совет, а также попечительский совет.

Совет колледжа является органом самоуправления и строит свою работу в тесном контакте с администрацией и другими структурными подразделениями. Председателем Совета колледжа является директор колледжа. Состав, основные полномочия и порядок деятельности Совета определяется положением. Срок полномочий Совета колледжа – 3 года.

Педагогический совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения

и воспитания студентов, совершенствования методической работы, а также содействия повышения квалификации педагогических работников.

Состав педагогического совета утверждается приказом директора сроком на один год.

На каждом отделении Колледжа созданы малые педагогические советы. Состав малого педагогического совета на учебный год утверждается приказом директора Колледжа. Срок полномочий малого педагогического совета один учебный год. К компетенции малого педагогического совета относится:

1) Допуск обучающихся к промежуточной аттестации, к государственной итоговой аттестации;

2) Перевод обучающихся с курса на курс;

3) Награждение обучающихся за особые успехи в учебе;

4) Отчисление обучающихся по инициативе образовательного учреждения;

5) Рассмотрение вопросов, касающихся учебного процесса, реализации образовательных программ, федеральных государственных образовательных стандартов, воспитательной и спортивно-оздоровительной работы.

Методический совет Колледжа является органом самоуправления, который организован в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей, методического обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов, разработки и экспертизы учебно-планирующей и методической документации. Методический совет формируется приказом директора колледжа сроком на один учебный год. Деятельность методического совета регламентируется положением.

Студенческий совет является одной из форм самоуправления и создается в целях обеспечения реализации прав студентов на участие в управлении образовательным процессом, решения важнейших вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и

реализации социальных инициатив. Студенческий совет избирается сроком на один учебный год.

Попечительский совет взаимодействует с другими органами самоуправления по вопросам функционирования и развития колледжа. Попечительский совет утверждается Советом колледжа и состоит из председателя, секретаря и членов Попечительского совета в количестве 11 человек и действует в данном составе в течение трех лет.

Организация управления колледжем соответствует уставным требованиям.

В Колледже разработана собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству, обеспечивает решение поставленных задач и развитие деятельности. Внутренние нормативные документы, в соответствии с Уставом, рассмотрены и приняты Советом колледжа, студенческим советом, утверждены директором.

Анализ собственной нормативной и организационно-распорядительной документации показал соответствие ее действующему законодательству и Уставу колледжа.

В структуре Шадринского политехнического колледжа 3 отделения: профессионально-педагогическое, машиностроительное и технологическое.

Деятельность отделений Колледжа координируют заместители директора по учебной работе, учебно-производственной работе и профессиональной подготовке, воспитательной работе и административно-хозяйственной части, руководитель научно-методической службы, руководитель отдела мониторинга и развития, руководитель спортивного отдела.

Работа по всем направлениям учебно-воспитательного процесса проводится в соответствии с планами работы структурных подразделений, планом работы колледжа, графиком контроля деятельности колледжа на учебный год.

Подразделения ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»

Наименование структурного подразделения	ФИО руководителя структурного подразделения	Место нахождения структурного подразделения
Отдел мониторинга и развития	Головина Светлана Владимировна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
Учебная часть	Бологова Маргарита Александровна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
Научно-методическая служба	Бологова Наталья Анатольевна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Многофункциональный центр прикладных квалификаций	Шевченко Валентина Андреевна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Воспитательная и социально-психологическая служба	Заболотнева Елена Александровна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Отдел по спортивной работе	Базанов Василий Николаевич	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34,
Профессионально-педагогическое отделение	Ким Любовь Викторовна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
Машиностроительное отделение	Плещева Лариса Анатольевна	г. Шадринск, ул. Свердлова 97, 8-35-253-5-30-19
Технологическое отделение	Астраханцева Ирина Александровна	г.Шадринск, ул.. Красноармейская 93, 8-35-253-6-20-57
Заочное отделение	Беляев Олег Юрьевич	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Отдел правового и кадрового обеспечения	Селиверстова Галина Васильевна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-03
Ксеро-копировальный отдел	Костромина Зоя Сергеевна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Бухгалтерия	Попова Лариса Владимировна	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-96-41
Административно-хозяйственная часть	Головащенко Виктор Владимирович	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
Учебно-подсобное хозяйство	Костромин Анатолий Сергеевич	г.Шадринск, ул.. Батуриная 34,

Ежегодно составляется график внутриколледжного контроля, в соответствии с которым и в целях повышения качества подготовки выпускников руководителями структурных подразделений организуется работа по изучению и анализу результатов образовательного процесса, а также организации мероприятий по устранению выявленных недостатков.

Итоги контроля рассматриваются на заседаниях педагогического совета, методического совета, цикловых комиссий, административных совещаниях, совещаниях классных руководителей, совете по профилактике правонарушений и других.

Созданная система управления колледжем обеспечивает взаимодействие всех подразделений и структур, направленное на успешное решение задач организации и реализации образовательного процесса.

Вывод: Сочетание централизованного управления и самоуправления обеспечивает единую направленность и результативность деятельности структурных подразделений по организации учебно-воспитательного процесса.

2. Оценка образовательной деятельности

Учебный процесс в Колледже осуществляется в соответствии с утвержденными планами и организационно-распорядительной документацией, которая регламентирует планирование, организацию и контроль учебно-воспитательного процесса.

Кроме учебных планов разработан график учебного процесса, семестровые расписания занятий, расписание промежуточной аттестации, расписание государственной итоговой аттестации. Продолжительность учебного года составляет 52 недели, при недельной нагрузке 36 часов. Обучение в колледже осуществляется в соответствии с ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

В соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта в Колледже имеются рабочие учебные планы по

специальностям и профессиям, которые прошли экспертизу Института развития образования и социальных технологий и согласованы с Департаментом образования и науки Курганской области.

Изучение учебного материала дисциплин, профессиональных модулей проводится на основе рабочих учебных программ, разработанных преподавателями колледжа на основе федеральных государственных образовательных стандартов СПО по специальностям и профессиям, с учетом профессиональных стандартов, стандартов Worldskills, примерных программ Федерального института развития образования, Федерального государственного учреждения «Инновационный образовательный центр «Новый город»», методических рекомендаций Института развития образования и социальных технологий. Они являются основными методическими документами, регламентирующими последовательность изложения содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Все рабочие программы одобрены в цикловых комиссиях, прошли экспертизу и согласованы с работодателями.

Производственное обучение студентов колледжа проводится согласно графику учебного процесса, разработанного в соответствии с учебными планами по специальностям и профессиям.

Учебный процесс в колледже осуществляется в соответствии с утвержденными планами и организационно-распорядительной документацией, которая регламентирует планирование, организацию и контроль учебно-воспитательного процесса.

Система контроля знаний студентов в колледже соответствует принятой в федеральных государственных образовательных стандартах СПО по специальностям и профессиям и включает: текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Согласно федеральных государственных образовательных стандартов СПО формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по дисциплине;

- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет по дисциплине;
- дифференцированный зачет по дисциплине;
- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- зачет по учебной (производственной практике).

Контроль знаний студентов, его частота определяется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям определяется в соответствии с учебными планами. Учет успеваемости студентов осуществляется на основании рубежного контроля и по результатам промежуточной аттестации.

Существуют различные формы итогового и промежуточного контроля. Разработаны фонды оценочных средств, содержащие контрольно-измерительные материалы дисциплин и контрольно-оценочные средства профессиональных модулей, которые рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и согласованы с работодателями.

С целью повышения активизации познавательной деятельности студентов используются различные формы и методы преподавания: лекции, тренинги, семинары, конференции, деловые игры, ситуационные задачи и др. В обучении широко используются информационно-коммуникационные технологии.

С ориентацией на развитие учебного заведения в колледже применяются современные педагогические технологии: модульная технология, информационно-коммуникационные технологии, технологии развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии и др.

Профессиональное обучение (все виды учебной практики) организовано на базе собственных учебно-производственных мастерских согласно графика учебного процесса, утвержденного директором.

Все виды практик в Колледже по специальностям и профессиям ФГОС СПО проводятся в соответствии с Положением о практике обучающихся,

осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки от 18 апреля 2013 г. N 291 г.).

Содержание практик определяется рабочими программами, которые рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, и согласуются с работодателями. Ежегодно производится корректировка программ с учетом профессиональных стандартов и стандартов Worldskills.

Учебная практика в рамках профессиональных модулей проводится на базе Колледжа и предприятий. Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, учебных мастерских позволяет полностью обеспечить освоение студентами профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальностям и профессиям. Для реализации учебной практики Колледж располагает учебно-производственным хозяйством, автодромом, лабораторией виртуальной сварки, кулинарным цехом, учебно-производственными мастерскими: кузнечно-сварочной, слесарной, металлообрабатывающей, сварочной (2 шт.), штукатурных работ, общестроительных работ, парикмахерского искусства, столярно-плотничных работ (2 шт.), токарной, электромонтажной, газового хозяйства, штукатурных и облицовочных работ, каркасно-обшивочных конструкций, демонтажно-монтажная, кузовного ремонта, по изготовлению пластиковых окон и пункт технического обслуживания. Все учебно-производственные мастерские оснащены необходимым оборудованием и станочным парком,

В декабре 2016 года Шадринскому политехническому колледжу присвоен статус специализированного центра компетенций по кузовному ремонту, аккредитованного по стандартам Worldskills (регистрационный номер 43-16/2408, выданный Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»).

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводятся на предприятиях и в организациях города, области на основании заключенных договоров о социальном партнерстве, а также индивидуальных договоров.

К руководству производственной практикой на предприятиях привлекаются опытные специалисты, которые планируют и организуют работу практикантов, помогают в сборе информации для курсовых и дипломных проектов, по окончании практики проводят оценку сформированности профессиональных и общих компетенций студентов.

Объем получаемых во время практик первоначальных умений и приобретаемый опыт соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

Договора о социальном партнерстве заключены со следующими предприятиями и организациями города: АО «Шадринский автоагрегатный завод», ООО «Дельта Технология», АО «ЗОК», ООО «Стройимпульс», ООО «Поиск», ООО «Авто», ООО ТД «Джемир-Шадринск», ООО «Миллениум», ГорПО «Урал», ООО «Уралхимзащита», ООО «ШадрАвто», ООО «Фаворит», МП «Спецавтотранс», МУП «Водоканал», ООО «Кайзен», ООО «Паритет», ООО «Автокейл», ООО «Рассвет», ООО «Хлеб Зауралья», ООО «Старт», ПАО «Каменское», ПК «Тропик», парикмахерские: «Нимфа», «Камелия», школа-студия «Архитектор красоты» и др.

Статус базовых предприятий присвоен: АО «Шадринский автоагрегатный завод», ООО «Дельта Технология», АО «ЗОК», ООО «Поиск», ООО «Технокерамика».

В колледже разработаны и утверждены основные документы, регламентирующие организацию и проведение воспитательной работы.

Разработана Концепция воспитательной работы, в соответствии с которой реализуется профессиональное, патриотическое, духовно-нравственное, гражданское, эстетическое, правовое, экологическое и физическое воспитание.

На базе Колледжа ведутся следующие кружки, секции, клубы по интересам:

№	Кружки, секции, клубы	Руководитель
1.	Цирковой коллектив «Непоседы»	Рыкова Н.И.
2.	Театральная студия «Демос»	Ягутко С.И.
3.	Вокальная студия	Зайкова О.В. Светлаков И.А.
4.	Школа ди-джеев	Кондин А. С.

5.	Клуб молодых избирателей «Право выбора»	Прокопьева О.В.
6.	Волонтерский отряд «Ветер перемен»	Прокопьева О.В.
7.	Изо - студия	Зайкова О.В.
8.	Клуб «Семейный круг»	Зайкова О.В.
9.	Баскетбол	Тюшняков Ю.Н.
10.	Волейбол	Кунгурцева Н.А.
11.	Мини-футбол	Тюшняков Ю.Н.
12.	Гиревой спорт - тяжелая атлетика	Мелехин Н.В.
13.	Лыжный спорт, полиатлон	Огаров А.Н.
14.	Хоккей	Маринко В.В.
15.	Бокс	Кондин С.Н.
16.	Автоклуб «Автомиг»	Верхотурцев Д.Е.
17.	Греко-римская борьба	Обвинцев А.А.
18.	Ретро-клуб авто - и мототехники «Политех»	Захаров А.В.
19.	Футбол	Тюшняков Ю.Н.

Воспитательная работа в колледже строится по 5 воспитательным программам

Название воспитательной программы	Проведенные мероприятия, акции	Реализованные проекты	Показатели эффективности (измеряемые), шт., чел.
1. Программа правового воспитания	1. Урок финансовой грамотности		1189
	2. Классные часы в группах «Антитеррористическая безопасность»		1189
	3. Кл. часы для 1-2 курса «Безопасность на ж\д транспорте».		250
	4. Классные часы в группах «Пожарная безопасность»		1189
	5. Встреча студентов с директором колледжа		25
	6. Беседы в общежитиях по профилактике самовольных уходов несовершеннолетних и их последствия с приглашением участкового		340
	7. Встреча с сотрудниками ОМВД «Терроризм-угроза общества»		195
	8. Встреча с сотрудником ОМВД «Экстремизм»		220
	9. Классный час «Международный день борьбы с коррупцией»		720
2. Программа духовно-нравственного воспитания	1. День Заречья		320
	2. Чаепитие для ветеранов «День пожилого человека»		15
	3. Торжественное мероприятие, посвященное Дню учителя		105

	4. Конкурс «Век живи, век учись»		2
	5. IX областной конкурс детского рисунка «Мы выбираем мир без химического оружия»		4
	6. Участие в слете Областного Центра студенческого самоуправления, квест «Вливайся», г. Курган		2
	7. Встреча с психологом ЦСОН по городу Шадринску «Незапланированная беременность»		125
	8. Акция «Помним», посвященная памяти жертв ДТП		8
	9. Благотворительный концерт ДК «Спутник», посвященный «Дню добрых дел»	Проект «Старшее поколение»	16
	10. Городской конкурс чтецов		5
	11. Благотворительный концерт, посвященный декаде инвалида		15
	12. Участие в молодежном инновационном форуме «Крепка семья – крепка Россия!»	участие	2
	13. Новогодний праздник для детей сотрудников и неорганизованных детей микрорайона		15
	14. Участие в акции «Подарки Деда Мороза» (оказание помощи ГЦ «Спутник»)		35
	15. Единый классный час «Святая земля Афон»		98
	16. Классный час «Корпоративная культура студентов»		520
	17. Фотовыставка, посвященная 1000-летию пребывания русского монашества на горе Афон		1189
	18. День Св. Валентина. Вечер отдыха для молодежи		55
	19. Областной конкурс «Шаг навстречу» (1-5 курсы)		24
3. Программа по физическому воспитанию и формированию здорового образа жизни	1. Акция «Зарядка с чемпионом»		75
	2. Городской турслет	2 место	12
	3. Финал осеннего кросса между группами		220
	4. Городская игра «7 кругов»	2-3 место	36
	5. Турнир по баскетболу памяти Д.М. Шаврина		180
	6. Соревнования по треко-римской борьбе «На приз Деда Мороза»		70
	7. Первенство области среди ССУЗов по мини-футболу памяти В. Федулова		35
	8. Чемпионат области «Надежды Зауралья»		40
	9. Городской турнир по игре «Городки»	1 место	20
	10. Чемпионат области по лыжным гонкам	2,3 место	12
4. Программа по	1. Участие I Областных военно-тактических соревнованиях Свердловской области	1 место	8

формированию патриотического воспитания	«Рубеж»,		
	2. Экскурсия на базу отдыха «Находка» «История в лицах: К.Д. Носилов»		20
	3. Акция «Знаем!Помним! Гордимся!», посвященная подвигу Зои Космодемьянской		75
	4.Посещение Шадринского краеведческого музея		89
	5. Классный час «День неизвестного солдата»		150
	6. Дни воинской славы России 27.01.1944. К 76-летию с начала блокады Ленинграда «900 дней и ночей блокады Ленинграда»		36
	7.Участие в городском митинге «Присоединение Крыма к России»		54
	8.Городской митинг, посвященный дню вывода войск из Афганистана		50
	9.Посещение Шадринской городской библиотеки		320
	10. Областной конкурс «С чего начинается Родина...»	участие	12
5. Программа по профилактике ПАВ, безнадзорности и асоциального поведения	1.Посвящение в студенты		220
	2.Общий классный час «Закон и наркотики»	Всероссийская акция «За здоровье и безопасность наших детей»,	190
	3.Общий классный час «Ранний сексуальный опыт молодежи: причины и последствия», 1-2 курс		180
	4. Встреча с сотрудником ГИБДД Брюховских Е.В.		
	5. Участие в творческом конкурсе по пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, ВИЧ-инфекции	Участие	12
	6. Профилактические беседы в группах «Инфекции, передаваемые половым путем»	Реализация методического модуля «Ради детей»	220
	7. Профилактическая беседа «Суицид как социальная проблема общества»		220
	8. Классный час с сотрудником наркодиспансера тема: «Профилактика употребления насвая»		220
	9. Встреча с инспектором ПДН ОМВД «Ответственность за употребление, хранение и сбыт наркотических веществ»		220
	10.Классный час с психологами ЦСОН «Профилактика ранней беременности». «Дети, рожденные от родителей наркоманов»		120
	11. Городской форум по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, и ВИЧ инфекции в подростковой и		39

	молодежной среде		
	12. Акция «Где торгуют смертью»		120
	13. Акция «Меняем сигарету на конфету»		42
	14. Встреча с участковым. «Ответственность за употребление, хранение и сбыт наркотических веществ»		220

**Волонтерский отряд «Ветер перемен» и студенческое объединение
«Экологический вестник»**

Направления работы	Количество мероприятий	Количество участников (чел.)
1. Экология		
Субботники, посвященные Дню Земли	4	320
Экологические акции	2	20
Очистка леса	1	16
Выступление экологических агитбригад и т.п	1	25
Очистка городского реликтового бора	1	10
Очистка территории на Воскресенском кладбище	1	24
Очистка территории Больницы скорой медицинской помощи	1	15
Побелка деревьев в сквере Воинской Славы	1	20
Организация выставки творческих работ студентов	1	7
Очистка территории аллеи по улице Свердлова	1	340
Кинолекторий об охране природы	1	265
2. Социальное служение.		
Социальное служение. Городской добровольческий проект «Старшее поколение» (помощь ветеранам ВОВ)	5	11
3. Патриотика		
Благоустройство памятников	1	4
Реконструкция воинских захоронений Великой Отечественной войны 1941 –1945 годов	2	7

Для организации питания в колледже работают 3 буфета на 130 посадочных мест и 2 столовые на 450 мест. В колледже имеются 4 общежития, в которых проживают 320 студентов (из них 42 дети – сироты и лица из их числа). Проживание в общежитиях строится на основе студенческого самоуправления и самообслуживания. Важную роль играет Совет общежития, который выбирается на общем собрании обучающихся. Утверждается план работы совета, на основе которого строится жизнь в общежитии. Систематически проводятся рейды по проверке санитарного состояния комнат, наличию гигиенических принадлежностей. Проводится конкурс «Лучшая секция», «Лучшая комната».

Вывод: организация учебного процесса, выполнение воспитательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям, существующему законодательству, лицензионным требованиям и нормативно-правовым актам органов управления образованием.

3. Качество подготовки обучающихся

ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» ежегодно проводит работу по обеспечению набора. Осуществляется профориентационная работа со школами города, района, области и за ее пределами, дается информация в средствах массовой информации, организуются в рамках регионального сетевого проекта «Зуральский навигатор» профессиональные туры, профессиональные пробы, Дни открытых дверей, Ярмарки рабочих мест.

Прием в Колледж на ряд специальностей осуществляется на конкурсной основе. Порядок приема определяется приказом Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23.01.2014 г. № 36 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 11 декабря 2015 года)» и правилами приема, которые ежегодно разрабатываются и утверждаются директором.

Динамика конкурса абитуриентов на бюджетные места по всем уровням и формам подготовки (бюджетная основа)

№ п/п	Код	Наименование образовательной программы	Уровень подготовки	Форма обучения	2013-2014 уч.год	2014-2015 уч.год	2015-2016 уч.год	2016-2017 уч.год
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Базовый уровень	Очная	1,2	1,1	1,1	1,6
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая подготовка	Очная	1,2	1,2	1,1	1,8
3.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Базовая подготовка	Очная	1,0	1,1	1,0	-
4.	15.02.08	Технология машиностроения	Базовая подготовка	Очная	1,2	1,0	1,2	1,4
5.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Базовая подготовка	Очная	1,5	1,2	1,3	2,1
6	22.02.06	Сварочное производство	Базовая подготовка	Очная	1,1	1,1	1,5	1,5
7.	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Базовая подготовка	Очная	-	1,0	-	1,4
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовая подготовка	Очная	1,2	1,3	1,9	2,4
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Базовая подготовка	Очная	1,1	-	1,1	-
10.	44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	Углублённая подготовка	Очная	1,5	1,0	1,1	1,6
11	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Базовая подготовка	Очная	1,0	1,1	-	2,0
12	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Базовая подготовка	Заочная	1,4	1,0	1,0	1,0
13	15.02.08	Технология машиностроения	Базовый уровень	Заочная	1,7	1,0	0,8	-
14	19.02.10	Технология продукции общественного	Базовый уровень	Заочная	1,2	1,0	1,8	1,2

		питания						
15	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	Заочная	1,3	1,0	1,1	1,3
16	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	Базовый уровень	Заочная	-	-	-	-
17.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	1,2
18	08.01.18	Мастер отделочных строительных работ	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	1,2	1,7
19	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,0	1,0	1,0	1,1
20	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,1	1,0	1,4	1,8
21	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	1,0	-	-
22	19.01.17	Повар, кондитер	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	2,0
23	23.01.03	Автомеханик	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,3	-	-	-
24	43.01.03	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Подготовка квалифицированных рабочих		1,0	1,0	1,0	1,2
25	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,0	-	-	-
Общий средний балл:					1,2	1,0	1,1	1,6

Динамика конкурса абитуриентов на бюджетные места по всем уровням и формам подготовки (бюджетная основа)

При поступлении в Колледж наибольшим спросом пользуются специальности: 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 22.02.06 Сварочное производство.

В ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» осуществляется подготовка студентов согласно образовательным программам очной и заочной форм обучения по 12 программам подготовки специалистов среднего звена, 10 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 5 программам профессионального обучения. Согласно лицензии Колледж может осуществлять подготовку по 13 программам подготовки специалистов среднего звена, 14 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы профессионального обучения:

Очная форма обучения

Программы подготовки специалистов среднего звена:

1. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).
2. 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовая подготовка).
3. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка).
4. 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка).
5. 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовая подготовка).
6. 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка).
7. 23.02.02 Автомобиле - и тракторостроение (базовая подготовка).
8. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

9. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовая подготовка).

10. 43.02.02 Парикмахерское искусство (базовая подготовка).

11. 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (углубленная подготовка).

12. 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение (базовая подготовка).

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

1. 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

2. 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

3. 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

4. 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

5. 15.01.25 Станочник (металлообработка).

6. 19.01.17 Повар, кондитер.

7. 38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

8. 43.01.01 Официант, бармен.

9. 43.01.02 Парикмахер.

10. 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Программы профессионально обучения:

1. 1680 Каменщик, 16600 Печник.

2. 18880 Столяр строительный, 16671 Плотник.

3. 18103 Садовник.

4. 19727 Штукатур, 13450 Маляр.

5. 19601 Швея.

Заочная форма обучения

1. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

2. 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка).

3. 19.02.10 Технология продукции общественного питания (базовая подготовка).

4. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

5. 43.02.02 Парикмахерское искусство (базовая подготовка).

За последние три года качественный показатель на выпуске по специальностям составил:

Специальность /профессия	2013 - 2014г.г. (%)	2014 - 2015г.г. (%)	2015 - 2016г.г. (%)
Очная форма обучения			
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	86	80	83
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	82	0	81
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	63
15.02.08 Технология машиностроения	73	77	80
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	89	94	-
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	64	78	75
19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	100	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	-	43
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	-	36	38
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	-	100	-
Заочная форма обучения			
15.02.08 Технология машиностроения	88	88	64
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	67	100	43
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	63	68	70
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	-	57	-

За последние три года средний балл на выпуске по профессиям составил:

Специальность /профессия	2013-2014г.г.	2014-2015г.г.	2015-2016г.г.	2016-2017г.г.
08.01.07 Мастер общестроительных работ	-	-	-	4,0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	3,7	4,0	3,4	4,3
15.01.25 Станочник (металлообработка)	3,6	-	-	4,0
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3,3	3,4	3,2	3,4
19.01.17 Повар, кондитер	-	-	-	4,2
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	-	-	-	4,6
43.01.01 Официант, бармен	-	-	-	4,0
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4,2	4,3	4,0	3,9

Процедуру независимой оценки квалификации и сертификации за период с 01.04.16 г. по 01.04.17 г. прошли 82 студента колледжа, показав следующие результаты:

Специальность / Профессия	Заявлено	Прошли	% сдачи
Повар	15	15	100
Токарь	3	3	100
Продавец непродовольственных товаров	12	12	100
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4	4	100
Сварщик	19	19	100
Кондитер	11	11	100
Бармен	7	6	86
Официант	6	6	100
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	5	100
Итого:	82	81	99

С целью развития творческих способностей, формирования общих и профессиональных компетенций студенты колледжа принимают активное участие в областных и межрегиональных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства по профессиям:

- Штукатур;
- Столяр строительный;
- Лучшая швея;
- Открытый областной турнир по робототехнике «Танковый биатлон», 2 место в командном зачете;
- Межрегиональная олимпиада по программированию и web-дизайну, г. Екатеринбург - 1, 3 место;
- Региональная олимпиада по «Технологии машиностроения» - 2, 4, 5 место;

Студенты колледжа принимали активное участие в межрегиональных региональных чемпионатах WSR: Межрегиональный отборочный чемпионат УрФО (5 компетенций); финал Национального чемпионата по компетенции «Кузовной ремонт»; отборочные соревнования по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» г. Москва – 2 место. На II Региональном чемпионате «Молодые профессионалы – 2017» приняли участие по 12 компетенциям: кузовной ремонт, ремонт и обслуживание легковых автомобилей, эксплуатация сельскохозяйственных машин, обслуживание грузовой техники, облицовка плиткой, поварское дело, фрезерные работы на станках с ЧПУ, токарные работы на станках с ЧПУ, сварочные технологии, web-дизайн, парикмахерское искусство, кондитерское дело. Результат – 3 победителя, 5 призеров.

Большое значение имеет для наших студентов участие в международных чемпионатах по компетенциям WS: Финляндия – компетенция «Кузовной ремонт» - 1 место; Беларусь II Республиканский

конкурс профессионального мастерства по компетенции «Автомобильные технологии» – 2 место; чемпионат Китая – 8 место; чемпионат “EuroSkills”;

Не остаётся без внимания и стажировка, повышение квалификации и тренинги наших студентов, преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательных учреждениях других регионов и за границей:

- Финляндия – международный тренировочный лагерь для членов национальной сборной России;
- Китай г. Шанхай – стажировка преподавателя;
- г. Анапа - тренинг участников сборной России;
- Китай - IVIV Всемирный конкурс мастерства
- Финляндия колледж Южного Саво, г. Миккели – тренировочный центр участников WS;
- Москва, Тольятти, Тюмень, Новосибирск, Курган.

С целью подготовки, переподготовки и повышения квалификации за отчётный период в МЦПК колледжа прошли обучение 658 человек:

Направление	Подготовлено
Строительство и архитектура	102
Транспортные средства	437
Сельское хозяйство	45
Энергетика	74
Итого:	658 человек

Вывод: содержание и качество подготовки студентов ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям.

4. Оценка востребованности выпускников

Подготовка специалистов в колледже осуществляется с учетом потребности предприятий региона в кадрах, учитываются прогнозы потребности в специалистах центров занятости. На учёте в Центрах занятости Курганской области зарегистрированных выпускников колледжа нет.

В 2016 году окончили обучение в колледже (по очной форме обучения):

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	25
0802.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	14
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	16

22.02.06 Сварочное производство	10
15.02.08 Технология машиностроения	25
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	16
09.02.03 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	20
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	11
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	12
15.01.25 Станочник (металлообработка)	5
19.01.17 Повар, кондитер	13
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	12
43.01.01 Официант, бармен	8
18880 Столяр строительный, плотник	9
19727 / 13450 Штукатур, маляр	13
19601 Швея	12
18103 Садовник	10
Всего:	268

Из них:

- призваны в Российскую Армию – 87 человек (32,5%);
- продолжили обучение – 25 человека (9,3%);
- трудоустроены – 149 человек (55,6 %);
- находятся в отпуске по уходу за ребёнком – 7 человек (2,6%)

Служба содействия трудоустройству выпускников и занятости взаимодействует с работодателями, информирует о выпускниках колледжа с целью их будущего трудоустройства; размещает резюме выпускников на официальном сайте колледжа; заключает договоры с работодателями о трудоустройстве.

В настоящее время сложился механизм взаимодействия колледжа с социальными партнёрами. Важным критерием востребованности выпускников являются положительные отзывы работодателей.

Специалисты предприятий организуют экскурсии на строительные объекты и производственные цеха, проводят мастер-классы. Ведущие специалисты консультируют студентов при разработке дипломных проектов, проводят их рецензирование, принимают участие в работе государственных экзаменационных комиссий. По отзывам работодателей, качество подготовки специалистов в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» достаточное.

Вывод: Выпускники ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» востребованы на рынке труда.

5. Оценка качества кадрового состава

Колледж располагает квалифицированными инженерно-педагогическими кадрами, обеспечивающими подготовку специалистов в соответствии с требованиями профессиональных образовательных программ. В колледже работает 57 штатных преподавателей, 46 внутренних совместителей и 24 мастера производственного обучения. Из общей численности преподавательского состава высшую квалификационную категорию имеют 37 человек (36%). Первую квалификационную категорию - 30 человека (29%). На соответствие занимаемой должности аттестовано 19 человек (19%). 7 человек (7%) обучаются в высших учебных заведениях, 2 человека (2%) – молодые специалисты со стажем менее 2 лет и 16 человек, (17%) – преподаватели пенсионного возраста. За последний год 6 преподавателей (6% от общего числа педагогического коллектива) повысили квалификационную категорию.

45% педагогического коллектива имеют ведомственные награды: Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» - 1 преподаватель, Почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения Российской Федерации» - 1 человек, Почетное звание

«Заслуженный тренер РФ» - 1 человек, знаками «Отличник народного просвещения», «Отличник народного образования», «Почетный работник СПО РФ» - 16 человек; Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ - 27 человек.

Уровень кадрового состава Колледжа позволяет заниматься научными исследованиями в сфере образования: 1 преподаватель окончил докторантуру и защитил докторскую диссертацию, 1 преподаватель окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, 1 преподаватель окончил магистратуру, 2 человека обучаются в аспирантуре. В Колледже работают 2 кандидата педагогических наук, 1 кандидат технических наук, 1 доктор педагогических наук.

В колледже сложилась система повышения квалификации инженерно-педагогических и руководящих работников. Ежегодно специалисты колледжа повышают свой профессиональный уровень через участие в стажировках, семинарах, конференциях, форумах, мастер-классах, курсовых мероприятиях, движении Worldskills, через взаимопосещение уроков, посещение учебных заведений г. Тюмени, г. Екатеринбурга, г. Кургана, г. Петропавловска, г. Москвы, г. Новосибирска, г. Миккеле (Финляндии), г. Ульяновска и др.

Форма повышения квалификации	2013-2014 г.г	2014-2015 г.г	2015-2016 г.г
Курсы повышения квалификации	43 чел.	36 чел.	37 чел.
Семинары	62 чел.	130 чел.	86 чел.
Стажировки на предприятиях	20 чел.	19 чел.	17 чел.
Мастер-классы	18 чел.	20 чел.	2 чел.
Обучение в высших учебных заведениях	7 чел.	4 чел.	7 чел.
Другие формы	3 чел.	4 чел.	3 чел.
Итого	153 чел.	209 чел.	152 чел.

Администрация колледжа проводит работу по сохранению педагогического коллектива, обновлению его молодыми специалистами. Для оказания помощи молодым преподавателям на заседаниях цикловых комиссий рассматриваются вопросы совершенствования методической работы, ведения учебной документации, методики проведения занятий,

создания учебно-методических комплексов, работа по созданию контрольно-оценочных средств. Существует институт наставничества, проводятся индивидуальные консультации.

В целях оценки качества труда педагогических работников в колледже с 1 января 2014 года внедрена система стимулирующих выплат по оценке эффективности и результативности труда педагогов и мастеров производственного обучения.

В ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» создаются условия для экспериментальной и учебно-исследовательской деятельности педагогов и студентов, развития педагогического творчества.

За отчетный период коллектив Колледжа активно участвовал в инновационных проектах: региональном сетевом инновационном проекте «Зауральский навигатор» (2014 г.–2017 г.), проекте «Региональное движение самообучающихся организаций образования Курганской области», региональном проекте «Агробизнесобразование» (2015 г.-2017 г.).

В 2015 – 2017 г.г. выпустили 142 публикации в сборниках международных, всероссийских, региональных научно-практических конференций, коллективных монографиях. Значительно повысилась активность инженерно-педагогических и руководящих работников колледжа к участию в научно-практических конференциях. 2 преподавателя колледжа обучаются в аспирантуре, сдали кандидатские экзамены по философии, иностранному языку и работают над диссертациями по темам: «Развитие технического творчества студентов колледжа во внеурочной деятельности», «Опережающая профессиональная подготовка техников машиностроительного профиля с использованием технопарка».

В рамках работы Областной учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Транспортные средства» в 2016 - 2017 учебном году колледжем организован обмен опытом по внедрению профессиональных стандартов и стандартов Worldskills в программы

подготовки специалистов, уделялось внимание внедрению стандартов ТОП – 50.

Активно работает студенческое научное общество: результаты экологической лаборатории (руководитель: Прокопьева О.В.) обобщаются на ежегодных студенческих конференциях «Экология: взгляд из прошлого в будущее», результаты работы студенческой лаборатории «Вехи истории» (руководитель: Жукова Ю.А.) ежегодно обобщаются на студенческих конференциях, результаты работы лаборатории строительных технологий (руководитель: Куницина И.В.) на IV Международном педагогическом форуме «Дирижируем уроком: современные методы и методики обучения и воспитания», 2016 г., г. Чебоксары; на V Международной научно-практической конференции «Современное образование: плюсы, минусы и перспективы», 2016 г., Саратовский государственный технический университет; в открытой международной мастерской современного педагога «Галерея методических идей», 2016 г., г. Чебоксары. В ноябре 2016 года опыт работы Кунициной И.В. нашел отражение в коллективной монографии «Развитие творческого мышления и творческих способностей учащихся и студентов в современном образовательном учреждении», получив высокую оценку кандидата психологических наук, доцента Московского педагогического государственного университета Д.М. Рыжова и кандидата педагогических наук, доцента Шадринского государственного университета, члена-корреспондента МАНПО С.Н. Злобиной.

31 марта 2017 года на базе колледжа состоялась Межрегиональная студенческая конференция «Экология: взгляд из прошлого в будущее», в которой приняли участие 96 человек из Курганской, Свердловской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского автономного округа и Республики Казахстан. В рамках конференции состоялся круглый стол «Особо охраняемые природные территории местного значения в городе Шадринске», в котором приняли участие представители Департамента природных

ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, Администрации города Шадринска, Шадринской Городской Думы, ученые-экологи.

Эффективно работает студенческий клуб «АвтоМиг» (руководитель Верхотурцев Д.Е.) по формированию общих и профессиональных компетенций у студентов специальностей «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Профессиональное обучение» (по отраслям). Студенты ежегодно демонстрируют высокие результаты на Чемпионатах Worldskills.

В 2016 – 2017 учебном году подготовлено 35 учебных пособий и методических рекомендаций, которые прошли экспертизу в высших учебных заведениях и у работодателей. 15 пособий преподавателей Куницыной И.В., Сандаловой Л.В., Чуйковой О.А., Пайвиной О.П. и Лундиной М.Л., Пиджаковой Т.А. прошли редакционно-издательский совет Института развития образования и социальных технологий.

За отчетный период на базе ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» проведены:

1. Студенческая конференция «Естественные науки: взгляд из прошлого в будущее», 28.04.2016;
2. Организованы 3 обучающих семинара для преподавателей колледжа в рамках регионального проекта «Самообучающаяся организация»;
3. Согласно плана участия в региональном проекте «Зауральский навигатор», проведены профессиональные пробы для 267 учащихся города Шадринска, Шадринского, Далматовского, Шатровского районов. Региональный интерактивный форум «Человек в мире профессий» состоялся на 8 площадках по профессиям: бухгалтер, тракторист-машинист, сварщик, повар, кондитер, оператор станков с программным управлением, парикмахер, строитель, мастер кузовного ремонта.
4. Заседание областного учебно-методического объединения по

укрупненной группе специальностей «Транспортные средства» по теме: «Опыт участия ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» в движении Worldskills. Демонстрационный экзамен», 22.11.16;

5. Заседание областного учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей «Транспортные средства» по теме: «Разработка учебно-программной документации в соответствии с требованиями стандартов ТОП 50», декабрь 2016;
6. В соответствии с региональным проектом «Самообучающаяся организация» на базе колледжа организованы курсы повышения квалификации для преподавателей и мастеров Курганской области по теме: «Формирование конкурентоспособности студентов через чемпионатное обучение». 23 – 25.01.17;
7. Межрегиональная студенческая конференция «Экология: взгляд из прошлого в будущее», 31.03.17;
8. Круглый стол «Особо охраняемые природные территории местного значения», 31.03.17.

Все это способствует созданию творческой атмосферы в коллективе, помогает педагогам совершенствовать профессиональное мастерство.

Наряду с этим, следует продолжить работу по методическому обеспечению специальностей и профессий согласно ФГОС СПО и ТОП -50.

Вывод: в результате самообследования было отмечено, что в Колледже сформирован педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку специалистов в соответствии с ФГОС СПО, стандартами Worldskills по специальностям и профессиям. Уровень организации и содержания научно-методической работы в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» достаточный.

6. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

В колледже 3 библиотеки с 3 читальными залами на 99 посадочных места (машиностроительное отделение – 44, технологическое отделение - 22 и профессионально-педагогическое отделение – 30 мест). Библиотеки обеспечены компьютерной техникой, создается электронный каталог. Библиотеки располагают достаточным количеством экземпляров литературы, рекомендованной для осуществления учебной деятельности по всем специальностям и профессиям. Библиотечный фонд составляет 60861 экземпляр, из них учебной – 39006. На одного студента очной формы приходится 25,4 учебников. За последние 3 года библиотечный фонд обновился на 388 экземпляров.

Наряду с этим в Колледже проводится системная работа по методическому обеспечению дисциплин и профессиональных модулей.

Преподавателями колледжа созданы учебно-методические пособия, программа государственной итоговой аттестации, требования к оформлению выпускной квалификационной работы и критерии оценки знаний. Ряд пособий прошел редакционно-издательский совет Института развития образования и социальных технологий и рекомендован к внедрению в образовательных учреждениях Курганской области. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю «Разработка технологических процессов деталей машин» специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» прошел экспертизу А.М. Михалева, доцента кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» Курганского государственного университета.

Для тиражирования учебно-методических комплексов дисциплин, профессиональных модулей, разработанных преподавателями колледжа, функционирует современный копировально-множительный центр, обеспеченный 3 копировально-множительными аппаратами формата А3, 3 цветными принтерами, ризографом, плоттером, копировальным аппаратом

формата А3, 3 черно-белыми принтерами, электрическим резаком, самоклеющей машиной, механическим резаком и др.

В Колледже обновлен сайт, регулярно выкладывается актуальная информация, имеется локальная сеть (объединено 163 компьютера), выход в Интернет, WI – FI. Общее оснащение колледжа компьютерами - 337. Используется в учебных целях – 232, из них современных (не старше 5 лет) – 27. Общее количество компьютерных классов – 14. Используются в учебном процессе прикладные лицензионные программы: Compas 3D, AutoCAD, GS-ведомости, Диплом стандарт, САПР ТП Вертикаль, Microsoft Windows XP, Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition, Vista, 7, 8.1 и др.

Однако необходимо отметить, что следует работать над приобретением учебной литературы, современных компьютеров и лицензионных программ, в том числе AutoCAD, Лира, Гранд Смета и др.

Вывод: для качественной подготовки специалистов необходимо провести работу по приобретению учебной литературы, современных компьютеров и лицензионных программ.

7. Оценка качества материально-технической базы

Колледж располагает 16 зданиями, для обеспечения учебной и учебно – производственной деятельностью, в разных частях города. Общая площадь учебно-производственного комплекса составляет 22364,5 кв. м. В учебных зданиях площадью 12127,5 кв. м располагаются 70 специализированных кабинета, 17 лабораторий, совмещенных с кабинетами, 15 лабораторий, 3 библиотеки, 3 читальных зала, 3 методических кабинета, 2 зала дипломного проектирования, 3 актов зала, спортивные и тренажерные залы.

Колледж располагает учебно-производственным хозяйством площадью 400 Га, автодромом, лабораторией виртуальной сварки, кулинарным цехом, учебно-производственными мастерскими: кузнечно-сварочной, слесарной, металлообрабатывающей, сварочной (2 шт.), штукатурных работ,

общестроительных работ, парикмахерского искусства, столярно-плотничных работ (2 шт.), токарной, электромонтажной, газового хозяйства, штукатурных и облицовочных работ, каркасно-обшивочных конструкций., демонтажномонтажная, кузовного ремонта, по изготовлению пластиковых окон и пункт технического обслуживания. Все учебно–производственные мастерские оснащены необходимым оборудованием и станочным парком.

В Колледже созданы условия для реализации инклюзивного обучения: обеспечен беспрепятственный доступ к объектам и услугам с учетом потребностей всех категорий инвалидов. Территория технологического отделения соответствует безопасному и удобному передвижению маломобильных обучающихся, обеспечен доступ ко всем зданиям. В зданиях технологического отделения (учебный корпус, общежитие, мастерские, столовая) имеются входные площадки с пандусом, входные двери расширены, двери прозрачные и с маркировкой, имеются тактильные указатели направления движения и места получения услуги, в наличии пандусы внутри помещения, в том числе, по путям эвакуации, поручни внутри помещения, учебные кабинеты, оборудованные для обучения лиц с ОВЗ, расположены на 1 этаже, входная дверь кабинета расширена с учетом кресла-коляски. В общежитии имеются специальные условия для проживания инвалидов и лиц с ОВЗ: теплый пол, широкие двери, комнаты расположены на 1 этаже вблизи входной двери, оборудованы санитарно-гигиенические помещения: душевые кабинеты, имеются откидные опорные поручни, откидные сидения и др.

В учебных кабинетах оборудованы специальные учебные места для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (увеличение зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, выполнена замена двухместного стола на одноместное, расположение учебного места у дверного проёма). Кроме этого, имеются интерактивная компьютерная доска с проектором; мобильный компьютерный класс; усилительная аппаратура для слабослышащих «Унитон»; компьютерная техника, видеотехника

(мультимедийный проектор, телевизор). Мастерские укомплектованы оборудованием, инструментами в достаточном количестве.

Для медицинского, психологического сопровождения имеются: кабинет фельдшера, кабинет врачей специалистов; специальное оборудование для кабинета ЛФК; кабинет массажа; кабинет для проведения физиопроцедур; кабинет – фитобар; сенсорная комната и оборудованный кабинет педагога-психолога;

Количество специализированных кабинетов соответствует их перечню в учебных планах специальностей и профессий. Они оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями, демонстрационными стендами, действующими тренажерами, моделями, плакатами, методическим материалом и лабораторным оборудованием и в основном отвечают требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям на проведение теоретических и практических занятий.

Общее количество компьютеров, задействованных в учебном процессе, составляет 232 единиц. Общее количество компьютерных классов – 16. За отчетный период значительно обновлена учебно-лабораторная база по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Сварочное производство», по профессиям: «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)». В частности, приобретено: учебно-производственное оборудование: сварочный полуавтомат СМІ 273, платформа SIVER EL в сборе с гидроцилиндром. На совершенствование учебно-материальной базы колледжа потрачено из внебюджета 1554,9 тыс. рублей.

Эксплуатируется машинно-тракторный парк на 25 единиц техники: проводятся занятия по вождению машин и тракторов на современном автодроме.

Материально-техническая база колледжа постоянно совершенствуется и пополняется современным оборудованием. Несмотря на это, в

эксплуатации еще находится оборудование, имеющее степень физического износа более 60%, поэтому Колледж активно работает по использованию материально-технической базы социальных партнеров, в частности, открыты 3 учебно-производственных участка на АО «Шадринский автоагрегатный завод» и учебно-производственный участок на ООО «Дельта Технологии». Также необходимо отметить старение зданий и сооружений предназначенных для осуществления учебной деятельности, в частности четыре здания производственного обучения (лаборатории и мастерские) находятся в аварийном состоянии.

В Колледже функционируют 3 кабинета, где осуществляется медицинская деятельность, один из которых, имеет лицензию.

Для занятий физической культурой и спортом Колледж располагает развитой инфраструктурой: спортивным комплексом, спортивным залом, 3 тренажерными залами, залом бокса и оборудованными открытыми спортивными площадками: 2 хоккейными кортами (с освещением, раздевалками, душевыми), футбольным полем (70×100, 8 пар футбольных ворот, информационное табло), волейбольной площадкой, площадкой для стритбола, ямой для прыжков.

Всем иногородним студентам на время обучения предоставляется общежитие, где созданы все необходимые условия для проживания, питания, культурного отдыха и учебы: бытовые комнаты на каждом этаже, душевые, комнаты самоподготовки, тренажерный зал, танцевальный зал.

Для проведения культурных мероприятий в колледже есть 3 актовых зала на 150, 156 и 260 мест, работает досуговый центр «Оазис», на базе которого проходят занятия творческих кружков, клубов, проводятся концерты, воспитательные мероприятия, вечера отдыха для молодежи.

Вывод: колледж располагает материальной базой для подготовки специалистов, однако, значительная часть зданий, сооружений и оборудования требует ремонта и обновления.

8. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Совершенствование качества подготовки специалистов является приоритетной задачей колледжа. Для осуществления внутриколледжного контроля за качеством подготовки специалистов, издаются приказы директора, в которых определяются объекты контроля и участники контроля, это заместители директора, заведующие отделениями, методисты, председатели цикловых комиссий. При организации контрольных мероприятий учитывается ряд фундаментальных требований: плановость, целенаправленность, систематичность, полнота, объективность, рациональность.

В локальных актах колледжа, регламентирующих образовательный процесс, отражен порядок повторной сдачи зачетов и экзаменов, сформулированы требования к промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников.

Существующая в колледже система контроля качества подготовки студентов охватывает все стороны образовательного процесса и включает следующие основные этапы.

Первый этап системы контроля за качеством подготовки выпускников включает процедуру разработки программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, соответствующих ФГОС.

Второй этап охватывает процедуру отбора абитуриентов в колледж, для эффективной работы в этом направлении создан отдел мониторинга и развития.

Третий этап контроля качества подготовки выпускников осуществляется комплексом мероприятий, проводящихся в течение учебного процесса. Контроль успеваемости студентов делится на текущий, рубежный, итоговый контроль.

Контроль успеваемости студентов и оценка сформированности общих и профессиональных компетенций проводится с целью определения степени

достижения поставленной цели обучения, получения необходимой информации для совершенствования учебного процесса и методики проведения занятий, стимулирования самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль проводится с целью определения в ходе занятий степени усвоения учебного материала, своевременного выявления недостатков в подготовке студентов и принятии мер по совершенствованию работы студентов в ходе занятий и оказания им индивидуальной помощи. К текущему контролю относится, прежде всего, проверка знаний, умений и навыков студентов на занятиях. Здесь проведение оперативных корректирующих мероприятий ложится на преподавательский состав, что подчеркивает исключительную важность участия каждого сотрудника колледжа в создании системы контроля качества образования.

Рубежный контроль проводится на отделениях в виде внутрисеместровых аттестаций в целях принятия оперативных мер для повышения успеваемости в течение семестра.

Результаты рубежного контроля обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, производственных совещаниях отделений.

Практикуются следующие формы текущего и рубежного контроля:

- опрос во время аудиторных занятий;
- сообщения на семинарах;
- участие в деловых играх, тренингах;
- проверка письменных работ, включая реферативные;
- контрольные аудиторные работы;
- выступление с докладами и сообщениями на конференциях;
- решение ситуационных задач;
- выполнение практических манипуляций в соответствии со стандартами (алгоритмами);
- тестирование.

Итоговый контроль (промежуточная аттестация) представляет собой проведение контроля знаний по окончанию курсов дисциплин,

профессиональных модулей в виде определения уровня усвоения материала на зачетах, экзаменах, экзаменах (квалификационных), защитах курсовых проектов. Результаты итогового контроля обсуждаются на педагогическом совете и доводятся до сведения студентов и их родителей.

Четвертый этап подготовки специалистов представляет собой государственную итоговую аттестацию (ГИА). Итоги ГИА ежегодно анализируются и обсуждаются на педагогическом совете для разработки мероприятий по совершенствованию качества образования в колледже.

Пятый этап контроля качества подготовки выпускников охватывает процедуры самоконтроля, взаимоконтроля, обмена опытом, повышения квалификации. Это происходит в форме проведения открытых занятий, взаимопосещений теоретических и практических занятий, научных и методических семинаров и конференций различного уровня.

Для реализации перечисленных этапов контроля качества в колледже на протяжении ряда лет существует и достаточно эффективно функционирует система мониторинга, предусматривающая сопровождение и анализ количественных и качественных характеристик студентов во время обучения в колледже и в дальнейшей профессиональной деятельности. Наличие мониторинга позволяет реально контролировать качество на всех этапах обучения, включая входной контроль (при приеме абитуриентов), промежуточный контроль (во время учебного процесса) и итоговый контроль (при выпуске специалистов).

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности по освоению дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по каждой специальности и профессии. Формы и порядок промежуточной аттестации регламентируются Положением об организации текущего контроля и промежуточной аттестации студентов.

Государственная итоговая аттестация выпускника колледжа является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и наук РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», учебно-методической документацией, разработанной колледжем на основе федерального государственного образовательного стандарта по конкретным специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

Объем времени и вид (виды) аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации студентов, устанавливаются федеральным государственным образовательным стандартом по конкретным специальностям и профессиям среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям ежегодно рассматриваются на заседании методического совета и утверждаются директором колледжа.

Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии. Кандидатуры председателей ГЭК утверждаются приказом Главного управления образования Курганской области. Председателями комиссий назначаются руководители или заместители руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень или ученое звание, руководители или заместители руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию, ведущие специалисты – представители работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников

Качество образовательного процесса и учебная деятельность преподавателей постоянно находятся под контролем администрации, цикловых комиссий, методического и педагогического советов.

Комиссия по самообследованию установила, что порядок подготовки и проведения ГИА по специальностям и профессиям соответствует требованиям, установленным требованиями. Порядок заполнения экзаменационных ведомостей, зачетных книжек студентов, приложений к диплому соответствует предъявляемым требованиям.

В отчетах председателей Государственной экзаменационной комиссии отмечается, что выпускники колледжа имеют достаточный уровень профессиональной подготовки.

Вывод: Таким образом, существующая внутренняя система оценки качества позволяет готовить специалистов на качественном уровне.

Директор колледжа _____



М.А. Харлов

**Показатели
деятельности ГБПОУ « Шадринский политехнический колледж»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	290 + (87 профобучение) человек = 377
1.1.1	По очной форме обучения	377
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1048 человека
1.2.1	По очной форме обучения	812 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	236 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	375 + (48 профобучение) человека = 423
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	83 человека / 6,98 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	147 человек / 55 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	51 человек / 4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	448 человек / 41%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	95 человек / 47 %

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	116 человек / 91%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	67 человек / 65%
1.11.1	Высшая	37 человек / 36%
1.11.2	Первая	30 человек / 29%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	127 человек / 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	21 человек / 17%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	124977,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1358,48 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	172478 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	80 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	16,3 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,01
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	320 человек / 100 %

Директор колледжа _____



М.А. Харлов