

**Отчет по самообследованию**  
**ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»**

(на 1 апреля 2018 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 относятся:

- 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»

<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>ФИО руководителя структурного подразделения</b>	<b>Место нахождения структурного подразделения</b>
<b>Отдел мониторинга и развития</b>	Харлова Наталья Михайловна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
<b>Учебная часть</b>	Бологова Маргарита Александровна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
<b>Научно-методическая служба</b>	Головина Светлана Владимировна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Многофункциональный центр прикладных квалификаций</b>	Шевченко Валентина Андреевна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Воспитательная и социально-психологическая служба</b>	Заболотнева Елена Александровна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Отдел по спортивной работе</b>	Базанов Василий Николаевич	г. Шадринск, ул. Батуриная 34,
<b>Профессионально-педагогическое отделение</b>	Ким Любовь Викторовна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-12
<b>Машиностроительное отделение</b>	Плещева Лариса Анатольевна	г. Шадринск, ул. Свердлова 97, 8-35-253-5-30-19
<b>Технологическое отделение</b>	Астраханцева Ирина Александровна	г. Шадринск, ул. Красноармейская 93, 8-35-253-6-20-57
<b>Заочное отделение</b>	Беляев Олег Юрьевич	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Отдел правового и кадрового обеспечения</b>	Селиверстова Галина Васильевна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-98-03
<b>Ксеро-копировальный отдел</b>	Костромина Зоя Сергеевна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Бухгалтерия</b>	Попова Лариса Владимировна	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-96-41
<b>Административно-хозяйственная часть</b>	Головащенко Виктор Владимирович	г. Шадринск, ул. Батуриная 34, 8-35-253-3-97-87
<b>Учебно-подсобное хозяйство</b>	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, начата реализация подготовки по ФГОС СПО ТОП 50 по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (с 1 сентября 2016 г.); по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (с 1 сентября 2017 г.)

В соответствии 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 и ФГОС СПО ТОП 50, с учетом профессиональных стандартов, стандартов Worldskills, примерных программ Федерального института развития образования, 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 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, трансляция опыта тренировок команд Ворлдскиллс в массовую практику подготовки кадров по ТОП 50 через сетевое взаимодействие с межрегиональными центрами компетенций 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, ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, 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. Проведен капитальный ремонт крыши и оснащение лаборатории по ремонту машин, оборудования и восстановления деталей. 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:

<b>№ п/п</b>	<b>Кружки, секции, клубы</b>	<b>Руководитель</b>
1	Вокальная студия «Соло»	Светлаков И.А. Зайкова О.В.
2	Школа ди-джеев	Кондин А.С.
3	Клуб молодых избирателей «Право выбора»	Прокопьева О.В.
4	Волонтерский отряд «Ветер перемен»	Прокопьева О.В.
5	Изо - студия	Зайкова О.В.
6	Клуб «Семейный круг»	Зайкова О.В.
7	Автоклуб «Автомиг»	Верхотурцев Д.Е.
8	Гиревой спорт	Мелёхин Н.В.
9	Хоккей	Маринко В.В.
10	Бокс	Кондин С.Н.
11	Футбол	Тюшняков Ю.Н.
12	Лыжный спорт, полиатлон	Огаров А.Н.
13	Волейбол	Кунгурцева Н.А.
14	Баскетбол	Тюшняков Ю.Н.
15	Мини-футбол	Тюшняков Ю.Н.

Воспитательная работа в колледже строится по 5 воспитательным программам:

Название воспитательной программы	Проведенные мероприятия, акции	Реализованные проекты	Показатель и, шт.чел.
1. Программа по профилактике ПАВ, безнадзорности и асоциального поведения	1.Общий классный час «Преступления и правонарушения. Ответственность»	всероссийская акция «За здоровье и безопасность наших детей»,	210
	2.Общий классный час «Ранний сексуальный опыт молодежи: причины и последствия» 1-2 курс		210
	3. Встреча с сотрудником ГИБДД Брюховских Е.В.		
	4. Участие в творческом конкурсе по пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, ВИЧ-инфекции	участие	11
	5. Профилактические беседы в группах «Инфекции передаваемые половым путем» Дюндик Е.Г.	реализация методического модуля «Ради детей»	210
	6. Классный час с сотрудником Шадринского отделения Курганского областного наркологического диспансера тема: «Алкоголь. Секреты манипуляции» Лебедева И.Р.		210
	7. Встреча с инспектором ПДН ОМВД «Ответственность за употребление, хранение и сбыт наркотических веществ»		210
	8. Классный час с психологами ЦСОН «Профилактика ранней беременности». «Дети, рожденные от родителей наркоманов»		90
	9. Городской форум по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, и ВИЧ инфекции в подростковой и молодежной среде		35
	10. Акция «Где торгуют смертью»		25
	11. Встреча с участковым «Ответственность за употребление, хранение и сбыт наркотических веществ»		370
2. Программа патриотического воспитания	1. Классный час «День неизвестного солдата»		75
	2. Участие в городском митинге «Присоединение Крыма к России»		38
	3. Участие в городском митинге «Вывод Российских войск из Афганистана»		45
	4.Посещение Шадринского краеведческого музея		120
	5.Посещение Шадринской городской библиотеки им. Зырянова		320
	6.Участие в I областных военно-тактических соревнованиях «Рубеж»	4 место	8
3. Программа правового воспитания	1. Уроки финансовой грамотности		600
	2.Классные часы в группах «Антитеррористическая безопасность»		1243
	3. Классные часы в группах «Пожарная безопасность»		1243

	4. Классные часы в группах 1-5 курсов «О профилактике преступлений в сфере компьютерной информации»		1243
	5. Встреча с сотрудниками ОМВД «Терроризм-угроза общества»		210
	6. Встреча с сотрудником ОМВД «Экстремизм»		210
	7. Классный час «Международный день борьбы с коррупцией»		1243
	8. Беседы в общежитиях по профилактике самовольных уходов несовершеннолетних и их последствия. (с приглашением участкового)		340
	9. Встреча студентов с директором колледжа		25
	10. Кл. часы «Безопасность на железнодорожном транспорте» 1-2 курсы.		210
4. Программа по физическому воспитанию и формированию здорового образа жизни	1. Акция «Зарядка с чемпионом»		75
	2. Финал осеннего кросса между группами		1200
	3. Городская игра «7 кругов»	2,3 место	36
	4. Турнир по баскетболу памяти Д.М. Шаврина		130
	5. Соревнования по греко-римской борьбе «На приз Деда Мороза»		55
	6. Первенство области среди ССУЗов по мини-футболу памяти Федулова В.		35
	7. Чемпионат области «Надежды Зауралья»		40
	8. Чемпионат области по лыжным гонкам	2,3 место	12
5. Программа духовно-нравственного воспитания	1. День Заречья		180
	2. Торжественное мероприятие, посвященное Дню учителя		12
	3. Мероприятие, посвященное «8 марта»		12
	4. Участие в слете Областного Центра студенческого самоуправления. г. Курган		1
	5. Акция «Помним», посвященная памяти жертв ДТП		80
	6. Благотворительный концерт в ДК «Спутник», посвященный «Дню добрых дел»		12
	7. Городской конкурс чтецов		5
	8. Благотворительный концерт, посвященный декаде инвалида		12
	9. Участие в молодежном инновационном форуме «Крепка семья – крепка Россия!»	участие	2
	10. Новогодний праздник для детей сотрудников и неорганизованных детей микрорайона		18
	11. Участие в акции «Подарки Деда Мороза» (оказание помощи ГЦ «Спутник»)		35
	12. Посещение Шадринского драматического театра		150
	13. Областной конкурс «В зачет!» (1-5 курсы.		24
	14. День Святого Валентина. Вечер отдыха для молодежи		180
	15. Экскурсия г.Екатеринбург «История в		6

	лицах К.Д. Носилов»		
	16. Посвящение в студенты		230

В колледже функционирует волонтерский отряд «Ветер перемен» и студенческое объединение «Экологический вестник»:

<b>Экология</b>	<b>Количество мероприятий</b>	<b>Количество участников (чел.)</b>
Знакомство с книжными новинками в библиотечном фонде по экологии и биологии ЦБ им. А.Н. Зырянова. Беседа «Культура общения с природой».	1	30
Круглый стол «Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования».	1	34
Заседание студенческой думы "Современные стратегии экологического воспитания".	1	16
Студенческая конференция «Естественные науки: взгляд из прошлого в будущее».	1	25
День здоровья, спортивный праздник «От малых до больших олимпиад», посвященный Всемирному дню охраны здоровья.	1	10
Экологическая акция «Подари кормушку» (организованная для детей дошкольного возраста), посвященная Дню птиц.	1	24
Классный час «Экологическая грамотность и культура», в рамках Дней защиты окружающей среды от экологической опасности.	1	15
Участие в наведении порядка и чистоты внутри учебного заведения; приобщение к общественно – полезному труду по озеленению улицы, аудитории.	1	20
Акция «Чистый двор». Организация и проведение субботников.	4	7
Акция в общежитии «Чистый четверг». Оформление стенда «Экология жилища». Административно-профилактический рейд в общежитии. Конкурс на самую чистую комнату. Беседы «Экология в нашем доме», «Личная гигиена».	в течение года	340
Час общения "Проблемы экологии глазами учащихся и студентов".	1	265
Классный час «Экология и энергосбережение».	2	60
Экскурсия в Шадринский краеведческий музей им. В.П. Бирюкова.	1	40
Работа волонтерского движения "Ветер перемен" (побелка деревьев, бордюров, уборка территории и др.). Участие в общегородском субботнике.	в течение года	120
Конкурс стенгазет «Сохраним мир, в котором мы живем!». Экознаки.	1	25
<b>2. Социальное служение. Городской добровольческий проект «Старшее поколение» (Помощь ветеранам ВОВ)</b>	5 ветеранов	11

<b>3.Патриотика</b>		
Благоустройство памятников	1	4
Реконструкция воинских захоронений ветеранов Великой Отечественной войны 1941 –1945 годов	2	7

Разработаны и реализуются совместные планы работы с ОМВД по г.Шадринску, Шадринское отделение ГБУ «Курганский областной наркологический диспансер», планы по предотвращению самовольных уходов, план мероприятий по профилактике сексуального поведения несовершеннолетних, план по профилактике экстремистской деятельности, план работы по экологическому воспитанию, план по профилактике суицидального поведения.

Для организации питания в колледже работают 2 буфета на 50 посадочных мест и 2 столовых на 300 мест. В колледже имеются 4 общежития, в которых проживают 327 студент (из них 22 дети – сироты и лица из их числа), а также сотрудники колледжа. Проживание в общежитиях строится на основе студенческого самоуправления и самообслуживания. Важную роль играет студенческий совет общежития. Члены студенческого совета общежития выбираются на общем собрании обучающихся проживающих в общежитии в начале учебного года. Утверждается план работы студенческого 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 «Зауральский 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	2014 - 2015 уч.год	2015 - 2016 уч.год	2016 - 2017 уч.год	2017 - 2018 уч.год
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Базовый уровень	Очная	1,1	1,1	1,6	1,5
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая подготовка	Очная	1,2	1,1	1,8	1,6
3.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Базовая подготовка	Очная	1,1	1,0	-	1,2
4.	15.02.08	Технология машиностроения	Базовая подготовка	Очная	1,0	1,2	1,4	1,7
5.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Базовая подготовка	Очная	1,2	1,3	2,1	1,8
6	22.02.06	Сварочное производство	Базовая подготовка	Очная	1,1	1,5	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	1,3	1,9	2,4	2,1
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Базовая подготовка	Очная	-	1,1	-	-
10.	44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	Углублённая подготовка	Очная	1,0	1,1	1,6	1,3
11	46.02.01	Документационное обеспечение	Базовая подготовка	Очная	1,1	-	2,0	-

		управления и архивоведение						
12	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Базовая подготовка	Заочная	1,0	1,0	1,0	-
13	15.02.08	Технология машиностроения	Базовый уровень	Заочная	1,0	0,8	-	1,0
14	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Базовый уровень	Заочная	1,0	1,8	1,2	-
15	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	Заочная	1,0	1,1	1,3	0,7
16	08.01.07	Мастер общестроительных работ	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	1,2	1,3
17	08.01.18	Мастер отделочных строительных работ	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	1,2	1,7	-
18	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,0	1,0	1,1	1,2
19	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	1,0	1,4	-	-
20	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	1,8	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	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	1,0
24	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	1,4
25	43.01.02	Парикмахер	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	1,6
26	43.01.03	Слесарь по	Подготовка	Очная	1,0	1,0	1,2	1,5

		эксплуатации и ремонту газового оборудования	квалифицированных рабочих					
27	43.01.09	Повар, кондитер	Подготовка квалифицированных рабочих	Очная	-	-	-	2,0
<b>Общий средний балл:</b>					<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>

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

При поступлении в Колледж наибольшим спросом пользуются специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство; профессии 43.01.09 Повар-кондитер, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» осуществляется подготовка студентов согласно образовательным программам очной и заочной форм обучения по 11 программам подготовки специалистов среднего звена, 10 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 5 программам профессионального обучения. Согласно лицензии Колледж может осуществлять подготовку по 16 программам подготовки специалистов среднего звена, 16 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.
2. 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.
3. 09.02.07 Информационные системы и программирование.
4. 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).
5. 15.02.08 Технология машиностроения.
6. 19.02.10 Технология продукции общественного питания.
7. 22.02.06 Сварочное производство.
8. 23.02.02 Автомобиле - и тракторостроение.
9. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.



10. 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

11. 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

12. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

13. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

14. 43.02.02 Парикмахерское искусство.

15. 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям).

16. 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

1. 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

2. 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

3. 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

4. 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

5. 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

6. 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

7. 15.01.25 Станочник (металлообработка).

8. 19.01.17 Повар, кондитер.

9. 23.01.03 Автомеханик.

10. 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

11. 29.01.08 Оператор швейного оборудования.

12. 38.01.02 Продавец, контролер-кассир.

13. 43.01.01 Официант, бармен.

14. 43.01.02 Парикмахер.

15. 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

16. 43.01.09 Повар, кондитер.

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.
2. 15.02.08 Технология машиностроения.
3. 19.02.10 Технология продукции общественного питания.
4. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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

Специальность /профессия	2014 -2015г.г. (%)	2015 -2016г.г. (%)	2016 -2017 г.г. (%)
<b>Очная форма обучения</b>			
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	80	83	78
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	0	81	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	63	56
15.02.08 Технология машиностроения	77	80	86
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	94	-	-
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	78	75	82
19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	-	100
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	43	67
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	36	38	38
22.02.06 Сварочное производство	-	-	42
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100	-	81
43.02.02 Парикмахерское искусство	-	-	56
<b>Заочная форма обучения</b>			
15.02.08 Технология машиностроения	88	64	100
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	43	100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	68	70	79
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	57	-	-

43.02.02 Парикмахерское искусство	-	-	75
-----------------------------------	---	---	----

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

Специальность /профессия	2014-2015 г.г.	2015-2016 г.г.	2016-2017 г.г.
08.01.07 Мастер общестроительных работ	-	-	4,0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,0	3,4	4,3
15.01.25 Станочник (металлообработка)	-	-	4,0
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	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	4,3	4,0	3,9

С целью подготовки, переподготовки и повышения квалификации за отчётный период в МЦПК колледжа прошли обучение 610 человек:

Направление	Подготовлено	
	2016-2017	2017-2018
Строительство и архитектура	102	116
Транспортные средства	437	274
Сельское хозяйство	45	57
Энергетика	74	118
Сфера обслуживания	0	45
Итого:	658	610

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

- Открытый турнир по роботехнике «Малые олимпийские игры роботов» - 3 место – 2 человека
- XVI Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию - Благодарность, 1 место, 3 место
- Конкурс профмастерства по автомобильному многоборью - 3 место – личный зачет, 3 место – командное
- Международный конкурс научных проектов «Зеленая экономика Казахстана» - Диплом II степени
- Областной Молодежный образовательный форум «Зауралье 2017» - Участие
- Региональная комплексная дистанционная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Экология – это путь к пониманию природы» - Сертификат участника

- Региональный конкурс чтецов «Мой отчий край ни в чём неповторим» - Сертификат участника  
Диплом III степени
- Областном конкурсе технического творчества по слесарному делу «И мастерство, и вдохновенье» - 2 место
- IV Открытый университетский конкурс школьников и студентов по робототехнике. - 3 место

Студенты колледжа принимали активное участие в региональных, межрегиональных, национальных и мировом чемпионате WorldSkills:

- 44-ый чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills по компетенциям «Кузовной ремонт» и «Ремонт и обслуживание автомобилей»;
- Финал пятого Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills г.Краснодар по компетенции «Обслуживание грузовой техники»;
- Чемпионат национальной сборной РФ по профессиональному мастерству по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Финляндия г. Хельсинки;
- Национальный чемпионат Китая WorldSkills по компетенции «Кузовной ремонт» - 2 место;
- Региональный чемпионат WS Краснодарского края по компетенции «Кузовной ремонт» - 1 место;
- Региональный чемпионат WS Карелии по компетенции «Кузовной ремонт» - 1 место;
- Региональный чемпионат WS Орловской области по компетенции «Кузовной ремонт» - 1 место;
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы WS Свердловской области по компетенциям: «Сварочное производство» -2 место, «Кузовной ремонт» - 1 место, «Автопокраска»;
- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Курганской области 2018 по компетенциям: Облицовка плиткой – 3 место, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – 2 место, Поварское дело – 2 место, Фрезерные работы на станках с ЧПУ – 3 место, Токарные работы на станках с ЧПУ – 2 и 3 место, Сварочные технологии – 1 место, Кузовной ремонт – 1 место, Кузовной ремонт-Юниоры – 2 и 3 место, Веб-дизайн – 3 место, Обслуживание грузовой техники – 1,2,3 место, Эксплуатация сельскохозяйственных машин, Парикмахерское искусство, Автопокраска, Геодезия. Результат – 4 победителя, 11 призеров.

Мастер производственного обучения, Вагин А.В. принял участие в качестве главного эксперта в проведении демонстрационного экзамена в рамках

государственной итоговой аттестации выпускников по стандартам WorldSkills г.Москва.

Преподаватели и мастера производственного обучения участвовали в повышении квалификации, стажировках и тренингах в образовательных учреждениях других регионов и за границей:

- Подготовка Национальной сборной России по профессиональному мастерству к участию в чемпионатах WorldSkills по компетенции «Кузовной ремонт» Швеция, г. Гётерборг;
- Тренировка сборной России «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт» г. Челябинск;
- Подготовка к национальному чемпионату России по компетенции «Обслуживание грузовой техники» г.Набережные Челны;
- Тренировка сборной России «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» г.Москва;
- Тренировка сборной России «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт» г. Ульяновск;
- Тренировочный этап открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы WS Свердловской области по компетенции «Сварочное производство»;
- Отборочный тур в расширенный состав национальной сборной России по компетенции: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

На базе сертифицированного центра компетенций по кузовному ремонту прошли повышение квалификации 97 человек из 28 регионов России.

**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 2017 году окончили обучение в колледже (по очной форме обучения):**

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	9
0802.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	9
22.02.06 Сварочное производство	19
15.02.08 Технология машиностроения	21
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного удования (по отраслям)	8
19.02.10 Технология продукции общественного питания	20
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	16
43.02.02 Парикмахерское искусство	16
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивирование	21
08.01.07 Мастер общестроительных работ	5
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	13
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	11
19601 Швея	4
18103 Садовник	4
1680 Каменщик, печник	7
<b>Всего:</b>	<b>270</b>

Из них:

- призваны в Российскую Армию – 101 человек (37,4%);
- продолжили обучение – 36 человек (13,3%);
- трудоустроены – 116 человек (43%);
- находятся в отпуске по уходу за ребёнком – 13 человек (4,8 %)

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 53 штатных преподавателей, 45 внутренних совместителей и 24 мастера производственного обучения. Из общей численности преподавательского состава высшую квалификационную категорию имеют 37 человек (36%). Первую квалификационную категорию - 41 человек (40%). На соответствие занимаемой должности аттестуются 13 человек (8,8%). 4 человека обучаются в высших учебных заведениях, 4 человека (3%) – молодые специалисты со стажем менее 2 лет и 16 человек (17%) – преподаватели пенсионного возраста. За последний год 5 преподавателей (4% 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 - 28 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.

<b>Форма повышения квалификации</b>	<b>2014-2015 г.г</b>	<b>2015-2016 г.г</b>	<b>2016-2017г.г</b>
Курсы повышения квалификации	36 чел.	37 чел.	62
Семинары	130 чел.	86 чел.	85
Стажировки на предприятиях	19 чел.	17 чел.	10
Мастер-классы	20 чел.	2 чел.	5
Обучение в высших учебных заведениях	4 чел.	7 чел.	7
Другие формы	4 чел.	3 чел.	5
<b>Итого</b>	<b>209 чел.</b>	<b>152 чел.</b>	<b>174</b>

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.– 2018 г.), проекте «Региональное движение самообучающихся организаций образования Курганской области», региональном проекте «Агробизнесобразование» (2015 г. – 2018 г.).

В 2015 – 2018 г.г. выпустили 156 публикаций 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.

В рамках работы Областной учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Транспортные средства» в 2016 – 2018 учебном году колледжем организован обмен опытом по внедрению профессиональных стандартов и стандартов Worldskills в программы подготовки специалистов, уделялось внимание внедрению стандартов ТОП – 50, проводятся учебно-методические объединения по межсетевому взаимодействию (сентябрь 2017 г, март 2018 г.)

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.)

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. С 12 декабря 2017 года на базе СЦК по кузовному ремонту работает кружок технического

творчества для обучающихся 7 – 9 классов Шадринского района. Около 30 учащихся из 11 школ района приезжают 2 раза в неделю, чтобы получить первоначальные навыки работы рихтовщика кузовов. Занятия с ребятами проводит преподаватель Верхотурцев Денис Евгеньевич и студенты-участники чемпионатов World Skills Иванов Игорь, Малютин Сергей, Беляев Максим и Заварницын Никита. Первым результатом работы кружка стало участие школьников в юниор-лиге 3 Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR), где они заняли 2 и 3 место. В настоящее время ребята, занявшие 2 место, готовятся к отборочному чемпионату, который пройдет в мае 2018 г. в городе Ульяновске

В 2016 – 2018 учебном году подготовлено 48 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.

Продолжается Региональный межведомственный проект «Зауральский навигатор»: организованы профессиональные туры «Мир колледжа» и профессиональные пробы для **712 учеников** 8 – 9 классов города Шадринска, Шадринского, Далматовского, Каргапольского и Шатровского районов. Результат - конкурс среди абитуриентов на все специальности и профессии колледжа.

В Выпущены **50** публикаций, инженерно – педагогические и руководящие работники участвовали в **16** научно – практических конференциях международного, всероссийского и регионального уровня:

1. Ежегодная августовская конференция руководителей профессиональных образовательных организаций Курганской области «Основные направления развития профессионального образования Курганской области на 2016-2017 годы», Курганский базовый медицинский колледж, 27.08.15 - Харлов М.А., Бологова М.А., Бологова Н.А., Заболотнева Е.А.

2. Международная научно-практическая Интернет-конференция «Инновационный потенциал непрерывной образовательной системы Л.Г. Петерсон: Сохраняя прошлое, создаем будущее», 20.04.2017. НОУ «Институт системно-деятельностной педагогики». Издательство «Бином. Лаборатория знаний» - Пайвина О.П.

3. Конференция «Методическое и информационное сопровождение деятельности федеральных учебно-методических объединений СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям СПО», Федеральный информационно-методический центр «Навигатор образовательных технологий», 1.02-28.03.2017 г. - Бюрюкова Н.В.

4. Региональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы гуманитарного образования в условиях реализации ФГОС», ГАОУ ДПО «Институт развития образования и социальных технологий», г. Курган – Суровцев В.И., Сухарева А.А.

5. Конкурс чтецов, г.Пышма Свердловской области- Пяткова Т.А., Петров В.А.-2 место

6. Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший педагог»- финалист Бюрюкова Н.В., ноябрь 2017 г.

7. I Молодежный профилактический форум «Знаем мы – знают все», 20.04.2017, ГКУ «Курганский областной центр медицинской профилактики», ГБУ «Курганский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД», Шадринский филиал ГБПОУ «Курганский базовый медицинский – Зайкова О.В.

8. Региональная выставка портфолио учебных проектов, ГАОУ ДПО «Институт развития образования и социальных технологий», 14.06.2017 – Куница И.В., Заостровных И.В.

**Вывод: В результате самообследования было отмечено, что в Колледже сформирован педагогический коллектив, обеспечивающий подготовку специалистов в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП 50, 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 60119 экземпляров, из них учебной – 38761. На одного студента очной формы приходится 30 учебников. За последние 3 года библиотечный фонд обновился на 82 экземпляра.

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

Преподавателями колледжа созданы учебно-методические пособия, проанализирована и переработана программа государственной итоговой аттестации, требования к оформлению выпускной квалификационной работы и критерии оценки знаний.

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 366 компьютеров), выход в Интернет, WI – FI. Общее оснащение колледжа компьютерами - 395. Используется в учебных целях – 272, из них современных (не старше 5 лет) – 15.

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, 7, 8.1 и др.

Однако необходимо отметить, что следует продолжать 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 14 зданиями, для обеспечения учебной и учебно – производственной деятельностью, в разных частях города. Общая площадь учебно-лабораторных зданий составляет 24944 кв. м. В зданиях с учебной площадью 13898 кв. м располагаются 70 специализированных кабинетов, 18 лабораторий, совмещенных с кабинетами, 15 лабораторий, 16 мастерских, 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, лабораториями:

- виртуальной сварки;
- тракторов и автомобилей;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия качества;
- автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ;
- газового хозяйства;
- процессов формообразования и инструментов;
- технологического оборудования и оснастки;

- информационных технологий в профессиональной деятельности (3 штуки);
- электротехники, электроники и автоматизации производства;
- технической механики, грузоподъемных и транспортных машин;
- розной торговли продтоварами;
- 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 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 272 единицы. Общее количество компьютерных классов – 14. За отчетный период значительно обновлена учебно-лабораторная база по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». На совершенствование учебно-материальной базы колледжа потрачено из внебюджета 2695,8 тыс. рублей.

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

Материально-техническая база колледжа 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 два здания производственного обучения (лаборатории и мастерские) находятся в аварийном состоянии.

В Колледже функционируют 3 кабинета, где осуществляется медицинская деятельность.

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 окончании 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