

БОЙОРОК

20 января 2017 й.

Стәрлетамак к.

№ 9

ПРИКАЗ

20 января 2017 г.

г. Стерлитамак

О проведении самообследования в ГБПОУ СПК

В целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности колледжа, а также подготовки отчета об самообследовании п р и к а з ы в а ю:

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» до 30 марта 2017 года провести самообследование ГБПОУ СПК и сформировать отчет по следующим направлениям:

1. Аналитическая часть

- 1.1. Общие сведения об образовательном учреждении
- 1.2. Система управления учреждения
- 1.3. Содержание и качество подготовки обучающихся
- 1.4. Организация учебного процесса
- 1.5. Воспитательная работа
- 1.6. Востребованность выпускников
- 1.7. Кадровое обеспечение
- 1.8. Учебно-методическое обеспечение
- 1.9. Библиотечно-информационное обеспечение
- 1.10. Материально-техническая база
- 1.11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

2. Результаты анализа показателей деятельности

Ответственность за обобщение данных по самообследованию возложить на руководителей подразделений, оформление отчета – на методическую службу колледжа.

Отчет составить по состоянию дел на 1 апреля текущего года, для рассмотрения его на заседании педагогического совета.

Размещение отчета на сайте колледжа и направление его учредителю осуществить не позднее 20 апреля текущего года.

Директор ГБПОУ СПК



Р.Ш. Резяпов

Исполнитель: методист Красильникова Е.Г.



Отчет о результатах самообследования

государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения Стерлитамакский
политехнический колледж

2016 год

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании педагогического совета

30.03.2017 года





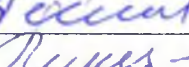
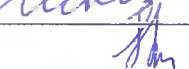


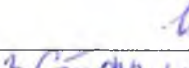


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СПК

Р.Ш. Резяпов

31 марта 2017 года

Составители:

Заместитель директора по ПР		Л.В. Шеина
Заведующий учебной частью		С.Р. Акманова
Заведующий отделением		Л.А. Стряпунина
Заведующий хоз частью		А.В. Сапунов
Главный бухгалтер		О.В. Дерина
Зав методическим кабинетом		Л.М. Линецкая
Методист		Е.Г. Красильникова
Социальный педагог		А.А. Пищальникова
Ведущий библиотекарь		О.А. Насырова
Специалист по работе с персоналом		И.А. Дудкина
Юрисконсульт		И.З. Сайфуллин

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании педагогического совета

30.03.2017 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СПК

Р.Ш. Резяпов

31 марта 2017 года

Составители:

Заместитель директора по ПР	Л.В. Шеина
Заведующий учебной частью	С.Р. Акманова
Заведующий отделением	Л.А. Стряпунина
Заведующий хоз частью	А.В. Сапунов
Главный бухгалтер	О.В. Дерина
Зав методическим кабинетом	Л.М. Линецкая
Методист	Е.Г. Красильникова
Социальный педагог	А.А. Пищальникова
Ведущий библиотекарь	О.А. Насырова
Специалист по работе с персоналом	И.А. Дудкина
Юрисконсульт	И.З. Сайфуллин



Содержание

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	5
1.2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ...	6
1.3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	9
1.4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	18
1.5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....	20
1.6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ.....	26
1.7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	27
1.8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	28
1.9. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	49
1.10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	50
1.11. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	52
2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	54



Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский политехнический колледж проведено на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Положения о порядке проведения самообследования ГБПОУ СПК. Самообследование Колледжа проводилось в соответствии с приказом № 9 ГБПОУ СПК от 20.01.2017 года. Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательного учреждения.

Отчет о результатах самообследования ГБПОУ СПК заслушан на заседании педагогического совета и принят 30.03.2017 года (протокол №6 от 30.03.2017 года).



1. Аналитическая часть

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский политехнический колледж (далее – образовательное учреждение) является государственным учреждением, реализующим основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее - ППКРС). Полное официальное наименование образовательного учреждения: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский политехнический колледж, сокращенное официальное наименование – ГБПОУ СПК.

Образовательное учреждение является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Республики Башкортостан в сфере образования.

Колледж оказывает платные образовательные услуги согласно Закону РФ от 21.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15 августа 2013г. № 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг», в соответствии с Положением о порядке оказания платных образовательных услуг в ГБПОУ СПК и в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 25.10.2013 № 1185 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам».

Организационно-правовая форма образовательного учреждения: государственное учреждение. **Тип учреждения:** бюджетное. **Тип образовательной организации:** профессиональная образовательная организация. Филиалов и представительств ГБПОУ СПК не имеет.

Учредителем и собственником является Министерство образования Республики Башкортостан. **Функции и полномочия учредителя** в отношении образовательного учреждения осуществляет Министерство образования Республики Башкортостан. Образовательное учреждение

Стерлитамакский политехнический колледж

оказывает государственные услуги в сфере образования в соответствии с государственным заданием.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 02 Л 01 от 17 августа 2015 года, рег. № 3166, выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Бессрочная.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 02А03 № 0000086 от 03 декабря 2015 года, рег. № 1859, выдано Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Срок действия - до 20 ноября 2019 года.

Юридический адрес и место нахождения образовательного учреждения: 453104, РБ, г. Стерлитамак, ул. Социалистическая, д. 5.

Адрес сайта в Интернете: <http://www.spospt.ru>

Адрес электронной почты: ssst-b@mail.ru

Контактные телефоны: 8 (3473) -28-64-24, 8 (3473) 28-22-31.

Миссия: подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, способных к саморазвитию. Проведение последовательной политики по совершенствованию качества образовательной деятельности колледжа на основе анализа потребительских нужд и приоритетов инновационного развития экономики.

1.2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Башкортостан и Уставом образовательного учреждения, на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Устав образовательного учреждения регламентирует компетенции учредителя, определяет компетенции директора образовательного учреждения, определяет компетенции коллегиальных органов управления.

В соответствии с Уставом ГБПОУ СПК коллегиальными органами управления образовательного учреждения являются:

- ➡ Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа



- Совет Колледжа;
- Педагогический совет;
- Методический совет.

Компетенции коллегиальных органов управления определены Уставом образовательного учреждения и закреплены локальными актами.

Структура системы управления образовательным учреждением определена с учетом задач текущего и перспективного развития и направлена на обеспечение качества образовательного процесса (Схема 1).

- Директор – Резяпов Рашит Шагитович.
- Заместитель директора по практической работе – Шеина Людмила Васильевна.
- Заместитель директора по воспитательной работе – Когур Валентина Ивановна.

В целях совершенствования образовательной, воспитательной, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогов ГБПОУ СПК созданы и действуют следующие структурные единицы:

- Предметно-цикловые комиссии (ПЦК) «Машины и технологии обработки материалов»; «Технологии химического производства»; математических, естественнонаучных и электротехнических дисциплин; предметов гуманитарного цикла,
- Студенческий Совет,
- Совет родителей несовершеннолетних обучающихся,
- Совет по профилактике правонарушений,
- Общественный наркологический пост,

Деятельность коллектива образовательного учреждения организуется в соответствии с годовым планом ГБПОУ СПК и конкретизируется планом работы на месяц. Режим работы определяется графиком учебного процесса, расписанием занятий на семестр, Правилами внутреннего распорядка для студентов и Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ГБПОУ СПК.

Таким образом, система управления в образовательном учреждении строится в соответствии с нормативными документами и является оптимальной для обеспечения функционирования колледжа.

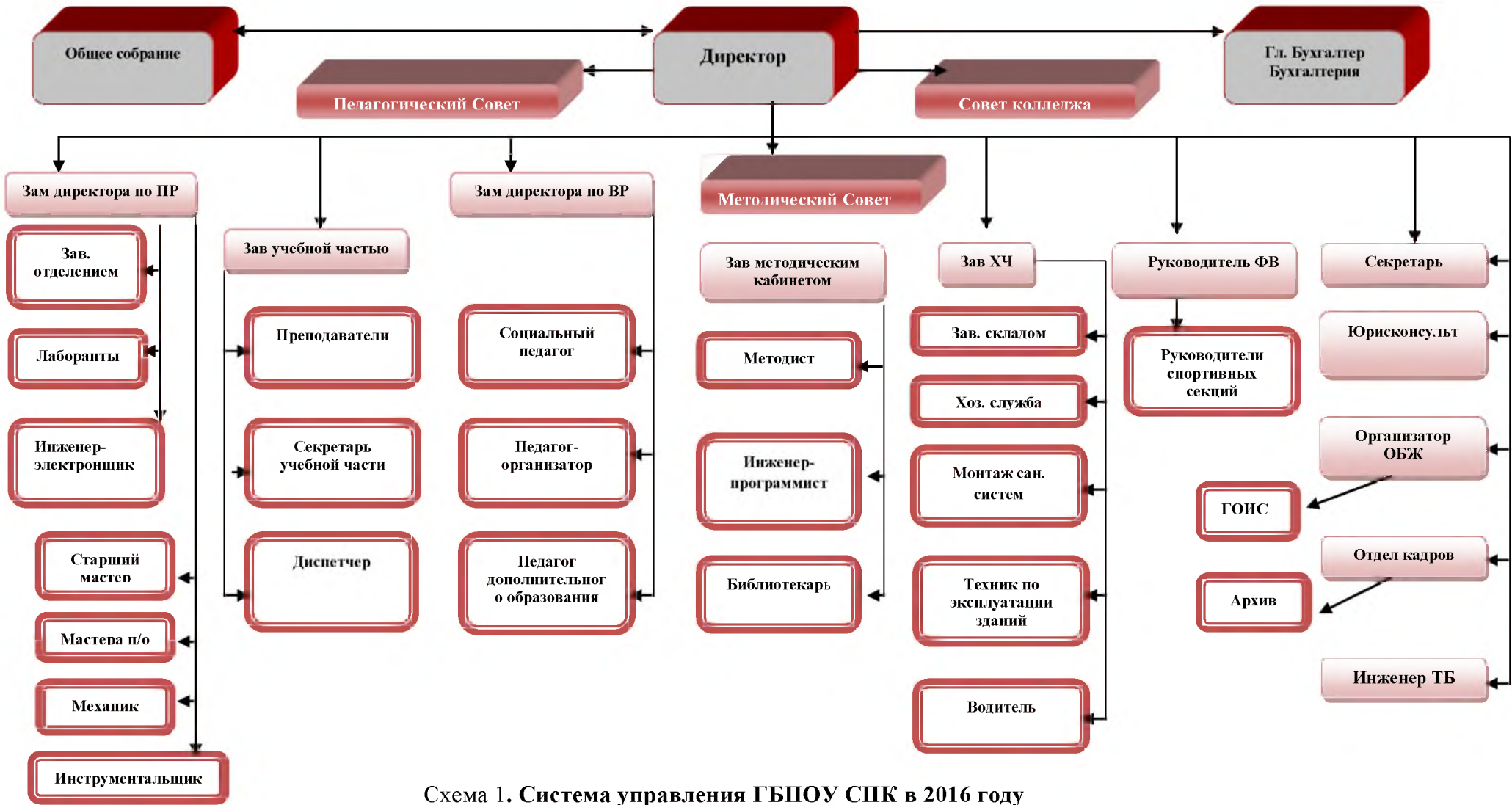


Схема 1. Система управления ГБПОУ СПК в 2016 году



1.3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Образовательное учреждение реализует следующие основные профессиональные образовательные программы (Таблица 3.1)

Таблица 3.1

Коды профессий, специальностей	Наименование профессий, специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям квалификации	Нормативный срок освоения
Программы подготовки специалистов среднего звена				
15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное	Техник. Специалист по технологии машиностроения	3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник. Старший техник	3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник. Старший техник	3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)
22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное	Техник. Специалист сварочного производства	3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник-механик. Старший техник-механик	3 года 10 месяцев (2 года 10 месяцев)
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих				
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	3 года 5 месяцев
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся	2 года 10 месяцев

			электродом в защитном газе. Газосварщик. Сварщик ручной сварки полимерных материалов. Сварщик термитной сварки	
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное	Станочник широкого профиля. Оператор станков с программным управлением	2 года 10 месяцев
23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное	Слесарь по ремонту автомобилей. Оператор заправочных станций. Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев
18.01.02	Лаборант-эколог	Среднее профессиональное	Дозиметрист. Лаборант по анализу газов и пыли. Лаборант-микробиолог. Лаборант полярографист. Лаборант спектрального анализа. Лаборант химического анализа. Лаборант химико-бактериологического анализа. Пробоотборщик	2 года 10 месяцев
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 года 10 месяцев
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	Среднее профессиональное	Профессии аппаратчиков, включенные в ЕТКС, выпуск 24	2 года 10 месяцев
Профессиональное обучение. Дополнительное образование				
Дополнительное профессиональное образование				
Дополнительное образование детей и взрослых				

Таблица 3.2

Сведения о дополнительных образовательных программах

Код	Наименование профессии	Сроки обучения	
		Повышение квалификации	Профессиональная подготовка и переподготовка
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.5 месяцев	5 месяцев
18494	Слесарь КИПиА	3.5 месяцев	4 месяца
18559	Слесарь-ремонтник	3.5 месяцев	5 месяцев

18809	Станочник широкого профиля	3.5 месяцев	6 месяцев
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	3.5 месяцев	4 месяцев
19756	Электрогазосварщик	3.5 месяцев	6 месяцев
13321	Лаборант химического анализа	3.5 месяцев	5 месяцев
10065	Аппаратчик	3.5 месяцев	4 месяца

Основные профессиональные образовательные программы (далее ОПОП) по специальностям и профессиям образовательного учреждения сформированы в следующей типовой структуре:

- ◆ Пояснительная записка к ОПОП.
- ◆ Аннотация ОПОП по специальности/профессии.
- ◆ Нормативные документы для разработки ОПОП.
- ◆ Базисный учебный план по специальности/профессии.
- ◆ ПРИЛОЖЕНИЕ.
 - ✦ Учебный план ОПОП (отдельно по реализуемым формам обучения);
 - ✦ Рабочая программа учебной и производственной практики по специальности/профессии (по реализуемым формам обучения);
 - ✦ Календарный учебный график по специальности/профессии (по реализуемым формам обучения);
 - ✦ Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальности/профессии (по реализуемым формам обучения);
 - ✦ Фонды оценочных средств по специальности/профессии (по реализуемым формам обучения);

Вариативные части ОПОП по специальности/профессии формируются в соответствии с запросами работодателей и согласуются с ними. В 2016-2017 учебном году вариативные части ОПОП были сформированы следующим образом.

По специальности 15.02.08 Технология машиностроения

С целью повышения качества подготовки специалистов и по согласованию с руководством ОАО «Красный пролетарий» (И.К. Шарипов) за счет часов вариативной части в ППССЗ были внесены следующие коррективы:

- 1) На 165 часов увеличился объём часов общего гуманитарного и социально-экономического цикла. В этом цикле дополнительно введены дисциплины:
 - ◆ «Башкирский язык»,
 - ◆ «Русский язык и культура речи»,
 - ◆ «История и культура Башкортостана».
- 2) По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- 3) Математический и общий естественнонаучный цикл остался неизменным. В данном цикле дополнительно учебные дисциплины не введены.

- 4) На 771 час увеличился объём часов профессионального цикла. Дополнительно введены дисциплины:
- ◆ «Электротехника и электроника»,
 - ◆ «Гидравлические и пневматические системы»,
 - ◆ «Монтаж и ремонт промышленного оборудования»,
 - ◆ «Охрана труда»,
- 5) Увеличился объем базовых общепрофессиональных дисциплин (65,2% - 610 часов) и расширились на 161 час профессиональные модули (17,2%).
- Показатель практикоориентированности - 63,6%.

По специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

С целью повышения качества подготовки специалистов по согласованию с руководством ООО «Аура Автодом» (А.В. Бабнищев) за счет часов вариативной части (900 часов) в ППССЗ были внесены следующие коррективы:

- 1) Ввели новые дисциплины в цикл ОГСЭ в объеме 172 часа:
 - ◆ «Русский язык и культура речи» - 60 час.,
 - ◆ «Башкирский язык» - 72 час.,
 - ◆ «История и культура Башкортостана» - 40 час.
- 2) Математический и общий естественнонаучный цикл увеличили на 4 часа.
- 3) Общепрофессиональные базовые дисциплины усилили часами и ввели дисциплину из вариативной части цикла «Компьютерная графика» - 40 часов.

Итого на общепрофессиональные дисциплины из вариативной части взято 158 часов.

- 4) Расширили профессиональные модули на 566 часов. В ПМ. 03 введен дополнительный междисциплинарный курс «Овладение профессией слесаря по ремонту автомобилей», соответствующий виду профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Вариативная часть в циклах ППССЗ с учётом анализа требований работодателей в компетенциях выпускников распределена следующим образом:

- 5) 19,1% на увеличение объёма часов общего гуманитарного и социально- экономического цикла. В этом цикле дополнительно введены дисциплины:
 - ◆ «Башкирский язык»,
 - ◆ «Русский язык и культура речи»,
 - ◆ «История и культура Башкортостана».
- 6) По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- 7) На 0,5% увеличился объем часов математического и общего естественнонаучного цикла. В данном цикле дополнительно учебные дисциплины не введены;
- 8) На 80,4% увеличился объём часов профессионального цикла:
 - ◆ Дополнительно введена дисциплина «Компьютерная графика»,
 - ◆ увеличили базовые общепрофессиональные дисциплины (17,5%)
 - ◆ Расширили часы профессиональных модулей (62,9%).

Показатель практикоориентированности ОПОП составил 62,5%.

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

Вариативная часть ОПОП в количестве 936 часов распределена следующим образом:

- 1) Ввели в цикле ОГСЭ новые дисциплины в объеме 172 часов:
 - ◆ «Русский язык и культура речи» - 60 часов,
 - ◆ «Башкирский язык» - 72 часа,
 - ◆ «История и культура Башкортостана» - 40 часов.
- 2) В цикле ЕН расширили количество часов и потому цикл увеличился на 30 часов.

- 3) Общепрофессиональные базовые дисциплины усилили часами и ввели вариативную часть цикла:

- ◆ «Компьютерная графика» - 40 часов.
- ◆ «Менеджмент» - 32 часа.

Итого на общепрофессиональные дисциплины из вариативной части взято 408 часов.

- 4) Расширили профессиональные модули на 326 часов.
- 5) Вариативная часть в циклах ОПОП с учётом анализа требований работодателей на 18,4% увеличился объём часов общего гуманитарного и социально-экономического цикла. В этом цикле дополнительно введены дисциплины:
- ◆ «Башкирский язык»,
 - ◆ «Русский язык и культура речи»,
 - ◆ «История и культура Башкортостана».
- 6) По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- 7) На 3,2% на увеличен объём часов математического и общего естественнонаучного цикла.
- 8) На 78,4% увеличен объём часов профессионального цикла.
- 9) Дополнительно введены дисциплины:
- ◆ «Компьютерная графика»,
 - ◆ «Менеджмент»
- 10) Увеличен объём базовых общепрофессиональных дисциплин (43,6%) и расширен объём профессиональных модулей (34,8%).

Показатель практикоориентированности - 61,5%.

По специальности 22.02.06 Сварочное производство.

С целью повышения качества подготовки специалистов за счет часов вариативной части (900 часов) в ППССЗ были внесены коррективы, которые были согласованы с руководством ПАО Акционерная компания «Востокнефтезаводмотаж» (Х.А.Бикмухаметов).

- 1) Ввели новые дисциплины в цикл ОГСЭ в объеме 172 часов:
- ◆ «Русский язык и культура речи» - 60 часов,
 - ◆ «Башкирский язык» - 72 часов,
 - ◆ «История и культура Башкортостана» - 40 часов.
- 2) Математический и общий естественнонаучный цикл увеличили на 4 часа.
- 3) Общепрофессиональные базовые дисциплины усилили часами и ввели новую дисциплину «Компьютерная графика» - 40 часов.

Итого на общепрофессиональные дисциплины из вариативной части взято 554 часа.

- 4) Расширили профессиональные модули на 170 часов.
- 5) Вариативная часть в циклах ОПОП для общего гуманитарного и социально-экономического цикла на увеличилась на 19,1%. В этом цикле дополнительно введены дисциплины:
- ◆ «Башкирский язык»,
 - ◆ «Русский язык и культура речи»,
 - ◆ «История и культура Башкортостана».
- 6) По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;

- 7) Математический и общий естественнонаучный цикл увеличился на 4 часа - это составило 0,5%.
 - 8) На 80,4% увеличился объем часов профессионального цикла:
 - ◆ Дополнительно введена дисциплина «Инженерная графика»,
 - ◆ Увеличили базовые общепрофессиональные дисциплины (61,5%)
 - ◆ Расширили часы профессиональных модулей (18,9%).
- Показатель практикоориентированности ОПОП составил 63%.

По специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

С целью повышения качества подготовки специалистов и по согласованию с руководством ОАО «Красный пролетарий» (И.К. Шарипов) за счет часов вариативной части в ППССЗ были внесены следующие коррективы:

- 1) На 18,4% увеличился объем часов общего гуманитарного и социально-экономического цикла. В этом цикле дополнительно введены дисциплины:
 - ◆ «Башкирский язык»,
 - ◆ «Русский язык и культура речи»,
 - ◆ «История и культура Башкортостана».
- 2) По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- 3) На 3,2% увеличился объем часов математического и общего естественнонаучного цикла, на 78,4% увеличился объем часов профессионального цикла. Дополнительно введена дисциплина «Компьютерная графика», «Менеджмент», увеличились базовые общепрофессиональные дисциплины (43,6%) и расширились профессиональные модули (34,8%).

Показатель практикоориентированности - 61,5%.

По профессии 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 288 часов по профессии 15.01.19 Наладчик КИПиА согласовано с руководством Ремонтного локомотивного депо Стерлитамак - Грузовой (начальник Р.И. Даминов)

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии 15.01.19 Наладчик КИПиА часы вариативной части общепрофессионального цикла в объеме 228 часов распределены на следующие учебные дисциплины:
 - ◆ Основы черчения – 38 часов;
 - ◆ Основы электротехники– 38 часов;
 - ◆ Основы радиоэлектроники – 38 часов;
 - ◆ Основы взаимозаменяемости- 38 часов;
 - ◆ Основы автоматизации производства – 38 часов;
 - ◆ Основы материаловедения -38 часов.

По профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 108 часов по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) согласовано с руководством ООО «СТМ-Сервис» Сервисное локомотивное депо «Стерлитамак» (начальник В.А. Исаев).

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки)) часы вариативной части общепрофессионального цикла в объеме 156 часов распределены на следующие учебные дисциплины:
 - ◆ Основы инженерной графики- 6 часов;
 - ◆ Основы электротехники – 6 часов;
 - ◆ Основы материаловедения– 6 часов;
 - ◆ Допуски и технические измерения – 12 часов;
 - ◆ Основы экономики – 6 часов;
 - ◆ Безопасность жизнедеятельности – 6 часов;
 - ◆ ПМ.02, ПМ.04, ПМ.05 – 114 часов

По профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 108 часов по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) согласовано с руководством ООО «Уралторгсервис» г. Стерлитамака (директор С.Ю. Тротт)

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 44 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии «Станочник» (металлообработка) часы вариативной части общепрофессионального цикла в объеме 64 часов распределены на следующие учебные дисциплины:
 - ◆ Технические измерения – 12 часов;
 - ◆ Техническая графика – 12 часов;
 - ◆ Основы электротехники – 10 часов;
 - ◆ Основы материаловедения – 10 часов;
 - ◆ Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках – 10 часов;
 - ◆ Безопасность жизнедеятельности - 8 часов

По профессии 23.01.03 Автомеханик

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 144 часов по профессии 23.01.03 Автомеханик согласовано с руководством ООО «Аура Автодом» (директор А.В. Бабнищев)

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик часы вариативной части общепрофессионального цикла в объеме 84 часов распределены на следующие учебные дисциплины:
 - ◆ электротехника – 28 часов;
 - ◆ охрана труда – 26 часов;
 - ◆ материаловедение – 26 часов;
 - ◆ безопасность жизнедеятельности - 4 часа.



По профессии 18.01.02 Лаборант-эколог

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 144 часов по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог согласовано с руководством ГБУ РБ Управления государственного аналитического контроля (начальник Стерлитамакского подразделения В.А. Кузьмина)

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии «Лаборант-эколог» часы вариативной части общепрофессионального цикла распределены на учебные дисциплины:
 - Электротехника – 16 часов;
 - Основы аналитической химии – 14 часов;
 - Природопользование и охрана окружающей среды – 18 часов;
 - Основы стандартизации и технические измерения – 16 часов;
 - Охрана труда – 16 часов;
 - Безопасность жизнедеятельности – 4 часа

По профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 144 часов по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) согласовано с руководством ООО «СТМ-Сервис» Сервисное локомотивное депо «Стерлитамак» (начальник В.А. Исаев).

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) часы вариативной части общепрофессионального цикла в объеме 84 часов распределены на следующие учебные дисциплины:
 - Учебная и производственная практика – 80 часов;
 - Безопасность жизнедеятельности- 4 часа

По профессии 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ

Использование вариативной части циклов ППКРС в объеме 144 часов по профессии 18.01.05 Аппаратчик – оператор производства неорганических веществ согласовано с руководством АО «Башкирская содовая компания» (зам. начальника производства №2 (кальцинированной соды) Ю.В.Прокопов).

- 1) В целях содействия самозанятости и успешной социализации выпускников введена новая учебная дисциплина «Основы деловой культуры» в объеме 60 часов.
- 2) С целью углубления подготовки по профессии 18.01.05 Аппаратчик – оператор производства неорганических веществ часы вариативной части в количестве 84 часов распределены на учебные дисциплины и профессиональные модули:
 - Безопасность жизнедеятельности- 4 часа;
 - ПМ.01, ПМ.02 - 80 часов



Оценка качества результатов образовательной деятельности осуществляется в различных формах: входящий контроль, текущая аттестация, рубежный контроль, промежуточная аттестация, итоговая аттестация. Контроль осуществляется в соответствии с планом внутриколледжного контроля, графиком учебного процесса, рабочими программами дисциплин/профессиональных модулей, календарно-тематическими планами. Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе разработанных образовательным учреждением комплектов измерительных материалов. Оценка формирования и развития общих и профессиональных компетенций осуществляется на основе комплектов оценочных средств с разной типологией заданий. Качество подготовки специалистов обеспечивается активным взаимодействием ГБПОУ СПК с организациями, выступающими для студентов и выпускников в качестве работодателей по следующим направлениям:

- Участие представителей работодателей в образовательном процессе в части формирования вариативной части циклов реализуемых ППСЗ и ППКРС, в согласовании программ профессиональных модулей, в согласовании оценочных материалов для оценки общих и профессиональных компетенций, в предоставлении рабочих мест для проведения производственной практики;
- Участие представителей работодателей в оценке качества образования в форме оценки общих и профессиональных компетенций в аттестационном листе производственной практики, в оценивании общих и профессиональных компетенций при выполнении функций членов комиссий для проведения экзаменов (квалификационных), при работе в составе государственной экзаменационной комиссии.

Направления взаимодействия обусловлены выполнением требований ФГОС СПО к условиям реализации и оценке качества освоения ППСЗ по специальностям и ППКРС по профессиям, реализуемым образовательным учреждением.

Основным показателем качества выполнения государственного задания являются результаты государственной итоговой аттестации (далее - ГИА). В 2016 году ГИА сдавали (в июне 2016 года) выпускники по специальностям:

15.02.08 Технология машиностроения;

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

а также (в январе 2017 года) – выпускники по профессиям:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),
- 15.01.25 Станочник (металлообработка),
- 18.01.02 Лаборант-эколог,



- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),
- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 23.01.03 Автомеханик,
- 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Организация и проведение ГИА осуществлялось согласно Положению о государственной итоговой аттестации
 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников (Таблица 3.3.):

Таблица 3.3

Код	Специальность/профессия	Результаты подготовки и защиты ВКР (% качества знаний)
15.02.08	Технология машиностроения	60
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	72,7
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	93,7
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	56
15.01.25	Станочник (металлообработка)	88,8
23.01.03	Автомеханик	58,3
18.01.02	Лаборант-эколог	83,3
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	58,8
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	46,6

Таким образом, уровень подготовки выпускников по специальностям/профессиям следует признать соответствующим требованиям ФГОС СПО.

1.4.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный год в образовательном учреждении начинается с 01 сентября. В ГБПОУ СПК установлена шестидневная рабочая неделя для работников и студентов. Начало учебных занятий в 8³⁰, окончание – согласно расписанию. Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут. Перерыв после нечетного урока 5 минут, после четного – 10 минут, перерыв для организации питания – после четвертого урока – 30 минут (с 11⁵⁰ до 12²⁰).

Практико-ориентированную подготовку обучающихся при освоении ими профессиональных компетенций и соответствующих видов профессиональной деятельности в рамках профессиональных модулей



обеспечивают учебная и производственная практики. Учебная практика реализуется в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа согласно утвержденным программам. Программы производственных практик реализуются на объектах базовых организаций (предприятий) различных организационно-правовых форм и сфер деятельности города Sterlitaмак.

Образовательная деятельность в ГБПОУ СПК организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, на основании которых составляется расписание учебных занятий. Сроки получения среднего профессионального образования в ГБПОУ СПК устанавливаются в соответствии с государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО). Образовательный процесс осуществляется на основе системно-деятельностного подхода с приоритетным применением активных, интерактивных форм и методов проведения занятий. В учебно-воспитательном процессе активно используются информационные технологии, как для проведения обязательных аудиторных занятий, так и для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, предметных олимпиад, внеаудиторной воспитательной работы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включающий все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП, составляет 54 академических часа в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году не превышает 11 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период).

Для отдельных категорий обучающихся, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося, а также в соответствии с локальным нормативным актом, образовательным учреждением реализуется право на обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы. Возможность обучения по индивидуальному учебному плану предоставляется студентам в следующих случаях:

- В связи с необходимостью трудоустройства,
- По состоянию здоровья,



- Студентам, входящим в состав сборных команд города или республики по разным видам спорта,
- Лицам, одновременно получающим второе профессиональное образование,
- По семейным обстоятельствам (уход за тяжело больным членом семьи, смена места жительства и др.)

В ходе освоения ОПОП предусматривается обязательное прохождение студентами учебной и производственной практики с целью практической подготовки, закрепления и углубления знаний, полученных студентами в ходе теоретического обучения, а также формирования общих и профессиональных компетенций. Организация всех видов практики направлена на выполнение ФГОС СПО. Базой для учебной практики являются учебные мастерские образовательного учреждения. Для проведения производственной практики социальные партнеры образовательного учреждения – АО «БСК», ЗАО «Вагоноремонтный завод», ОАО «Завод Строймаш», ОАО «Красный пролетарий», ООО «ХайдельбергЦементРус», ООО НПО «Станкостроение», ООО Управляющая компания «ТАУ НефтеХим» - предоставляют студентам свои производственные площади и оборудование. В соответствии с программами, практика организуется как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Таким образом, уровень подготовки выпускников по специальностям/профессиям следует признать соответствующим требованиям ФГОС СПО.

1.5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Важнейшей задачей воспитательной деятельности в колледже является создание оптимальных условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Решению поставленных целей и задач способствует деятельность в приоритетных направлениях, таких как, гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, правовое, здоровьесберегающее, а также работа с детьми дивиантного поведения и детьми сиротами, работа с родителями, работа органа студенческого самоуправления реализуемых, через комплексно-целевые программы, планы руководителя воспитательной работой колледжа.



Общее руководство воспитательной работой в колледже осуществляется заместителем директора по ВР, у которого в подчинении находятся социальный педагог, руководитель физвоспитания, педагог-организатор ОБЖ, педагоги дополнительного образования, классные руководители и мастера групп. Схематично система воспитательной работы в колледже представлена схемой 5.1.

В помощь классным руководителям и мастерам разработаны методические рекомендации по различным направлениям воспитательной деятельности. Для оснащения внеучебной деятельности используется теле- и видеоаппаратура, музыкальное оборудование, позволяющее выполнить основную воспитательную задачу – сформировать творчески развитого, культурно-нравственного, физически здорового гражданина Башкортостана и России. Администрация колледжа и педагогический коллектив постоянно рассматривают инновационные воспитательные системы и технологии на: педагогических советах, методических советах, заседаниях ПЦК и ежегодной научно-практической конференции колледжа по теме: «Роль развивающих технологий в обучении и воспитании» (секция «Воспитание подрастающего поколения»). Классные часы проводятся еженедельно по следующим направлениям:

- по патриотическому воспитанию;
- по духовно-нравственному воспитанию;
- по здоровому образу жизни;
- по экологическому воспитанию;
- по предупреждению административных правонарушений, уголовных преступлений;
- по предупреждению токсикомании, наркомании, табакокурения;
- по противодействию терроризма, экстремизма, коррупции среди студенческой молодежи.

В колледже реализуется комплекс программ «Я гражданин России» по гражданско-патриотическому воспитанию, а также функционирует клуб «Отечество», Основные формы реализации программы «Формирование здорового образа жизни» имеют следующие направления деятельности:

- ✚ Пропаганда здорового образа жизни;
- ✚ Профилактика асоциальных явлений в студенческой среде;
- ✚ Использование здоровые сберегающих технологий;
- ✚ Формирование валеологической грамотности;
- ✚ Формирование образовательной среды в соответствии с санитарными нормами.

Реализация программы «Лидер» основано на психологической помощи в социальной адаптации обучающихся. Не менее важным



направлением в воспитательной работе является организация взаимодействия с родителями, которая строится в соответствии с просветительской целью: научить родителей видеть и понимать изменения, происходящие с подростками.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы с обучающимися является профилактика правонарушений и преступлений среди обучающихся (Схема 5.2). Вопросы предупреждения правонарушений и уголовных преступлений среди подростков, каждый факт противоправного поведения студентов были и остаются предметом пристального внимания, как правоохранительных органов, так и педагогического коллектива колледжа. В колледже накоплен определенный опыт взаимодействия с органами внутренних дел, КДН, ГДН, наркологии, с общественными организациями по организации профилактики правонарушений несовершеннолетними, который совершенствуется год от года. В ходе месячника по профилактике административных правонарушений и уголовных преступлений, пропаганды правовых знаний, были проведены информационные линейки для обучающихся первых, вторых, третьих курсов; встреча с главным специалистом КДН; встречи с инспекторами полиции; встреча с заведующим поликлиникой наркодиспансера. Воспитательная работа по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения и формированию здорового образа жизни ведется в колледже систематически и планомерно. Составлен и реализуется совместный план работы с наркологическим диспансером, создан наркопост, оформлен информационный стенд «Уголок здоровья», который ежемесячно обновляется. За каждым обучающимся, состоящим на профилактическом учете, закреплен общественный воспитатель. Воспитательная работа с данной категорией лиц фиксируется в личных делах.



Система воспитательной работы

Схема 5.2

Заместитель директора по воспитательной работе

Совет профилактики, студенческий Совет, ученический профком, наркопост, родительский комитет

Внеурочная деятельность

Профорientационная работа, классные часы, участие в общих мероприятиях колледжа, работа с КДН

Опорные точки воспитательной деятельности

Программа нравственно-эстетического воспитания, музей - центр военно-патриотического воспитания, спортивно-комплексный центр физического воспитания, библиотека - центр культурного воспитания обучающихся, работа лекториев, работа социального педагога



Развитию здорового образа жизни способствует работа спортивных секций и кружков художественной самодеятельности. Более 76% студентов вовлечены во внеурочную деятельность, развивая свой творческий и интеллектуальный потенциал в клубах и секциях. Большая работа проводится среди студентов колледжа в плане просвещения и пропаганды здорового образа жизни. В тесном сотрудничестве с врачами-специалистами были проведены лекции по воспитанию здорового образа жизни. Психологи из межрайонного центра социальной помощи семье и детям провели мероприятия по формированию здорового образа жизни и профилактике асоциального поведения студентов. В колледже разработана и действует программа «Формирование здорового образа жизни на 2013-2017 гг.».

Наши студенты с большим энтузиазмом принимают активное участие в городских и республиканских конкурсах «Студент года», «Студенческие встречи», а также в региональных и республиканских спортивных соревнованиях и спартакиадах. Весь комплекс мероприятий по профилактике наркомании в колледже направлен на формирование здорового образа жизни и отрицательного отношения к употреблению наркотических веществ.

В рамках осуществления обратной связи со студентами колледжа в январе 2017 года проведено анкетирование студентов 2-го, 3-го, 4-го курсов. Предметом исследования послужили параметры, характеризующие удовлетворенность студентов содержанием, организацией и качеством образовательного процесса. Анкетным опросом было охвачено 322 студента, что составляет 91% от контингента обучающихся на 2-4 курсах колледжа. Результаты опроса были обобщены в количественном соотношении с помощью классных руководителей учебных групп 2-4 курсов. Для подготовки аналитической справки использовался анализ результатов анкетирования: по каждому вопросу анкеты было подсчитано количество и процент студентов, давших на каждый из вопросов определенный ответ. Результаты анкетирования студентов рассмотрены на педагогическом Совете 16.02.2017 года.



Система работы колледжа по профилактике правонарушений

Схема 5.2



1.6.ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В целях улучшения ситуации с трудоустройством выпускников на рынке труда в колледже создана и функционирует Служба содействия трудоустройству выпускников. Ее основной задачей является создание условий для самореализации личности выпускника на рынке труда, его адаптации и успешной социализации в обществе. Возглавляет названную Службу заместитель директора по производственной работе. Основными направлениями деятельности в этом направлении являются:

- информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда;
- оказание консультативной помощи по разработке индивидуальных перспективных планов профессионального развития выпускников;
- организация временной занятости студентов;
- сотрудничество с организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения.

Профориентационная работа в колледже осуществляется по особому плану, в соответствии с которым 15 марта 2017 года был проведен День открытых дверей, на котором присутствовало 199 будущих выпускников 9-классов города Стерлитамак.

По результатам приема в 2016-2017 учебном году контрольные цифры приема выполнены на 78%.

Уровень профессиональной компетентности выпускников получает положительную оценку социальных партнеров. Мониторинг степени удовлетворенности потенциальных работодателей качеством образовательных услуг характеризуется показателем - 91%. Рекламаций на подготовку специалистов образовательное учреждение не имеет. Уровень удовлетворенности студентов - потребителей образовательных услуг доступностью и качеством образовательных услуг составляет 4,6 балла (из 5 возможных).



1.7.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Освоение основных профессиональных образовательных программ по реализуемым в ГБПОУ СПК специальностям и профессиям обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование по соответствующему профилю. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование с периодичностью один раз в три года.

В отчетный период образовательную деятельность осуществляли 45 штатных педагогических работника, из них - 38 преподавателей. Из числа преподавателей:

- ◆ имеют высшее профессиональное образование - 38 человек;
- ◆ имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) - 38 человек.

Высшую квалификационную категорию имеют 27 человек, первую квалификационную категорию - 10 человек, соответствие занимаемой должности - 8 человек.

По одному сотруднику образовательного учреждения имеют звания «Почетный работник СПО Российской Федерации» и «Заслуженный работник образования РБ». «Отличник образования РБ» присвоено 6 работникам. Кроме того, звания «Почетный работник НПО РФ», «Отличник профтехобразования РСФСР» и «Лучший работник физической культуры и спорта РБ» присвоено еще трем сотрудникам образовательного учреждения. Один сотрудник коллектива имеет научную степень кандидата педагогических наук.

В отчетный период повышение квалификации преподавателей образовательного учреждения осуществлялось посредством разнообразных форм, таких как:

- ◆ обучение по различным программам ГАУ ДПО ИРО РБ;
- ◆ обучение по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему на производстве»;
- ◆ участие в конкурсах профессионального мастерства;
- ◆ участие в научно-практических конференциях, семинарах, методических объединениях, вебинарах;
- ◆ участие в предметно-профессиональных декадах;
- ◆ проведение открытых мероприятий, взаимопосещение учебных занятий;
- ◆ работа над индивидуальными методическими проблемами.

В отчетном периоде продолжена работа по обновлению кадрового потенциала образовательного учреждения за счет привлечения к

образовательной деятельности молодых специалистов - приняты два педагогических работника.

1.8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Одним из инструментов повышения качества образования в образовательном учреждении является работа педагогического коллектива над методической проблемой: «Роль инновационных технологий в воспитании и обучении». Совершенствование методического сопровождения образовательной деятельности как одно из направлений деятельности педагогического коллектива по реализации методической проблемы, нацелено на обеспечение ОПОП учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, МДК, ПМ. В состав УМК входят рабочие программы, календарно-тематические планы, методические рекомендации по организации практических занятий и по выполнению самостоятельной работы студентами, лекционные материалы, комплекты оценочных средств. Содержание данных документов ежегодно обновляется и корректируется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики. В отчетный период активизировалась работа по созданию электронных вариантов УМК. За данный период разработаны и реализуются в пределах ППССЗ и ППКРС программы общеобразовательных предметов, соответствующие требованиям ФГОС СПО. Разработаны и закреплены локальным нормативным актом подходы к выполнению обучающимися индивидуальных проектов.

Индивидуальная траектория методической работы преподавателей закрепляется в индивидуальном плане методической работы. Председатели предметно-цикловых методических комиссий курируют содержание и качество данной работы, заслушивают отчеты о ее результатах. Содержание и качество методической работы каждого преподавателя можно отследить в персональном методическом паспорте, на основании анализа которого составляется рейтинг активности в методической работе преподавателей персонально и предметно-цикловых методических комиссий в целом.

Методическая служба принимает участие в работе Педагогического совета и Методического совета, в организации педагогических чтений,



научно-практических конференций, семинаров и других коллективных форм деятельности. При выборе конкретного направления научно-методической работы коллектив колледжа руководствуется задачами, стоящими перед колледжем, накопленным опытом работы педагогического коллектива и уровнем учебно-воспитательного процесса.

Возглавляет методическую работу в образовательном учреждении методический Совет колледжа под руководством зав. методическим кабинетом, к.п.н. Л.М. Линецкой. Методический совет осуществляет руководство научно-педагогической и методической деятельностью преподавателей, координирует усилия различных служб, подразделений колледжа, направленных на развитие научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности педагогического коллектива. Методическая служба колледжа организует участие обучающихся и педагогических работников колледжа в городских, региональных, республиканских, федеральных, международных конкурсах, конференциях, фестивалях, семинарах, а также и помогает в оформлении творческих работ. Работа методического кабинета строится на основе сотрудничества с председателями предметно-цикловых комиссий и другими подразделениями колледжа. В колледже функционирует методический кабинет, основной целью работы которого является создание условий для учебно-методической и инновационной деятельности педагогических работников, трансляция передового педагогического опыта. На базе библиотеки формируется медиатека методических разработок, материалов диссеминации опыта преподавателей колледжа.

В отчетный период особое внимание было уделено совершенствованию фондов оценочных средств с акцентом на упорядочивание фондов оценочных средств для текущего контроля качества освоения ОПОП (ППССЗ/ ППКРС), а также активизации участия обучающихся и педагогов образовательного учреждения в мероприятиях федерального и международного уровня. Результаты участия обучающихся в различных мероприятиях федерального/международного, регионального/республиканского, муниципального и уровня колледжа представлены в таблице 8.1



Результаты участия обучающихся в мероприятиях различного уровня

Таблица 8.1

Федеральный/международный уровень

ФИО студента	ФИО руководителя	Тема	Результат	Дата
1. Абдулгазин Л.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
2. Аиткулов С.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанио» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя I степени	Февраль 2017г.
3. Акбашев А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
Акбашев А.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанио» (Зима 2017) по математике	Сертификат участника	Февраль 2017г.
4. Акчурин И.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
5. Алексеева К.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
6. Аминев А.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанио» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя III степени	Февраль 2017г.
7. Антипова К.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
8. Ахметшин Т.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
9. Багаутдинов Д.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
10. Балгазин Д.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
11. Бахонин М.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
12. Бахонин М.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанио» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя III степени	Февраль 2017г.
13. Бочарников Э.	Колоколова Л.В.	Конкурс по астрономии «Покорители космоса»	4 место, сертификат участника	Апрель 2016 г.
14. Булатов С.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанио» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя II степени	Февраль 2017г.
15. Буракаев В.	Степаненко	Международная викторина	Сертификат	Февраль 2017г.

	Е.В.	«Знанию» (Зима 2017) по математике	участника	
16. Буряев И.	Уланская Н.С.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «Магия цифр»	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Буряев И.	Уланская Н.С.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя I степени	Февраль 2017г.
Буряев И.	Лукьянцева Н.А.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «тела и вещества»	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Буряев И.	Хвалева В.А.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по русской и зарубежной литературе	Диплом победителя 3 степени	Декабрь 2016 г.
Буряев И.	Хвалева В.А.	3 Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по русскому языку «Аз, Буки, Веди...»	Диплом победителя I место Сертификаты участника	Декабрь 2016г.
17. Валеев А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом 3 степени	Октябрь 2016 г.
Валеев А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
Валеев А.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя III степени	Февраль 2017г.
18. Валеева Е.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
19. Воронцов К.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
Воронцов К.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя II степени	Февраль 2017г.
20. Галлямова Л.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
Галлямова Л.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
21. Ганин П.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя II степени	Февраль 2017г.
Ганин П.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для	Диплом 3 степени	Октябрь 2016 г.

		студентов		
22. Гасанова Р.	Дорфман Е.И.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
Гасанова Р.	Ганина К.В.	Международная олимпиада «Зима 2017» проекта Инфоурок	Диплом победителя I степени	Февраль 2017 г.
Гасанова Р.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
23. Герасимов Г.	Уланская Н.С.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «Магия цифр»	Диплом победителя III степени	Декабрь 2016 г.
Герасимов Г.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике международного проекта videouroki.net	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Герасимов Г.	Лукьянцева Н.А.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «тела и вещества»	Диплом победителя III степени	Декабрь 2016 г.
Герасимов Г.	Хвалева В.А.	3 Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по русскому языку «Аз, Буки, Веди...»	Диплом победителя I место Сертификаты участника	Декабрь 2016г.
24. Городничева Н.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г
25. Градович А.	Красавина А.М.	I Всероссийской олимпиаде студентов и школьников «Интеллектуал» по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	Диплом победителя 2 место	Декабрь 2016 г.
26. Григорьева К.	Дорфман Е.И.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
Григорьева К.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
Громов А.	Уланская Н.С.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Диплом победителя III степени	Октябрь 2016 г.
27. Дальченко Е.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
28. Дмитриева Д.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
29. Дружинин А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике международного проекта	Диплом победителя I	Декабрь 2016 г.



		videouroki.net	степени	
Дружинин А.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
30. Дударев В.	Колоколова Л.В. Красавина А.М.	Олимпиада «Здоровый образ жизни»	1 место	Февраль 2017 г.
31. Дудин В.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
32. Евстифеева А.	Апышкова Н.К.	I Международный дистанционный творческий конкурс «Творчество без границ».	Диплом победителя	Ноябрь 2016 г.
Евстифеева А.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
33. Жданов Р.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом 3 степени	Октябрь 2016 г.
Жданов Р.	Ганина К.В.	Международная олимпиада «Зима 2017» проекта Инфоурок	Диплом победителя III степени	Февраль 2017 г.
34. Зайнуллин Д.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
35. Запевалов Г.	Степаненко Е.В.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «Магия цифр»	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
36. Звенигородский С.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
37. Звонов С.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
38. Зенгер О.	Петрова В.Н.	Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ по социальной экологии на тему: «Россия: среда обитания»	Сертификат участника	Март 2017 г.
39. Иванов И.	Усачева Е.А.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Диплом победителя III степени	Октябрь 2016г
40. Иванов М.	Ямансарова Н.П.	Межрегиональный проект «Александр Невский - Слава, Дух и Имя России»	Диплом участника	Октябрь 2017.
41. Иванова А.	Дорфман Е.И.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
42. Исмагилов М.	Усачева Е.А.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из	Диплом победителя II	Октябрь 2016г

		истории математики»	степени	
43. Казанцева У.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
44. Камалова Н.	Апышкова Н.К	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Ноябрь 2016 г.
45. Карев А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике международного проекта videouroki.net	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
46. Кизема Е.	Ляпунова О.А.	Международный фестиваль для работников образования и обучающихся «Интеллект. Знание. Творчество» ПИА «CREATIV» 2016 г.	Лауреат	Апрель 2016 г.
47. Кириллов А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
48. Коновалов А.	Уланская Н.С.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Диплом победителя II степени	Октябрь 2016 г.
Коновалов А.	Уланская Н.С.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя I степени	Февраль 2017г.
49. Копытов Н.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
50. Кравченко Е.	Апышкова Н.К	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г
51. Курбангалеев А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом 2 степени	Октябрь 2016 г.
52. Куренков Р.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
53. Латыпов Р.	Уланская Н.С.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «Магия цифр»	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Латыпов Р.	Уланская Н.С.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Диплом победителя II степени	Октябрь 2016 г.
Латыпов Р.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике международного проекта videouroki.net	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Латыпов Р.	Лукьянцева Н.А.	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по математике «Тела и вещества»	Диплом победителя I степени	Декабрь 2016 г.
Латыпов Р.	Хвалева В.А.	3 Международный конкурс	Сертификат	Декабрь 2016г.

		«Мириады открытий: «По страницам Великой Отечественной войны...»	участника	
Латыпов Р.	Хвалева В.А.	3 Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» по русскому языку «Аз, Буки, Веди...»	Диплом победителя 1 место Сертификаты участника	Декабрь 2016 г.
54. Леонтьева А.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
55. Милещак В.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
56. Минигалеева А.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
57. Мухамедьянов Р.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
58. Мухамедьянов Э.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
59. Назаров Д.	Ганина К.В.	Международная олимпиада «Зима 2017» проекта Инфоурок	Диплом победителя I степени	Февраль 2017 г.
60. Нюдочкина Ю.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
61. Осипов Д.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
62. Парфенов М.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
63. Петрова А.	Апышкова Н.К.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом победителя	Октябрь 2016 г.
Петрова А.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
64. Пильнова Д.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
65. Попов И.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Сертификат участника	Февраль 2017г.
66. Попова Ю.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
67. Ризун Д.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-	Сертификат	Февраль 2017г.

		2017»проекта «Инфоурок» по английскому языку	участника	
68. Салахов М.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
69. Смолин И.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
70. Старцев И.	Усачева Е.А.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Диплом победителя II степени	Октябрь 2016г
71. Трофимов Д.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
72. Трясына А.	Тимофеева Т.Г.	Всероссийский дистанционный конкурс «Котофей»	Диплом победителя I степени	Апрель 2016 г.
73. Уразаков А.	Уланская Н.С.	Всероссийская интеллектуальная викторина «Интересные факты из истории математики»	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
74. Федонин И.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом 3 степени	Октябрь 2016 г.
75. Федосов К.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Диплом 3 степени	Октябрь 2016г.
76. Федько К.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
77. Федько К.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя II степени	Февраль 2017г.
78. Хайретдинова Р.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016г.
79. Хамзин М.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017»проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
80. Шарипов И.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
81. Шафиков Д.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017»проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
82. Шмаков К.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 20162017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
Шмаков К.	Степаненко Е.В.	Международная викторина «Знанию» (Зима 2017) по математике	Диплом победителя I степени	Февраль 2017г.
83. Щербинина И.	Апышкова Н.К	Дистанционная олимпиада 2016-	Диплом	Октябрь 2016 г

		2017 учебного года по химии для студентов	победителя	
Щербинина И.	Ганеева Л.Р.	Международная олимпиада «Зима-2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку	Сертификат участника	Февраль 2017г.
84. Ямаев Е.	Петрова В.Н.	Дистанционная олимпиада 2016-2017 учебного года по химии для студентов	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.

Региональный/республиканский уровень

ФИО студента	ФИО руководителя	Тема	Результат	Дата
1. Андреев А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
Андреев А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ среди студентов СПО, эстафета (юноши)	2 место	Февраль 2017 г.
2. Антипов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
Антипов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ среди студентов СПО, эстафета (юноши)	2 место	Февраль 2017 г.
3. Антипова К. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (девушки)	7 место	Декабрь 2016 г.
4. Багаутдинов Д. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
5. Валеева Е. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (девушки)	7 место	Декабрь 2016 г.
6. Гасанова Рина	Хвалева В.А.	Республиканский конкурс творческих работ, посвященный Году кино.	участник	Ноябрь 2016 г.
7. Давлетбердин А.	Журавлева О.С.	Республиканской конкурс профмастерства «Станочник»	4 место	Март 2017 г.
Давлетбердин А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по плаванию среди студентов СПО	6 место	Март 2017 г.
8. Дочев Артем	Ямансарова Н.П.	Региональный этап республиканской олимпиады по дисциплине «История»	11 место	ноябрь 2016 г.
9. Дусенбаева Светлана	Хвалева В.А.	Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе	8 место	Ноябрь 2016г.
10. Жданов Р. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по плаванию среди студентов СПО	6 место	Март 2017 г.
11. Запевалов Г.	Степаненко Е.В.	Республиканская олимпиада по математике	Участие	Ноябрь 2016 г.
12. Звенигородский С.	Лукьянцева Н.А.	Республиканская олимпиада по физике	Участие	Ноябрь 2016 г.

Звенигородский С. (команда из 3 участников)	Лукьянцева Н.А.	Республиканский этап конкурса «Кубок физики»	2 место	Март 2017 г.
13. Казанцева У. (команда из 3 участников)	Лукьянцева Н.А.	Республиканский этап конкурса «Кубок физики»	2 место	Март 2017 г.
14. Капитонов М. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
Капитонов М. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ среди студентов СПО, эстафета (юноши)	2 место	Февраль 2017 г.
15. Кириллов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
16. Кузнецов Д. (команда из 3 участников)	Лукьянцева Н.А.	Республиканский этап конкурса «Кубок физики»	2 место	Март 2017 г.
17. Лысенков А.	Журавлева О.С.	Республиканской конкурсе профмастерства «Станочник»	4 место	Март 2017 г.
18. Матвиив Ф. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (юноши)	10 место	Декабрь 2016 г.
19. Михайлов Д.	Журавлева О.С.	Республиканской конкурсе профмастерства «Сварщик»	17 место	Март 2017 г.
Михайлов Д.	Журавлева О.С.	Республиканской конкурсе профмастерства «Worldskill»	5 место	Февраль 2017 г.
20. Михайлов Д.	Журавлева О.С.	Региональный этап Республиканского конкурса профмастерства «Worldskill»	4 место	Февраль 2017 г.
21. Михайлов Н. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (юноши)	10 место	Декабрь 2016 г.
22. Наврузова К. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (девушки)	7 место	Декабрь 2016 г.
23. Плисов А.	Журавлева О.С.	Республиканской конкурсе ВНЗМ профмастерства «Сварщик»	1 место	Октябрь 2017 г.
24. Сайфуллин И. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по настольному теннису среди студентов СПО (юноши)	10 место	Декабрь 2016 г.
25. Сараев М.	Юшко В.Н.	2 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	1 место (командное)	Март 2017 г.
26. Смолин И. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
27. Степанов Н. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
28. Тремасов А.	Квашнин И.В.	Республиканская олимпиада	1 место	Апрель 2016 г.

		профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»		
29. Халитов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши)	3 место	Февраль 2017 г.
Халитов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ среди студентов СПО, эстафета (юноши)	2 место	Февраль 2017 г.
30. Чернобублик Д. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по плаванию среди студентов СПО	6 место	Март 2017 г.
31. Ягафаров Л. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат РБ по плаванию среди студентов СПО	6 место	Март 2017 г.

Муниципальный уровень

ФИО студента	ФИО руководителя	Тема	Результат	Дата
1. Алексеева К. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжам эстафета среди студентов СПО (девушки)	1 место	Февраль 2017 г.
2. Андреев А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Лыжная гонка	1 место	Февраль 2017 г.
Андреев Я.	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	1 место в соревнованиях по снаряжению магазина	Февраль 2017 г.
Андреев Я. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г.
3. Антипов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Лыжная гонка	1 место	Февраль 2017 г.
4. Антипова К. (в составе команды)	Мельников В.И.	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (девушки)	4 место	Декабрь 2016 г.
Антипова К. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжам эстафета среди студентов СПО (девушки)	1 место	Февраль 2017 г.
5. Безденежный В. (в составе команды)	Мельников В.И.	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.
6. Безденежный В. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
7. Безденежный В. (в составе команды)	Гибадуллина Г.М.	Первенство города по баскетболу (юноши)	III место	Март 2017
8. Битунов Г. (в составе команды)	Мельников В.И.	Командные соревнования по	2 место	Декабрь 2016 г.

составе команды)	В.И.	гиревому спорту среди студентов СПО города		
9. Бормисов С. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
10. Валеева Е. (в составе команды)	Мельников В.И.	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (девушки)	4 место	Декабрь 2016 г.
11. Воронов Е. (в составе команды)	Мельников В.И.	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.
Воронов Е. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
12. Гасанова Р.	Файзуллина Ф.Н.	Олимпиада среди студентов СПО	Участие	Март 2017 г
13. Давлетбердин А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по плаванию среди студентов СПО	2 место	Февраль 2017 г.
14. Дружинин А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
15. Дударев В. (в составе команды)	Мельников В.И.	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.
Дударев В. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
16. Жданов Р. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по плаванию среди студентов СПО	2 место	Февраль 2017 г.
17. Жигалов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Командное соревнования по гиревому спорту среди студентов СПО города	2 место	Декабрь 2016 г.
18. Зеленцов П. (в составе команды)	Мельников В.И.	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.
Зеленцов П. (в составе команды)	Мельников В.И.	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
19. Капитонов М. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Лыжная гонка	1 место	Февраль 2017 г.
Капитонов М. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Эстафета	1 место	Февраль 2017 г.
20. Кириллов А. (в составе команды)	Мельников В.И.	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Эстафета	1 место	Февраль 2017 г.
Кириллов А. (в составе)	Мельников В.И.	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.

команды)				
21. Кириллов А. (в составе команды)	Мельников В.И	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
Кириллов А. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
22. Константинов Е. (коллектив театральной студии)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
23. Куренков Р. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
24. Литвинов Д. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по гиревому спорту среди студентов СПО города	2 место	Декабрь 2016 г.
25. Матвиев Ф. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (юноши)	1 место	Декабрь 2016 г.
26. Михайлов Н. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (юноши)	1 место	Декабрь 2016 г.
27. Морозов А. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
28. Мукминов К. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
29. Мусин А.	Файзуллина Ф.Н.	Олимпиада среди студентов СПО	Участие	Март 2017 г
Мусин А. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
30. Мухамадьяров Ф.	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место в соревнованиях по снаряжению магазина	Февраль 2017 г
Мухамадьяров Ф. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
31. Наврузова К. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (девушки)	4 место	Декабрь 2016 г.
32. Назмиева Г. (коллектив театральной студии)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
33. Насретдинов Р.	Швецова Г.А.	Городской конкурс	Диплом в	Апрель 2016 г.

(коллектив театральной студии)		художественной самодеятельности «Студенческая весна»	номинации «Сценическая культура»	
34. Нишанов А. (дуэт)	Швецова Г.А.	Диплом в номинации «Актерский дуэт»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
35. Прига Я. (коллектив театральной студии)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
36. Рассалеев К. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по гиревому спорту среди студентов СПО города	2 место	Декабрь 2016 г.
Рассалеев К. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Октябрь 2016г.
Рассалеев К. (в составе команды)	Мельников В.И	Чемпионат города по баскетболу среди студентов СПО	3 место	Март 2017 г.
37. Рысаева А.	Файзуллина Ф.Н.	X Городская научно-практическая конференция студентов и учащихся «Язык-зеркало культуры, посвященная Году экологии в РФ»	Диплом победителя 3 степени	Март 2017 г.
38. Сагидуллин Р. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
39. Сагитова А. (коллектив театральной студии)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
40. Сайфуллин И. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по настольному теннису среди студентов СПО города (юноши)	1 место	Декабрь 2016 г.
41. Салихов Р. (коллектив театральной студии)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Сценическая культура»	Апрель 2016 г.
42. Сараев М.Г. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
43. Семенов Г. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
Семенов Г. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г
44. Смолин И.А. (в составе команды)	Юшко В.Н.	1 этап Республиканской спартакиады по военно-прикладным видам спорта	3 место (командное)	Февраль 2017 г



45. Степанов А. (в составе команды)	Мельников В.И	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Лыжная гонка	1 место	Февраль 2017 г.
46. Тремасов А.А. (в составе команды)	Квашнин И.В.	Конкурс «Лучший по профессии «Электромонтер»	2 место	Декабрь 2016 г.
47. Трясцина А.	Степаненко Е.В.	V Открытая Региональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Наука. Образование. Профессия»	Участие	Декабрь 2016 г.
48. Фомина К. (дуэт)	Швецова Г.А.	Городской конкурс художественной самодеятельности «Студенческая весна»	Диплом в номинации «Актерский дуэт»	Апрель 2016 г.
49. Халитов А. (в составе команды)	Мельников В.И	Городские соревнования по лыжным гонкам среди студентов СПО (юноши). Эстафета	1 место	Февраль 2017 г.
50. Хафизов Ф. (в составе команды)	Мельников В.И	Кубок города по волейболу среди студентов СПО	2 место	Октябрь 2016г.
51. Хубутдинов И. (в составе команды)	Мельников В.И	Командное соревнование по гиревому спорту среди студентов СПО города	2 место	Декабрь 2016 г.
52. Чернобублик Д. (в составе команды)	Мельников В.И	Чемпионат города по плаванию среди студентов СПО	2 место	Февраль 2017 г.
53. Щербинина И. (в составе команды)	Мельников В.И	Городские соревнования по лыжам эстафета среди студентов СПО (девушки)	1 место	Февраль 2017 г.
54. Ягафаров Л. (в составе команды)	Мельников В.И	Чемпионат города по плаванию среди студентов СПО	2 место	Февраль 2017 г.

Уровень колледжа

ФИО студента	ФИО руководителя	Тема	Результат	Дата
1. Абубакиров Э.	Петрова В.Н.	Олимпиада по биологии	3 место	Февраль 2016 г.
2. Адельметов Д.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
3. Акбашев А.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	1 место	Февраль 2017 г.
Акбашев А.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	1 место	Февраль 2017 г.
4. Аксюков Р.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
5. Аллабердин И.	Фаткуллина С.А.	Конкурс кроссвордов по башкирскому языку	3 место	Февраль 2017г
6. Амирханов Р.	Басманова О.Б.	Олимпиада по материаловедению	3 место	Декабрь 2016 г.
Амирханов Р.М.	Швецова И.С.	Олимпиада по технической механике	1 место	Ноябрь 2016 г.
7. Андреев Я.А.	Колоколова Л.В.	НПК по теме «Современные методы обработки и технологическое оборудование»	Участие	Декабрь 2016 г.



8. Антипов А.В.	Суханова Н.Н.	НПК по теме «Современные методы обработки и технологическое оборудование»	Участие	Декабрь 2016 г.
9. Антипова К.	Мельников В.И	Соревнование среди студентов I-IV курса по настольному теннису (девушки)	1 место	Октябрь 2016 г.
10. Аралбаев Р.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
11. Асфандияров А.	Басманова О.Б.	Конкурс на лучшую курсовую работу по МДК 03.01 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1 место	Март 2017 г.
12. Багаутдинов Д.	Мельников В.И	Легкоатлетические соревнования, посвященные спортивному празднику «День первокурсника»	1 место	Октябрь 2016 г.
13. Бахонин М.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	3 место	Февраль 2017 г.
Бахонин М.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Бахонин М.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Бахонин М.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций по защите проекта	3 место	Февраль 2017 г.
14. Битунов Д.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
15. Булатов С.	Машутина Т.А Нефедов Д.В.	Конкурс профмастерства по профессии наладчик КИПиА	2 место	Март 2017 г.
Булатов С.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	2 место	Февраль 2017 г.
Булатов С.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	2 место	Февраль 2017 г.
16. Буракаев В.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Буракаев В.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
17. Буряев И.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Буряев И.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
18. Валеева Е	Мельников В.И	Соревнование среди студентов I-IV курса по настольному теннису (девушки)	3 место	Октябрь 2016 г.
19. Валиев А.	Фаткуллина С.А.	Олимпиада по башкирскому языку	1 место	Февраль 2017г
20. Воронцов К.	Дорфман Е.И	Конкурс по разгадыванию кроссвордов	3 место	Март 2017 г.
21. Вороширин А.	Колоколова Л.В.	Начальный этап всероссийского конкурса по специальности 15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования «Битва профессионалов»	2 место	Февраль 2017 г.
22. Галлямова Л.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
23. Ганин П.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	2 место	Февраль 2017 г.

Ганин П.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	1 место	Февраль 2017 г.
Ганин П.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Ганин П.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций по защите проекта	3 место	Февраль 2017 г.
24. Гасанова Р.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	2 место	Февраль 2017 г.
Гасанова Р.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
Гасанова Р.	Хвалева В.А.	Олимпиада по русскому языку и литературе	2 место	Октябрь 2016г.
25. Герасимов Г.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
26. Григорьева К.	Дорфман Е.И.	Конкурс по разгадыванию кроссвордов	2 место	Март 2017 г.
Григорьева К.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
27. Группа Н-11	Мельников В.И	Соревнование по мини-футболу среди студентов первого курса	3 место	Сентябрь 2016 г.
28. Группа Н-11	Юшко В.Н.	Конкурс «А, ну-ка, парни»	3 место	Февраль 2017 г.
29. Группа Н-14	Мельников В.И	Соревнование по мини-футболу среди студентов первого курса	2 место	Сентябрь 2016 г.
30. Группа С-12	Юшко В.Н.	Конкурс «А, ну-ка, парни»	2 место	Февраль 2017 г.
31. Группа С-14	Мельников В.И	Соревнование по мини-футболу среди студентов первого курса	1 место	Сентябрь 2016 г.
32. Группа С-14	Юшко В.Н.	Конкурс «А, ну-ка, парни»	1 место	Февраль 2017 г.
33. Данилов М.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
34. Дмитриев Д.	Хвалева В.А.	Конкурс сочинений, посвященный 225-летию со дня рождения С.Т. Аксакова	1 место	Сентябрь 2016г.
35. Дмитриева Д.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций «Нет наркотикам»	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
36. Дорожкин А.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Дорожкин А.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Дорожкин А.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций «Нет наркотикам»	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
37. Дружинин А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	3 место	Февраль 2017 г.
Дружинин А.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
38. Дружинин С.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Дружинин С.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
39. Дударев В.	Колоколова Л.В.	Начальный этап всероссийского конкурса по специальности 15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования «Битва профессионалов»	1 место	Февраль 2017 г.
Дударев В.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
40. Евстифеева А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.

Евстифеева А.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
41. Елистратов	Марисова С.Г.	Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	2 место	Ноябрь 2016 г.
Елистратов П.	Фаткуллина С.А.	Конкурс кроссвордов по башкирскому языку	1 место	Февраль 2017г
42. Ефремов А.	Басманова О.Б.	Олимпиада по ОЭО и ПОПД	2 место	Февраль 2017 г.
43. Жданов Р.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	3 место	Февраль 2017 г.
Жданов Р.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Жданов Р.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
44. Жигалов А.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
45. Запевалов Г.В.	Швецова И.С.	Олимпиада по технической механике	2 место	Ноябрь 2016 г.
46. Звенигородский С.	Машутина Т.А. Нефедов Д.В.	Конкурс профмастерства по профессии наладчик КИПиА	2 место	Март 2017 г.
Звенигородский С.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
47. Звонов С.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	1 место	Февраль 2017 г.
48. Зенгер О.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
49. Ибрагимов А.	Басманова О.Б.	Олимпиада по материаловедению	1 место	Декабрь 2016 г.
Ибрагимов А.	Марисова С.Г.	Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	3 место	Ноябрь 2016 г.
50. Ильин Р.	Гибадуллина Г.М.	Первенство колледжа по шахматам	Участие	Февраль 2017
51. Казанцева У.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Казанцева У.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
52. Карабаев Ф.	Басманова О.Б.	Конкурс на лучшую курсовую работу по МДК 02.01 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»	1 место	30.03.17
53. Караськин Р.	Красавина А.М.	Олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	3 место	Ноябрь 2016 г.
54. Кириллов А.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Кириллов А.	Мельников В.И	Легкоатлетические соревнования, посвященные спортивному празднику «День первокурсника»	3 место	Октябрь 2016 г.
55. Коновалов А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
56. Крупинов М.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
57. Крянина А.	Нефедов Д.В. Машутина Т.А.	Конкурс профмастерства по профессии наладчик КИПиА	3 место	Март 2017 г.
58. Кузнецов Д.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	3 место	Февраль 2017 г.
Кузнецов Д.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	2 место	Февраль 2017 г.
Кузнецов Д.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
59. Курбангалеев А.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.

Курбангалеев А.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
60. Лысенков А.	Журавлева О.С.	Конкурс проф.мастерства по профессии «Станочник»	2 место	Февраль 2017 г.
61. Майоров М.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
62. Масагутов И	Марисова С.Г.	Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	1 место	Ноябрь 2016 г.
63. Матвиив Ф.	Мельников В.И	Соревнование среди студентов первого курса по настольному теннису юноши	1 место	Ноябрь 2016 г.
64. Михайлов К.	Гибадуллина Г.М.	Первенство колледжа по шахматам	Участие	Февраль 2017
65. Михайлов Н.	Мельников В.И	Соревнование среди студентов первого курса по настольному теннису юноши	2 место	Ноябрь 2016 г.
66. Михайлова Т.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Михайлова Т.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
67. Морозов М.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
68. Мутаев Р.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	3 место	Февраль 2017 г.
69. Наврузова К.	Мельников В.И	Соревнование среди студентов I-IV курса по настольному теннису (девушки)	2 место	Октябрь 2016 г.
70. Назаров Д.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Назаров Д.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Назаров Д.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
71. Насибуллин Т.	Красавина А.М.	Олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	2 место	Ноябрь 2016 г.
72. Нигматуллин И.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Нигматуллин И.	Файзуллина Ф.Н.	Олимпиада по башкирскому языку	1 место	Февраль 2017г.
73. Нигматуллин Р.	Басманова О.Б.	Олимпиада по ОЭО и ПОПД	3 место	Февраль 2017 г.
Нигматуллин Р.	Басманова О.Б.	Конкурс на лучшую курсовую работу по МДК 03.01 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	2 место	Март 2017 г.
74. Никитин Е.Ю.	Швецова И.С.	Олимпиада по технической механике	3 место	Ноябрь 2016 г.
75. Нисин А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Нисин А.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
76. Осипов Д.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
77. Парфенов М.	Дорфман Е.И	Конкурс по разгадыванию кроссвордов	1 место	Март 2017 г.
Парфенов М.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	3 место	Февраль 2017 г.
Парфенов М.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.

78. Прига В.	Журавлева О.С.	Конкурс проф.мастерства по профессии «Станочник»	1 место	Февраль 2017 г.
79. Приходько И.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Приходько И.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
80. Рамазанов А.	Колоколова Л.В.	Начальный этап всероссийского конкурса по специальности 15.02.01.Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования «Битва профессионалов»	3 место	Февраль 2017 г.
Рамазанов А.	Красавина А.М.	НПК по теме «Современные методы обработки и технологическое оборудование»	Участие	Декабрь 2016 г.
81. Сайфуллин И.	Мельников В.И	Соревнование по настольному теннису среди студентов I-IV курса (юноши)	3 место	Ноябрь 2016 г.
82. Самков В.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Самков В.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций «Нет наркотикам»	Сертификат участника	Октябрь 2016 г.
83. Сараев М.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
84. Семенов Г.	Басманова О.Б.	Конкурс на лучшую курсовую работу по МДК 03.01 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	3 место	Март 2017 г.
85. Сияйский К.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	2 место	Февраль 2017 г.
86. Смолин И.	Мельников В.И	Легкоатлетические соревнования, посвященные спортивному празднику «День первокурсника»	2 место	Октябрь 2016 г.
87. Старцев И.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	3 место	Февраль 2017 г.
Старцев И.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	2 место	Февраль 2017 г.
88. Султанов Д.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	1 место	Февраль 2017 г.
Султанов Д.	Лукьянцева Н.А.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
89. Тагиров Р.	Нефедов Д.В. Машутина Т.А.	Конкурс профмастерства по профессии наладчик КИПиА	1 место	Март 2017 г.
90. Тимофеев Ю.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
Тимофеев Ю.А.	Суханова Н.Н.	НПК по теме «Современные методы обработки и технологическое оборудование»	Участие	Декабрь 2016 г.
91. Трящина А	Марисова С.Г.	Олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	2 место	Ноябрь 2016 г.
Трящина А.	Фаткуллина С.А.	Конкурс кроссвордов по башкирскому языку	2 место	Февраль 2017г
92. Уразаков А.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Уразаков А.	Хвалева В.А.	Конкурс сочинений, посвященный 225- летию со дня рождения С.Т.Аксакова	2 место	Сентябрь 2016г.

93. Федосов К.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Федосов К.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Федосов К.	Ганина К.В.	Олимпиада по физике	Участие	Февраль 2017 г.
94. Федько К.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Федько К.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Федько К.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций по защите проекта	2 место	Февраль 2017 г.
95. Филинов Д.	Королькова О.П.	Конкурс переводчиков «Деловая переписка»	Участие	Февраль 2017 г.
96. Хазипов Э.	Басманова О.Б.	Олимпиада по ОЭО и ПОПД	1 место	Февраль 2017 г.
Хазипов Э.	Колоколова Л.В.	НПК по теме «Современные методы обработки и технологическое оборудование»	Участие	Декабрь 2016 г.
97. Хакимов Р.	Гибадуллина Г.М.	Первенство колледжа по шахматам	Участие	Февраль 2017
98. Хасанов Н.	Файзуллина Ф.Н.	Олимпиада по башкирскому языку	3 место	Февраль 2017г
99. Хисматов Э.	Уланская Н.С.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
100. Хрыкин Д.	Усачева Е.А.	Конкурс презентаций по защите проекта	1 место	Февраль 2017 г.
101. Хуббутдино в И.	Красавина А.М.	Олимпиада по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»	1 место	Ноябрь 2016 г.
102. Шмаков К.	Степаненко Е.В.	Олимпиада по математике	2 место	Февраль 2017 г.
Шмаков К.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	3 место	Февраль 2017 г.
103. Янгазов Ф.	Усачева Е.А.	Олимпиада по математике	Участие	Февраль 2017 г.
Янгазов Ф.	Усачева Е.А.	Олимпиада по информатике	Участие	Февраль 2017 г.
Янгазов Ф.	Басманова О.Б.	Олимпиада по материаловедению	2 место	Декабрь 2016 г.

В целом следует отметить положительную тенденцию активизации работы преподавателей по актуализации учебно-методического обеспечения преподаваемых дисциплин, переводу части материалов в электронную форму, увеличению числа занятий с использованием современных информационных технологий.

Активность участия педагогов в диссеминации опыта работы в истекший период составила 87%.

1.9. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основной задачей библиотеки образовательного учреждения является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса. Библиотека располагается на площади 128 кв.м., где расположен читальный зал на 30 посадочных мест. Обслуживание читателей ведется на абонементе и читальном зале. Пользователями библиотеки являются преподаватели, сотрудники и студенты. Всего в отчетный период

библиотека обслуживала 656 читателей.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной, в том числе, за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. При комплектовании фонда особое внимание уделяется приобретению электронных образовательных ресурсов, необходимых для осуществления образовательного процесса.

Формирование библиотечного фонда

Таблица 9.1

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда (всего), из него литература:	91	0	40172	15440	
учебная	91	0	26141	1004	
учебная обязательная	91	0	26141	1004	
Учебно-методическая, в том числе:	0	0	2785	2000	
обязательная	0	0	2785	2000	
художественная	0	0	11246	3400	
печатные документы	91	0	40132	15400	
Электронные документы	0	0	40	40	0

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, к базам данных и библиотечному фонду, формируемому по полному перечню дисциплин (модулей) соответствующих ОПОП. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Культурно-воспитательная и просветительская работа библиотеки представлена такими формами работы, как организация книжных выставок, проведение бесед, тематических классных часов, литературно-музыкальных гостиных. Работником библиотеки проводятся мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, беседы и обзоры литературы, содействующие изучению культурных традиций и истории нашего Отечества. Ко всем знаменательным и памятным датам оформляются книжно-иллюстрированные выставки.

1.10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническая база образовательного учреждения соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация основных профессиональных образовательных программ по специальностям/профессиям образовательного учреждения осуществляется в кабинетах, лабораториях, мастерских и других помещениях, перечень которых определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Во всех учебных кабинетах колледжа имеются: паспорт кабинета, инструкции по технике безопасности и охране труда. Развитие материально-технической базы колледжа ведется согласно перспективным и годовым планам работы. Заведующие лабораториями и кабинетами назначаются ежегодно приказом директора колледжа.

Материально-техническая база образовательного учреждения позволяет обеспечивать проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами образовательного учреждения. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в кабинетах и лабораториях с наличием персональных компьютеров в соответствии с объемом изучаемых дисциплин и междисциплинарных курсов. Имеющееся в образовательном учреждении программное обеспечение - лицензионное. Кроме того, организация практических занятий обеспечена необходимым учебно-наглядным оборудованием. Организация занятий физической культурой, внеаудиторной работы в спортивных секциях осуществляется на базе спортивного комплекса, включающего в себя спортивный и тренажерный зал, место для стрельбы, лыжную базу.

Общежитием образовательное учреждение не располагает.

Для реализации программы «Доступная среда» центральный вход в образовательное учреждение оборудован пандусом и цветными знаками для слабовидящих.

Материально-техническая база образовательного учреждения постоянно совершенствуется в соответствии с требованиями к обновлению образовательного процесса и финансовыми возможностями. Развитие материально-технической базы колледжа в отчетный период осуществлялось как за счет средств бюджета Республики Башкортостан, средств от реализации платных образовательных услуг, так и за счет добровольных пожертвований граждан. Обновление учебного оборудования осуществляется, в том числе, силами преподавателей колледжа.



1.11. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Контролирующие мероприятия осуществляются в образовательном учреждении в соответствии с ежегодно разрабатываемым планом внутриколледжного контроля, объектами которого являются различные направления деятельности колледжа:

- ◆ Готовность ОУ к новому учебному году;
- ◆ Соблюдение законодательства в сфере образования;
- ◆ Качество организации образовательного процесса;
- ◆ Качество организации социокультурной среды колледжа;
- ◆ Социальное партнерство и трудоустройство выпускников;
- ◆ Состояние безопасности, охраны труда и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Внутриколледжный контроль — главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности колледжа, призванный обеспечить обратную связь между управлением и объектами управления. Оценка качества образования в образовательном учреждении представляет собой комплекс мероприятий, диагностических и оценочных процедур, позволяющих оценить образовательные достижения обучающихся. Предусмотрен входной контроль, текущий контроль, рубежный, промежуточная и итоговая аттестация. Основными пользователями результатов оценки качества образования являются администрация, преподаватели, обучающиеся и их родители.

С целью обеспечения условий для удовлетворения потребностей заказчиков образовательных услуг студентов, их родителей, работодателей в качественном и доступном профессиональном образовании, в колледже осуществляется работа по разработке системы менеджмента качества, базирующейся на следующих принципах:

- ◆ ориентация на потребителя;
- ◆ лидерство и поддержка со стороны руководства;
- ◆ вовлечение работников в процесс улучшения качества;
- ◆ подход к системе как к процессу;
- ◆ системный подход к управлению;
- ◆ постоянное улучшение всех областей деятельности;
- ◆ принятие решений на основе фактов;



- взаимовыгодные отношения с поставщиками.

Работа в данном направлении ведется в соответствии с Комплексной программой перспективного развития на 2016-2021 год ГБПОУ СПК



2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели	Значения показателя	Единица измерения
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	213	человек
1.1.1	По очной форме обучения	213	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0	человек
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	203	человек
1.2.1	По очной форме обучения	203	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0	человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12	единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175	человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	4/0,96	человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	123/31	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	47/11	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	277/67	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	45/49	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	35/78	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	45/100	человек/%
1.11.1	Высшая	27/60	человек/%
1.11.2	Первая	10/22	человек/%
1.11.3	Соответствие должности	8/18	человек/%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	45/100	человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	15/33	человек/%
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0	человек
2. Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	36135,1	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	803,0	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	20,0	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	100	%
3. Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	21,5	кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,1	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	44/100	человек/%

