

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»
(ГПОУ АСПК)



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа

Л.И. Малышева

«01» апреля 2016 г

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Основания для составления отчета:

Статья 29, пункт 3 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013г. № 462 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»

Приказ Министерства образования и науки Российской (Минобрнауки России) от 14 июня 2013г. № 462 г. Москва «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

Анжеро-Судженск 2016

Аналитическая часть
Состав комиссии, проводившей самообследование

Фамилия, имя, отчество	Должность, преподаваемые дисциплины	Круг вопросов экспертизы
1	3	4
Малышева Л.И.	Директор колледжа	Председатель Оценка системы управления
Михеева Н.В.	И.о. заместителя директора по учебной работе	Заместитель председателя Оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки
Гаранина Л.П.	Заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам	Содержание подготовки специалистов через организацию учебно-воспитательного процесса
Кислицина О.В.	Главный бухгалтер	Финансово-экономическая деятельность
Ларкин О.С.	Начальник отдела кадров	Качество кадрового обеспечения
Кречетова Н.В.	Начальник отдела учебно-методической работы	Качество учебно-методического обеспечения
Гарайшина Р.З.	Начальник отдела учебно-производственной работы	Востребованность выпускников, качество материально-технической базы
Киреева Г.А.	Заведующая отделением специальностей 33.02.01, 18.02.09	Самообследование специальностей 18.02.09, 33.02.01
Селиванова М.Н.	Заведующая отделением специальности 15.02.01	Самообследование специальности 15.02.01
Михеева Н.В.	Заведующая отделением специальности 19.02.01	Самообследование специальности 19.02.01
Карук Е.В.	Заведующая отделением специальности 20.02.01	Самообследование специальности 20.02.01
Кулакова Г.А.	Заведующая учебной частью по программам подготовки квалифицированных рабочих	Содержание и качество подготовки по программам квалифицированных рабочих
Брем Т.В.	Заведующая библиотечно-информационным центром	Обеспеченность образовательных программ информационно-библиотечным фондом
Федоров В.Д.	Руководитель ИТЦ	Программно-информационное обеспечение

Сведения об основных нормативно-учредительных документах

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1.	Приказ о создании колледжа	Приказ Министра здравоохранения СССР от 24 мая 1954 г. № 96-м
2.	Устав	Утвержден Приказом департамента образования и науки Кемеровской области от 15.12.2015г. № 2315
3.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Выдан межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службой №9 по Кемеровской области 23.12.2015 г.
4.	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	ИНН/КПП 42014002573/ 424601001 29.06.1994 г. серия 42 № 004000563
5.	Лицензия	№ 15649 от 12.01.2016г серия 42ЛО1 № 0002691 выдана государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области
6.	Свидетельства о государственной аккредитации	№ 3104 от 15.01.2016г серия 42А03 № 0000068 выдано государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области; № 3171 от 21.03.2016г серия 42А02 № 0000369 выдано государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области
7.	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	Заключение № 26 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 12.01.2013 г. №3-6-15-6
8.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 42.11.03.000.М.000014.02.16 от 26.02.2016 г № 2516814

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Историческая справка

Образовательное учреждение образовано приказом Министра здравоохранения СССР от 24 мая 1954 г. № 96-м при Анжеро-Судженском химико-фармацевтическом заводе как Химико-фармацевтический техникум, который в 1963 году переименован в Анжеро-Судженский химико-технологический техникум.

Распоряжением Совета Министров СССР от 1 марта 1990 г. № 306-р и письмом Государственного комитета СССР по народному образованию от 13 июня 1991 г. № 92-12-108/12-11 Анжеро-Судженский химико-технологический техникум переименован в Анжеро-Судженский политехнический колледж, который 12 декабря 2002 года внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж».

Приказом Федерального агентства по образованию от 17 января 2007 г. № 49 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2011 г. № 2312 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж».

Приказом Департамента образования и науки Кемеровской области от 06.02.2012 г. № 200 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж».

7 мая 2013 года колледжу выдано свидетельство № 1270 о включение его в национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения России».

В соответствии с распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.06.2013г № 433-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования» проведена реорганизация колледжа в форме присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 43.

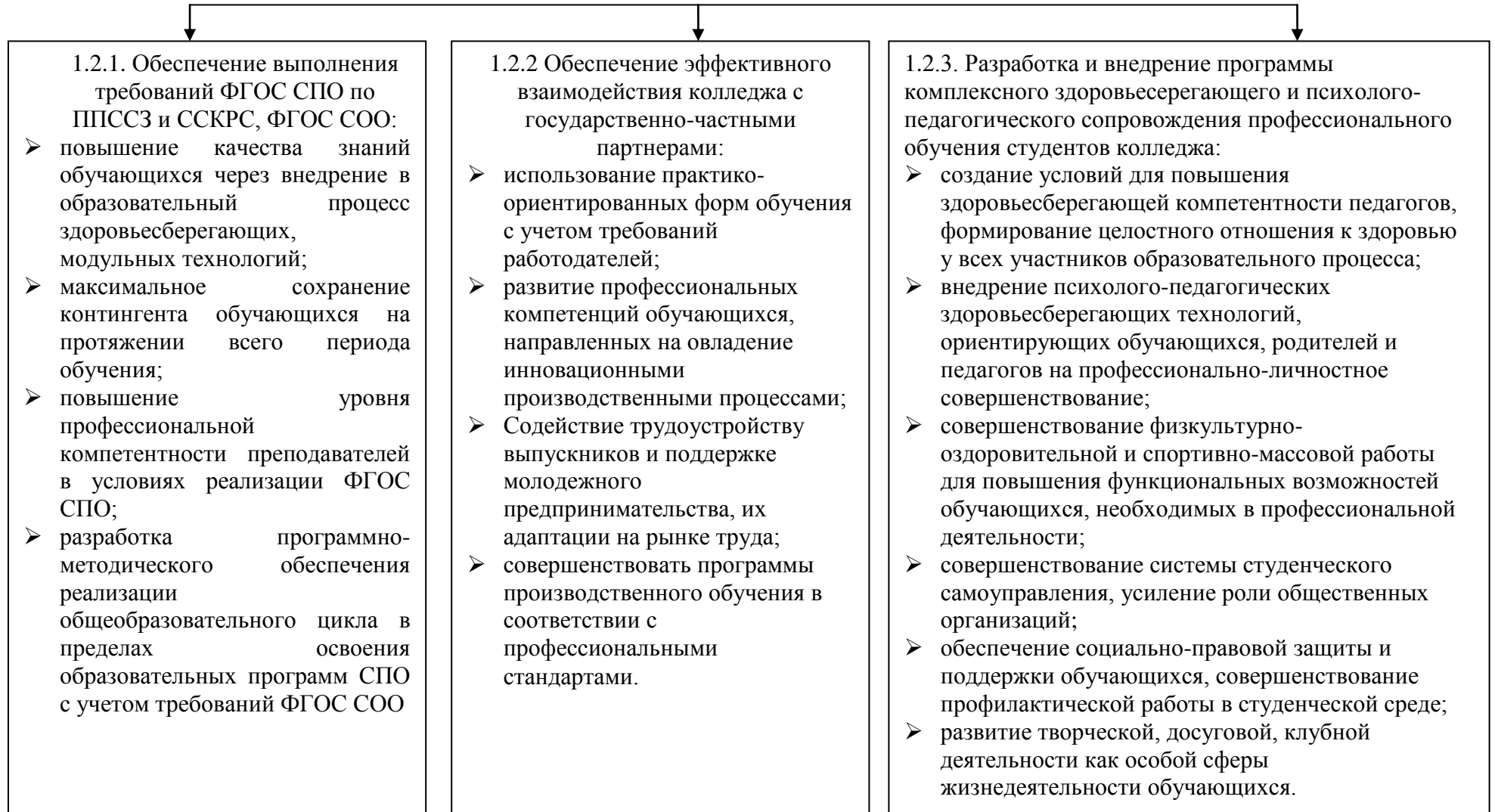
ГБОУ СПО «Анжеро-Судженский политехнический колледж (государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Анжеро-Судженский политехнический колледж») переименован в Государственное профессиональное образовательное учреждение «Анжеро-Судженский политехнический колледж»

Основание: распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области № 588-р от 29.10.2015 г. О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования и государственных учреждений дополнительного образования

1.2. Основные цели и задачи колледжа

Стратегическая цель коллектива колледжа:

формирование профессионально-адаптированной личности профессионала, обладающей компетенциями в соответствии Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, профессиональными стандартами и требованиями потребителей.



Раздел 2 Структура и система управления

2.1. Управление

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление колледжем осуществляет Директор, он несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении, в постоянном (бессрочном) пользовании, соблюдение трудовых прав работников и прав обучающихся, а также соблюдение и использование законодательства Российской Федерации.

Формой самоуправления является выборный представительный орган Управляющего совета колледжа. Состав, организация и полномочия органов самоуправления определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и внутренними локальными актами Колледжа.

Высшим органом управления является: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа. В состав Общего собрания (конференции) работников и обучающихся входят все категории работников Колледжа и представитель Студенческого совета.

К компетенции Общего собрания (конференции) работников и обучающихся Колледжа относится:

- определение приоритетных направлений деятельности Колледжа, принципов формирования и использования имущества Колледжа;
- изменение устава Колледжа;
- утверждение годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов;
- обсуждение проектов локальных актов, затрагивающих права работников и обучающихся;
- обсуждение трудовых и иных вопросов по представлению директора Колледжа, заместителей директора, заведующих отделениями, профсоюзного органа, представителей трудового коллектива и представителя Студенческого совета;
- избрание членов Управляющего совета Колледжа;
- утверждение финансового плана Колледжа и вносимых в него изменений;

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов образовательной деятельности, научно-методической, воспитательной работы, физического воспитания студентов, в колледже создан педагогический Совет, объединяющий педагогических и других работников, непосредственно участвующих в обучении и воспитании студентов.

С целью повышения профессиональной компетентности педагогических работников, совершенствования форм и методов методической работы, повышения качества обучения в колледже сформированы и работают методические комиссии (МК).

На заседаниях МК рассматриваются вопросы совершенствования качества подготовки выпускников, обновления содержания ППССЗ и ППКРС в соответствии с требованиями науки, техники и работодателей, формирования вариативной части программ, обсуждаются рабочие программы дисциплин, МДК, практик, КОСы, методические материалы, темы курсовых и дипломных проектов.

Координирует деятельность МК методический совет, на заседаниях которого на ряду с организационными рассматриваются вопросы по реализации ФГОС СПО, инновационной, исследовательской деятельности, обобщения передового педагогического опыта и другие.

Оперативными органами по вопросам учебной и воспитательной деятельности являются совещания при заместителях директора по учебной и воспитательной работе.

В колледже создан и активно работает Студенческий совет. В состав совета входят учебный, культурно-массовый, социальный и патриотический отделы, функционируют школы «Милосердия», «Волонтеров», Совет по физкультуре и спорту.

Сложившаяся структура позволяет решать поставленные воспитательно-образовательные задачи и модернизировать систему подготовки специалистов в соответствии с требованиями учредителя - Департамента образования и науки.

2.2. Методическое обеспечение образовательной деятельности

Основной целью учебно-методической работы в 2015 году являлось совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса по специальностям и профессиям в условиях реализации ФГОС СПО, а также внедрение в образовательный процесс колледжа информационных и здоровьесберегающих технологий.

В 2014-2015 гг. пересмотрена вся нормативно-программная документация в соответствии с ФГОС СПО, сформированы ППССЗ и ППКРС по всем специальностям и профессиям колледжа. Ведется разработка и совершенствование учебно-методических комплексов, создание электронных учебно-методических комплексов. Дисциплины и профессиональные модули обеспечены учебно-методическими материалами, включающими методические пособия, рекомендации и указания, контрольно-оценочные средства. Сформированы фонды оценочных средств для проведения процедуры государственной аккредитации.

На сайте колледжа опубликованы портфолио педагогических работников, созданы личные страницы, на которых размещаются методические материалы.

Для повышения профессиональной компетентности педагогических работников в области современных образовательных технологий, в том числе информационных, методической службой колледжа проводятся обучающие семинары, семинары-практикумы. Совершенствование методической и психолого-педагогической подготовки административных работников, преподавателей и мастеров производственного обучения также осуществляется через самообразование, вебинары, курсы повышения квалификации (в 2015 г. – 35 чел.), прохождение процедуры добровольной сертификации (в 2015 г. – 32 чел.).

С целью изучения опыта работы профессиональных образовательных организаций области, как преподаватели, так и руководители структурных подразделений участвуют в работе семинаров, круглых столов согласно плану областного Совета директоров.

Обобщение и распространение опыта педагогических работников осуществляется через фестивали, педагогические и методические советы, открытые занятия и внеаудиторные мероприятия и др.

Ежегодно с целью распространения передового опыта на базе колледжа организуются и, очень любят физкультуру проводятся областные мероприятия. За последние три учебных года проведены:

2012-2013 учебный год – областной семинар преподавателей дисциплин экологические основы природопользования, областная олимпиада по этой же дисциплине;

2013-2014 учебный год - областной семинар заместителей директоров по ВР, городская студенческая НПК;

2014-2015 учебный год – областная тематическая консультация «Организация и проведение исследовательских работ обучающихся по оценке состояния окружающей среды с применением современного оборудования»;

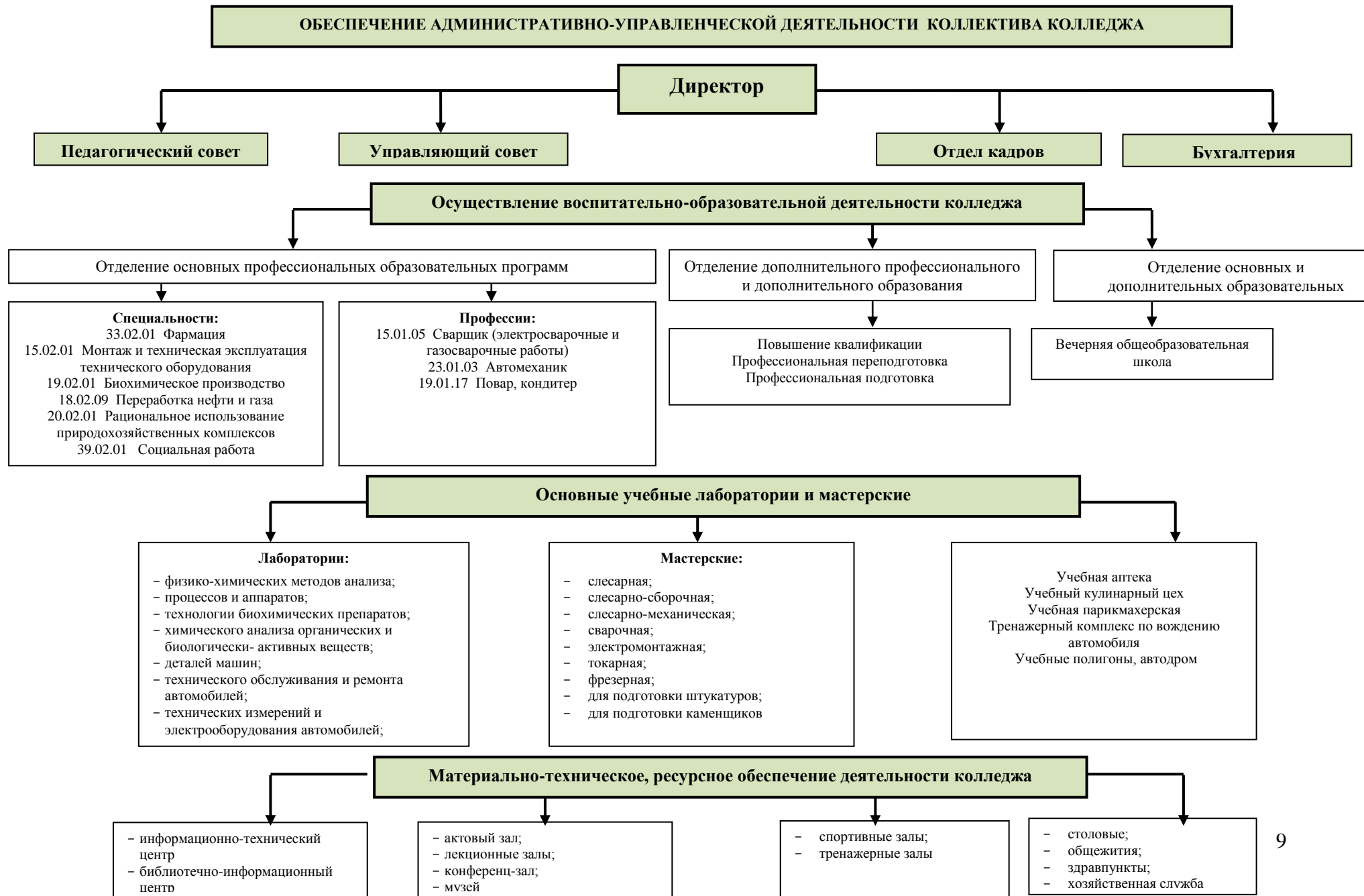
Активно педагогические работники колледжа участвуют во всероссийских и областных профессиональных конкурсах, форумах, научно-практических конференциях. В 2015 году приняли участие в следующих мероприятиях:

№	Название мероприятия	Дата проведения	Численность педагогических работников, участников	Результаты участия
1	Международный конкурс педагогического творчества	январь 2015 г.	8	6 - лауреаты конкурса

	«Ступени мастерства»			
2	Областной конкурс профессионального мастерства учителей и преподавателей информатики и ИКТ «Лучший преподаватель информатики и ИКТ»	февраль, 2015	1	1 - победитель конкурса
3	Областной фестиваль «Арт Профи Форум - 2015»	февраль, 2015	1	1 - победитель в номинации «Профессиональное творчество», направление «Кондитерские изделия»
4	I Областной информационный форум «Образовательное пространство в XXI веке»	февраль, 2015	3	сертификаты участников, публикации
5	Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Преимущество в деятельности профессиональных образовательных организаций региона в условиях модернизации»	март, 2015	1	сертификат участника, публикация
6	Областной конкурс «Преподаватель года – 2015»	апрель, 2015	1	1 - финалист конкурса
7	Областной смотр-конкурс музеев «Память поколений – достояние будущего», посвященный 70-летию Победы В Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	апрель, 2015	1	1 - победа в номинации «Активно-развивающийся музей»
8	X Всероссийская научно-практическая конференция «Образование в XXI веке: проблемы и перспективы»	ноябрь, 2015	6	1 – диплом за лучший научный доклад, 5 – сертификаты участников, публикации

В дальнейшем необходимо особое внимание уделить разработке электронных учебно-методических комплексов, разработке рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла в связи с переходом на ФГОС СОО, пересмотру рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей по специальностям и профессиям, участию в федеральных УМО по укрупненным группам 18.00.00 «Химические технологии» и 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии».

2.3. СТРУКТУРА ГБОУ СПО «АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Раздел 3. Структура и содержание подготовки выпускников.

3.1. Структура подготовки

Колледж ведет подготовку в соответствии с действующей лицензией по образовательным программам специалистов среднего звена базовой подготовки.

Таблица № 1

Структура подготовки

Код реализуемых основных профессиональных образовательных программ	Наименование реализуемых основных профессиональных образовательных программ	Год начала подготовки	Срок, форма обучения
1	2	3	4
Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:			
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена</i>			
33.02.01	Фармация	2003	2 г. 10 мес., очная, очно-заочная
15.02.01 (151031)	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1988	3 г. 10 мес., очная, заочная
19.02.01 (240705)	Биохимическое производство	1954	3 г. 10 мес., очная
20.02.01 (280711)	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	1998	3 г. 10 мес., очная
18.02.09 (240134)	Переработка нефти и газа	2011	3 г. 10 мес., очная
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>			
23.01.03 (190631.01)	Автомеханик	1987	2 г. 10 мес., очная
15.01.05 (150709.02)	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	1941	2 г. 10 мес., очная
19.01.17 (260807.01)	Повар, кондитер	2007	2 г. 10 мес., очная
<i>Профессиональная подготовка (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)</i>			
12680	Каменщик	2007	2 г. дневная
19727	Штукатур	2007	2 г. дневная
Дополнительные профессиональные программы			
03.02.01	Отпуск готовых лекарственных средств и препаратов медицинского назначения		144 ч., курсы повышения квалификации
18.02.09	Технологии нефтепереработки для операторов товарных		от 72 до 144 ч., курсы повышения квалификации
39.02.01	Проектирование социальной работы с различными категориями граждан		72 ч., курсы повышения квалификации
	Обучение компьютерной грамотности граждан пожилого возраста (неработающих пенсионеров)		32 ч., курсы повышения квалификации

Профессиональное обучение			
Профессиональная подготовка			
19756	Электрогазосварщик		960 ч., профессиональная подготовка,
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		800 ч., профессиональная подготовка
16437	Парикмахер		1280 ч., профессиональная подготовка
16675	Повар		800 ч., профессиональная подготовка
Профессиональная переподготовка			
19756	Электрогазосварщик		480 ч., профессиональная подготовка,
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		400 ч., профессиональная подготовка
16437	Парикмахер		640 ч., профессиональная подготовка
16675	Повар		400 ч., профессиональная подготовка

Исходным уровнем образования студентов, принимаемых на обучение по специальностям и профессиям является основное общее

Подготовка осуществляется как за счет ассигнований бюджета Кемеровской области, так и с полным возмещением затрат на обучение.

Также колледж осуществляет подготовку по программам дополнительного профессионального образования – переобучение по рабочим профессиям, повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ колледжа.

3.2 Ресурсный центр по подготовке кадров для нефтегазоперерабатывающей отрасли

С 01.09.2014 г. на основании приказа департамента образования и науки Кемеровской области от 25.06.2014 г. №1140 колледжу присвоен статус ресурсного центра по подготовке кадров для нефтеперерабатывающей отрасли.

Основной целью деятельности ресурсного центра колледжа является ресурсное обеспечение качественного профессионального образования путем привлечения, концентрации и эффективного использования финансовых, материально-технических, кадровых, информационных и других ресурсов от различных социальных партнеров для распространения и освоения современных производственных и образовательных технологий, развития интеграционных процессов сферы образования и предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли.

В 2015 г. по плану работы ресурсного центра проводились круглые столы с представителями заводов (ООО «Нефтеперерабатывающий завод «Северный Кузбасс», ООО «Анжерская нефтегазовая компания») по согласованию сроков, графика, программы и календарно-тематического плана курсов повышения квалификации (сентябрь, 2015 г.); по вопросам развития материальной базы ресурсного центра и организации курсов повышения квалификации

(стажировок) преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности Переработка нефти и газа. (декабрь, 2015 г.). В сентябре-ноябре 2015 г. были организованы и проведены 6 экскурсий на предприятия нефтегазоперерабатывающей отрасли: ООО «Анжерская нефтегазодобывающая компания» (78 чел.), ООО «Нефтеперерабатывающий завод «Северный Кузбасс» (78 чел.), Яйский нефтеперерабатывающий завод (28 чел.), ООО «Хим-ресурс» (28 чел.)

С 02.11.2015 по 15.04.2016 г. совместно с предприятиями ООО «Нефтеперерабатывающий завод «Северный Кузбасс» и ООО «Анжерская нефтегазовая компания» ведутся курсы повышения квалификации по программе «Технологии нефтепереработки для операторов товарных» Количество слушателей курсов: по 50 чел. от каждого предприятия.

3.3 Многофункциональный центр прикладных квалификаций

С сентября 2014 года на базе колледжа создан Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МЦПК), который осуществляет профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование, предоставление профориентационных услуг образовательным организациям и населению, заключение договоров с государственно-частными партнерами о сотрудничестве и сетевом взаимодействии.

В МЦПК колледжа реализуются программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации по следующим направлениям:

1. Дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации для следующих специальностей:

- 39.02.01 Социальная работа;
- 18.02.09 Переработка нефти и газа;
- 33.02.01 Фармация.

2. Профессиональное обучение по программам подготовки и переподготовки по рабочим профессиям:

- 19756 Электрогазосварщик;
- 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- 16675 Повар;
- 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- 16085 Оператор товарный;
- 16081 Оператор технологических установок

Таблица № 2

Обучение по дополнительным профессиональным программам в 2015 г.

№	Специальность	Наименование программы	Кол-во обученных
1	33.02.01 Фармация	Отпуск готовых лекарственных средств и препаратов медицинского назначения	20
2	-	Обучение компьютерной грамотности граждан пожилого возраста (неработающих пенсионеров)	200

3.4 Содержание подготовки

Качество содержания подготовки выпускников по ППССЗ и ППКРС соответствует требованиям ФГОС. Все образовательные программы состоят из комплекта документов, определяющих содержание образования:

Обучение по ППССЗ и ППКРС.

По всем направлениям подготовки имеются Государственные образовательные стандарты. Учебные планы по всем специальностям соответствуют требованиям ФГОС СПО, в части федерального компонента по бюджету времени в целом и по циклам дисциплин, обязательным объемам времени на учебные дисциплины, соотношению времени на аудиторную и

самостоятельную работу. Количество экзаменов и зачетов в семестре не превышает установленных норм, курсовые работы равномерно распределены по семестрам. Время, отводимое на каникулы, итоговую аттестацию, соответствует требованиям ФГОС СПО.

Количество экзаменов и зачетов в семестре не превышает установленных норм, курсовые работы равномерно распределены по семестрам. Время, отводимое на каникулы, государственную итоговую аттестацию, соответствует требованиям ФГОС.

Комплекс учебно-методического сопровождения включает:

- рабочие учебные программы дисциплин, МДК, учебных практик
- календарно-тематические планы по всем УД, МДК, ПМ и УП.
- программы и требования к промежуточной и итоговой аттестации;
- контрольно-оценочные средства, для оценки умений, знаний и компетенций студентов;
- методические рекомендации, обеспечивающие подготовку соответствия с ФГОС СПО.

В колледже ежегодно обновляются образовательные программы: содержание рабочих программ учебных дисциплин, ПМ, программ учебной и производственной практик, методических материалов с учетом развития науки, техники, экономики, технологий и социальной сферы, в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Самостоятельная работа студентов составляет не более 50% (не превышает 18 часов в неделю) от обязательной нагрузки по каждой учебной дисциплине, МДК. Виды самостоятельной работы соответствуют требованиям, содержащимся в ФГОС (индивидуальные задания, выполнение лабораторных, практических, самостоятельных работ, тестирование; выполнение индивидуальных проектов; выполнение докладов и сообщений, написание рефератов; решение ситуационных и проблемных задач, составление алгоритмов, отчетов и т.д.).

В образовательном процессе на занятиях используется проектная деятельность, кейс метод, дифференцированный и личностных подходы; информационные и здоровьесберегающие технологии, интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

Программы промежуточной и итоговой аттестации, разработанные в колледже, соответствуют требованиям ФГОС.

3.5 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами

3.5.1 Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд

Библиотечный фонд колледжа составляет 41585 экземпляров, включая фонд учебной, научно-методической, справочной, художественной литературы, фонд периодических изданий и формирующийся фонд электронных документов. Объем фонда учебной литературы составляет 50%. Библиотечный фонд комплектуется учебно-методической литературой по всем специальностям подготовки исходя из уровня финансирования.

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методических материалов и Интернет ресурсам. Все студенты имеют возможность доступа к ЭБС «ZNANIUM.COM», к фондам учебно-методических материалов, размещенных на сайте колледжа [http:// www.anspk.ru](http://www.anspk.ru)., а также к базе данных учебно-методических пособий преподавателей колледжа.

Достаточность и современность учебной и учебно-методической литературы, включенной в рабочие программы дисциплин, МДК в качестве основной соответствует стандартам (Таблица № 2). Средняя обеспеченность учебно-методической литературой составляет от 1 до 1,6. Укомплектованность библиотечного фонда печатными и электронными изданиями официальной, справочно-библиографической литературы, а также дополнительной литературой соответствует принятым нормативам.

3.3.2 Программно-информационное обеспечение

В колледже сформирован фонд электронных учебников и учебных пособий по отдельным дисциплинам и МДК, который постоянно обновляется и пополняется новыми пособиями.

В читальном зале колледжа оборудована компьютерная зона, которая позволяет студентам колледжа иметь доступ к удаленным и локальным электронным ресурсам:

1. Информационные ресурсы Интернета, в том числе:

- образовательные сайты и порталы (www.edu.ru, www.gramota.ru, school-collection.edu.ru),
 - сайты крупнейших библиотек России (Российская национальная библиотека, Кемеровская областная научная библиотека им. В.Д.Федорова, Государственная научная педагогическая библиотека им. Ушинского),
 - электронные периодические издания (www.1september.ru, hvsh.ru)
2. Локальные электронные ресурсы: мультимедийные пособия, учебно-методические и электронные учебные пособия преподавателей колледжа, база данных произведений художественной литературы и периодических изданий.

Таблица № 3

Обеспеченность программ профессионального образования информационно - библиотечными ресурсами

Показатель (требование ФГОС)	Результаты самообследования по специальностям, профессиям										
	39.02.01	33.02.01	15.02.01	18.01.09	19.02.01	20.02.01	190631.01	150709.02	260807.01	19727	12680
	Социальная работа	Фармация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	Переработка нефти и газа	Биохимическое производство	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Автомеханик	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Повар, кондитер	Штукатур (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Каменщик (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине : кол-во экз. на 1 обучающегося (от ... – до ...)	От 1 до 1,2	От 1 до 2,3	От 1 до 1,2	От 1 до 2,4	От 1 до 2,3	От 1 до 1,7	От 1 до 1,2	От 1 до 1,2	От 1 до 1,3	От 0,8 до 1	От 0,8 до 1
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу : кол-во экз. на 1 обучающегося (от – до)	От 1 до 1,2	От 1 до 1,7	От 1 до 1,3	От 1 до 1,4	От 1 до 1,4	От 1 до 1,2	От 1 до 1,5	От 1 до 1,2	От 1 до 1,5	От 1 до 1,2	От 1 до 1,2
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературы: кол-во экз.	14	14	14	14	14	14	5	5	5	5	5

на 100 об.-ся											
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	6,4	40	30	10	30	40	22	10	40	5	5
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки	22	22	22	22	22	22	6	6	6	6	6
Наличие лицензионных компьютерных программ (кол-во)	3	3	3	3	3	3	1	1	1		
Наличие свободного доступа в Интернет (да/кол-во точек доступа - нет)	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебно-методической документацией

Показатели	23.01.03 (190631.01) Автомеханик	15.01.05 (150709.02) Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	19.01.17 (260807.01) Повар- кондитер	140446.03 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Количество УД по уч. плану	22	24	21	18
Кол-во ПМ по уч. плану	3	4	8	3
Наличие рабочих программ по УД (кол-во)	22	24	21	18
Наличие рабочих программ по ПМ (кол-во)	3	3	8	3
Наличие рабочих программ по учебной и производственной практикам (да-нет)	да	да	да	да
Наличие КОС для промежуточной аттестации по УД и МДК (кол-во охваченных УД/МДК)	22	24	21	18
Наличие КОС для аттестации по ПМ (кол-во охваченных ПМ)	3	4	8	3
Наличие ФОС для текущего и рубежного контроля по УД и МДК (кол-во охваченных УД/МДК)	-	-	-	-
Кол-во методических разработок по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся (кол-во охваченных УД/МДК)	4/2	5	5/2	2
Кол-во других методических разработок (по выполнению курсовых проектов/курсовых работ, лабораторно-практических занятий и т.д.)	10	7	11	8

Показатели	20.02.01 (280711) Рациональное использование природохозяйс твенных комплексов	19.02.01 (240705) Биохимическое производство	33.02.01 (060301) Фармацевт	18.02.09 (240134) Переработка нефти и газа	15.02.01 (151031) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
Количество УД по уч. плану	35	38	29	40	36
Кол-во ПМ по уч. плану	5	6	4	5	4
Наличие рабочих программ по УД (кол-во)	35	38	29	40	36
Наличие рабочих программ по ПМ (кол-во)	4	6	4	5	4
Наличие рабочих программ по учебной и производственной практикам (да-нет)	да	да	да	да	да
Наличие КОС для промежуточной аттестации по УД и МДК (кол-во охваченных УД/МДК)	38	44	34	44	41
Наличие КОС для аттестации по ПМ (кол-во охваченных ПМ)	4	5	4	5	4
Кол-во методических разработок по организации самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся (кол-во охваченных УД/МДК)	29	24	33	30	22
Кол-во других методических разработок (по выполнению курсовых проектов/курсовых работ, лабораторно-практических занятий и т.д.)	23	20	9	17	18

3.6. Содержание подготовки через организацию учебного процесса.

Календарный учебный график соответствует ППССЗ и ППКРС ФГОС (количество учебных недель в семестре, совпадают сроки начала и окончания семестра, сессии, учебных и производственных практик, каникул).

Расписание учебных занятий соответствует учебным планам по подготовке специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, аудиторной нагрузке.

Для ведения учебных занятий в колледже установлена 6-ти дневная рабочая неделя. Все группы обучаются в одну смену. Начало занятий с 9-00, окончание в 16.10. Учебные занятия проводятся совмещенными парами и продолжаются в течение 90 минут с перерывом 5 минут. Имеются два обеденных перерыва между занятиями по 20 минут.

Обучающиеся вечерней школы занимаются во вторую смену. В субботние дни организовано дежурство административных работников согласно утвержденного графика.

Для качественного обучения обучающихся составлен график проведения учебных практик в колледже, график прохождения производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) на предприятиях, учреждениях и организациях. Заключены договоры с работодателями на организацию и проведение производственных практик (Таблица № 4).

Для проведения лабораторно-практических занятий, учебных практик по специальностям подготовки в колледже имеются лаборатории, мастерские, которые соответствуют требованиям ФГОС и позволяют обучающимся получить профессиональные умения и навыки.

В период прохождения практики обучающиеся проходят контрольные точки, выполняют индивидуальные задания, оформляют отчеты, получают у руководителей производственные характеристики, аттестационные листы, которые отражают освоение общих и профессиональных компетенций.

Сведения о местах проведения практик по ПССЗ и ПКРС

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	2	3	4	5
1	19.02.01 (240705) Биохимическое производство	УП.01.01. Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «Асфарма»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
		УП.02.01. Ведение технологического процесса биохимического производства	лаборатория технического анализа и контроля производства ГПОУ «АСПК»	
		УП.03.01. Планирование и организация работы персонала	кабинет экономических дисциплин ГПОУ «АСПК»	
		УП.04.01. Участие в экспериментальной исследовательской работе	лаборатория технологии биохимических препаратов и микробиологии ГПОУ «АСПК»	
		УП.05.01. Ведение технологического процесса пищевых продуктов	лаборатория технического анализа и контроля производства ГПОУ «АСПК»	
		УП.06.01. Техника лабораторных работ	лаборатория химического анализа и биологически активных веществ ГПОУ «АСПК»	
		УП.06.02. Химический анализ органических и биологически активных веществ	лаборатория химического анализа и биологически активных веществ ГПОУ «АСПК»	
		УП.06.03. Физико-химические методы анализа	лаборатория физико-химических методов анализа ГПОУ «АСПК»	
		УП.06.04. Аппаратчик химической очистки препаратов биосинтеза	ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г.

		ПП.02.01. Производственная практика	ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко», ОАО «Органика», ОАО «Новосибхимфарм», ЗАО ПФК «Обновление», ООО ПО «Сиббиофарм»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г. № 8 от 14.11.13г. до 2017г. № 9 от 14.11.13г. до 2017 г.
		Преддипломная практика	ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко», ОАО «Органика», ОАО «Новосибхимфарм», ЗАО ПФК «Обновление», ООО ПО «Сиббиофарм»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г. № 8 от 14.11.13г. до 2017г. № 9 от 14.11.13г. до 2017г.
2.	15.02.01 (151031) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	УП.01.01. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г.
		УП.02.01. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко», ООО «АНГК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г.
		УП.03.01. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	кабинет экономических дисциплин ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
		УП.03.02. Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	кабинет информационные технологии в профессиональной деятельности ГПОУ «АСПК»	
		УП.04.01. Введение в специальность (ознакомительная)	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2016г.

		УП.04.02. Слесарная	слесарные мастерские ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
		УП.04.03. Механическая	токарная мастерская ГПОУ «АСПК», фрезерная мастерская ГПОУ «АСПК»	
		УП.04.04. Сварочная	сварочная мастерская ГПОУ «АСПК»	
		ПП.04.01. Производственная практика	ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко», ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис», ОАО «Органика», ООО ПО «Химпром», КАО «Азот», ООО «Скарабей», ЗАО ПФК «Обновление», ОАО «Новосибхимфарм»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г. № 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. №10 от 14.11.13г. до 2017г. №12 от 19.11.13г. до 2017г. №13 от 14.11.13г. до 2017г. № 8 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г.
		Преддипломная практика	ООО «Асфарма», ООО «Анжерское молоко», ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис», ОАО «Органика», ООО ПО «Химпром», КАО «Азот», ООО «Скарабей», ЗАО ПФК «Обновление», ОАО «Новосибхимфарм»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. №15 от 14.11.13г. до 2017г. № 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. №10 от 14.11.13г. до 2017г. №12 от 19.11.13г. до 2017г. №13 от 14.11.13г. до 2017г. № 8 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г.
3.	20.02.01 (280711) Рациональное использование природохозяйствен- ных комплексов	УП.01.01. Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
УП.01.02. Методы определения загрязняющих веществ в окружающей среде	лаборатория физико-химических методов анализа ГПОУ «АСПК»			
УП.02.01. Экологическое обследование территории	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»			

	УП.03.01. Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «Анжерский водоканал», МП «КомСах»	№17 от 19.11.13г. до 2017г. №36 от 23.04.15г. до 2017г.
	УП.04.01. Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	кабинет экономических дисциплин ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
	УП.05.01. Техника лабораторных работ	лаборатория технического анализа и контроля производства ГПОУ «АСПК»	
	УП.05.02. Введение в специальность Гидрологические наблюдения	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	
	УП.05.03. Полевое исследование почв	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	
	УП.05.04. Геодезические работы	кабинет прикладной геодезии и экологического картографирования ГПОУ «АСПК»	
	УП.05.05. Метеорологическое наблюдение	Кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	
	УП.05.06. Химический анализ органических и биологически активных веществ	лаборатория химического анализа и биологически активных веществ ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ООО «Асфарма», ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис», ОАО «Органика», ОАО «Новосибхимфарм», ООО ПО «Химпром», КАО «Азот», ООО «Анжерский водоканал», ООО «Анжерское молоко»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. № 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г. №10 от 14.11.13г. до 2017г. №12 от 19.11.13г. до 2017г. №17 от 19.11.13г. до 2017г. №15 от 14.11.13г. до 2017г.
	Преддипломная практика	ООО «Асфарма», ООО «НПЗ «Северный Кузбасс»,	№11 от 09.11.15г. до 2018г. № 1 от 27.01.14г. до 2017г.

			ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис», ОАО «Органика», ОАО «Новосибхимфарм», ООО ПО «Химпром», КАО «Азот», ООО «Анжерский водоканал», ООО «Анжерское молоко»	№ 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г. № 5 от 14.11.13г. до 2017г. № 7 от 25.12.13г. до 2017г. №10 от 14.11.13г. до 2017г. №12 от 19.11.13г. до 2017г. №17 от 19.11.13г. до 2017г. №15 от 14.11.13г. до 2017г.
4.	18.02.09 (240134) Переработка нефти и газа	УП.01.01. Эксплуатация технологического оборудования	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК», ООО «АНГК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. .
		УП.02.01. Ведение технологического процесса на установках 1 и 2 категории	кабинет ведение технологического процесса на установках 1 и 2 категории ГПОУ «АСПК», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис»	№11 от 09.11.15г. до 2018г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г.
		УП.03.01. Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	№11 от 09.11.15г. до 2018г.
		УП.04.01. Организация работы коллектива подразделения	кабинет экономических дисциплин ГПОУ «АСПК»	
		УП.04.02. Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	кабинет информационные технологии в профессиональной деятельности ГПОУ «АСПК»	
		УП.05.01. Техника лабораторных работ	лаборатория химического анализа и биологически активных веществ ГПОУ «АСПК»	
		УП.05.02. Химический анализ органических и биологически активных веществ	лаборатория химического анализа и биологически активных веществ ГПОУ «АСПК»	
		УП.05.03. Оператор технологических установок	ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис»	№ 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г.

		ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис»	№ 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г.
		Преддипломная практика	ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», ООО «АНГК», ЯНПЗ-филиал АО «НефтеХимСервис»	№ 1 от 27.01.14г. до 2017г. № 2 от 14.11.13г. до 2017г. № 4 от 14.11.13г. до 2017г.
5.	33.02.01 (060301) Фармация	УП.01.01. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента	кабинет - лаборатория прикладной фармакологии ГПОУ «АСПК», ООО «Биолит-А»	№22 от 27.01.14г. до 2017г.
		УП.02.01. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля	Лаборатория изготовления лекарственных форм ГПОУ «АСПК»	№22 от 27.01.14г. до 2017г.
		УП.02.02. Заготовка лекарственного сырья	кабинет дисциплин профессионального цикла ГПОУ «АСПК»	
		УП.02.03. Медицинская ознакомительная	лаборатория основ медицинских знаний и первой медицинской помощи ГПОУ «АСПК»	
		УП.03.01. Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием	кабинет - лаборатория организации деятельности аптеки ГПОУ «АСПК», ООО «Фарма-Сиб»	№20 от 27.01.14г. до 2017г.
		УП.04.01. Техника лабораторных работ	лаборатория технического анализа и контроля производства ГПОУ «АСПК»	№22 от 27.01.14г. до 2017г.
		УП.04.02. Фасовщик	Лаборатория контроля качества лекарственных средств ГПОУ «АСПК»	
		ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ООО «Фарма-Сиб», ИП Насибулина Г.Н. система аптек «Аптечный дом», ООО «Биолит-А», ООО «Фармацевт», ООО «Мир медицины С» аптека № 1, ООО «Мир медицины С» аптека № 2,	№20 от 27.01.14г. до 2017г. №21 от 27.01.14г. до 2017г. №22 от 27.01.14г. до 2017г. №23 от 27.01.14г. до 2017г. №24 от 27.01.14г. до 2017г. №25 от 27.01.14г. до 2017г.

			ООО «Аптечный дом», ООО «Аптека «Байкал»	№30 от 27.01.14г. до 2017г. №61 от 20.03.14г. до 2017г.
		Преддипломная практика	ООО «Фарма-Сиб», ИП Насибулина Г.Н. система аптек «Аптечный дом», ООО «Биолит-А», ООО «Фармацевт», ООО «Мир медицины С» аптека № 1, ООО «Мир медицины С» аптека № 2, ООО «Аптечный дом», ООО «Медэксперт- Северная звезда», МБУЗ «ЦГБ»	№20 от 27.01.14г. до 2017г. №21 от 27.01.14г. до 2017г. №22 от 27.01.14г. до 2017г. №23 от 27.01.14г. до 2017г. №24 от 27.01.14г. до 2017г. №25 от 27.01.14г. до 2017г. №30 от 27.01.14г. до 2017г. №34 от 22.09.14г. до 2017г. №35 от 07.10.14г. до 2017г.
			Учебная практика с 11.11.2014 по 29.11.2014г. Производственная практика с 02.12.2014 по 27.12.2014г.	
23.01.03 (190631.01) Автомеханик	УП. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. ПП. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. УП. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. ПП. 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	и	ООО «РемСервис»	№ 1 от 06.05.14г. до 2016г.
			СТО И.П. Гриченко К.А	№ 2 от 06.05.14г. до 2016г.
			ГПАТП КО	№ 3 от 02.12.14г. до 2016г.
			И.П. Липунов	№ 4 от 06.05.14г. до 2016г.
			СТО «Автомастер» И.П. Локтеев А.А	№ 5 от 06.05.14г. до 2016г.
			ПО «Антарес»	№ 6 от 06.05.14г. до 2016г.
			ООО «Изол»	№ 7 от 10.06.14г. до 2016г.
			ИП Бураков	№ 8 от 10.06.14г. до 2016г.
			СТО «Оригинал»	№ 9 от 10.06.14г. до 2016г.
СТО И.П. Селезнев	№ 10 от 10.06.14г. до 2016г.			
			ИП Успех Агро	№ 11 от 10.06.14г. до 2016г.
			Учебная практика с 28.10.2014 по 08.11.2014г. Производственная практика с 11.11.2014 по 20.12.2014г	
15.01.05 (150709.02) Сварщик (электросварочные и газосварочные)	ПП.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях.	и	ООО «Северокузбасский машиностроительный завод»	№ 1 от 20.10.14г. до 2016г.
			ИП «Фельк ВК»	№ 2 от 20.10.14г. до 2016г.
			ООО ЖЭУ «Западный-1»	№ 3 от 20.10.14г. до 2016г.

	работы)	УП.04 Дефекты сварных швов и контроль качества сварных соединений. ПП. 04 Дефекты сварных швов и контроль качества сварных соединений.	ООО «Жильё»	№ 4 от 20.10.14г. до 2016г.
		Учебная практика с 11.11.2014 по 06.12.2014г. Производственная практика с 09.12.2014 по 27.12.2014г.		
	19.01.17 (260807.01) Повар, кондитер	УП.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок. ПП.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок. УП.07 Приготовление сладких блюд и напитков закусок. ПП.07 Приготовление сладких блюд и напитков закусок. УП.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий. ПП.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий.	ИП Головин В.В.	№ 1 от 24.11.14г. до 2016г.
			МБ ДОУ «Детский сад № 1»	№ 2 от 24.11.14г. до 2016г.
			МА ДОУ «ДСКВ №9 Полянка»	№ 3 от 24.11.14г. до 2016г.
			МБОУ «Комбинат детского питания»	№ 4 от 24.11.14г. до 2016г.
			ИП Виноградова Е.А.	№ 5 от 24.11.14г. до 2016г.
	ООО Развлекательный центр «Радуга»	№ 6 от 24.11.14г. до 2016г.		
		Учебная практика с 28.10.2014 по 08.11.2014г. Производственная практика с 11.11.2014 по 20.12.2014г.		
	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПП. 1.1.Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций. ПП.2.1. Проверка и наладка электрооборудования. ПП.3.1 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.	ООО ЖЭУ «Западный-1»	№ 1 от 13.10.14г. до 2016г.
			ООО «Кузбасская энергосетевая компания»	№ 2 от 07.10.14г. до 2016г.
			ООО ЖЭУ «Северный-1»	№ 4 от 07.10.14г. до 2016г.
			ООО «РемСервис»	№ 5 от 13.10.14г. до 2016г.
			ОАО «МРСК Сибири» -Кузбассэнерго – РЭС	№ 6 от 10.10.14г. до 2016г.
		Производственная практика с 06.02.2015-14.05.2015г		
	19727 Штукатур	Производственная практика	ООО «РемСервис»	№ 1 от 06.02.14г. до 2016г.

(из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)		ООО «Система Чибис»	№ 2 от 06.02.14г. до 2016г.
		ИП Ершова Н.Я.	№ 3 от 06.02.14г. до 2016г.
		ООО «ЖелДорСтрой»	№ 4 от 06.02.14г. до 2016г.
		ООО ЖЭУ «Западный-1»	№ 5 от 06.02.14г. до 2016г.
12680 Каменщик (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Производственная практика	ИП Мухин	№ 1 от 12.09.14г. до 2016г.
		ООО «Теплоплюс»	№ 2 от 12.09.14г. до 2016г.
		ООО «Новая Сибирь»	№ 3 от 12.09.14г. до 2016г.
		ООО «Жилье»	№ 4 от 15.10.14г. до 2016г.

Выводы и рекомендации по разделу:

Структура и содержание подготовки выпускников в целом соответствует ППССЗ и ППКРС. Комиссия, проводившая самообследование, рекомендует:

1. В связи с открытием новой профессии оператор нефтепереработки разработать рабочие программы согласно учебному плану.
2. Разработать к 01.06.2016 г. программы производственной и преддипломной практик по профессии оператор нефтепереработки
Разработанные программы согласовать с социальными партнерами.
3. Продолжить обеспечение каждого обучающегося не менее чем одним печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла.
4. Продолжить разработку методических материалов преподавателей для получения грифа в соответствующем органе.
Систематизировать и расширить фонд учебных пособий преподавателей колледжа.

Раздел 4. Качество подготовки выпускников

4.1. Качество знаний

4.1.1 Прием абитуриентов.

Прием абитуриентов проводит приемная комиссия, утвержденная приказом директора колледжа. Для организации приема абитуриентов разработаны правила приема, положение о приемной комиссии и другое. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности и свидетельством о государственной аккредитации, контрольными цифрами приема, утвержденными Департаментом образования и науки Кемеровской области (Таблица № 6).

Общий прием обучающихся в 2015 году составил 307 человек. 225 – на бюджетной основе, 82 – на коммерческой основе по программам подготовки специалистов среднего звена, 75 человек – по программам подготовки квалифицированных рабочих.

Таблица № 6

Сведения о приеме

Код	Специальность, профессия	2013 г.			2014 г.			2015 г.		
		Контроль ные цифры	Факт	% выпол нения	Контроль ные цифры	Факт	% выпол нения	Контроль ные цифры	Факт	% выпол нения
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена										
на базе основного общего образования										
15.02.01 (151031)	Монтаж и техническая эксплуатации промышленного оборудования	60	60	100	50	50	100	50	50	100
19.02.01 (240705)	Биохимическое производство	50	50	100	25	25	100	25	25	100
20.02.01 (280711)	Рациональное использование природоохранного комплекса	25	25	100	25	25	100	25	25	100
18.02.09 (240134)	Переработка нефти и газа	-	30	100	25	49	100	50	50	100
на базе среднего полного образования										
33.02.01 (060301)	Фармация	25	76	100	25	70	100	-	60	100
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих										
на базе основного общего образования										
190631. (0123.01.03)	Автомеханик	50	50	100%	50	50	100%	25	25	100%
15.01.05 (150709.02)	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	25	25	100%	25	25	100%	25	25	100%
19.01.17 (260807.01)	Повар, кондитер	25	25	100%	25	25	100%	25	25	100%
Профессиональная подготовка (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)										
19727	Штукатур	12	12	100%	15	15	100%	-	-	-
12680	Каменщик	12	12	100%	12	12	100%	-	-	-

Основные общеобразовательные программы

	Основная программа образования	общеобразовательная среднего общего	-	28	100%	-	18	100%	-	-	-
--	--------------------------------	-------------------------------------	---	----	------	---	----	------	---	---	---

4.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС/ГОС

В колледже разработана и внедрена система контроля качества подготовки специалистов. Она позволяет планомерно осуществлять организационные мероприятия по всестороннему анализу и объективной оценке деятельности колледжа, его структурных подразделений, формировать единую централизованную базу данных для управления образовательным процессом и его корректировки в интересах повышения эффективности и качества профессиональной подготовки специалистов. Проводимые контрольные мероприятия устанавливают соответствие качества организации образовательного процесса по подготовке специалистов, требованиям ФГОС/ГОС.

Главной целью внутриколледжского контроля является непрерывное поддержание учебной, методической и воспитательной работы в структурных подразделениях колледжа на уровне современных требований, совершенствование образовательного процесса по подготовке специалистов, квалифицированных рабочих.

Система контроля включает в себя: входной, текущий контроль, промежуточную, курсовую, семестровую аттестации.

Оценка качества подготовки и достижений студентов осуществляется в течение всего периода обучения и включает:

- входной контроль уровня подготовленности студентов при изучении общеобразовательных дисциплин;
- текущий контроль успеваемости студентов (ежемесячная промежуточная аттестация);
- промежуточный контроль уровня знаний студентов (результаты зачётов, итоговых контрольных работ, экзаменов по отдельным дисциплинам, комплексных экзаменов по нескольким дисциплинам, курсового проектирования);
- государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы, проекта);
- проведение предметных олимпиад;
- городские, районные, всероссийские, международные олимпиады по дисциплинам, специальностям и профессиям;
- отзывы работодателей о прохождении студентами практик.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации имеются контрольные оценочные средства. Итоги контрольных срезов по результатам самообследования в Таблице № 6. Для государственной итоговой аттестации согласованы с работодателями программы государственной итоговой аттестации.

Ежемесячно заведующие отделениями на заседаниях учебной комиссии заслушивают отчеты классных руководителей, старост учебных групп о посещаемости и успеваемости студентов по итогам промежуточной аттестации за месяц.

Посещаемость занятий напрямую связана с сохранением контингента студентов. Общий отсев студентов по колледжу составил 44 человека (6% от контингента) (Таблица №. 9).

Программа ГИА по подготовке специалистов среднего звена соответствуют требованиям к выпускникам в соответствии с ФГОС СПО.

В рамках ГИА выпускники колледжа защищали дипломные проекты и работы по специальностям подготовки 240705 Биохимическое производство, 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 280711 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, 240134 Переработка нефти и газа, 060301 Фармация.

Темы дипломных проектов и работ разнообразны, охватывают производства различных предприятий и организаций, соответствуют профилю подготовки специалиста, актуальны и имеют практическую значимость. Дипломные проекты Дудка К.М. «Участок ферментации с приготовлением питательной среды в производстве бацитрацина», Журбенко В.В. «Проект установки гидрокрепинга вакуумного газойля» позволят предприятиям повысить качество выпускаемой продукции.

В период выполнения дипломных проектов (работ) за студентами закрепляются по приказу директора руководитель из числа преподавателей, ведущих специальные дисциплины, профессиональные модули. Рецензентами назначаются ведущие специалисты предприятий, организаций, учреждений. Председателями ГЭК являются инженерно-технические руководители, руководители учреждений, кандидатуры которых утверждены Департаментом образования и науки.

По итогам аттестации председатели комиссий дают отзыв, в котором отмечают положительные моменты и предложения по совершенствованию проведения итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации обсуждаются на заседаниях методических комиссий, педагогическом совете.

Всеми председателями ГЭК даны положительные оценки по подготовке специалистов и проведению итоговой аттестации.

Для проведения государственной итоговой аттестации по подготовке квалифицированных рабочих была создана государственная экзаменационная комиссия.

Работа государственной экзаменационной комиссии по государственной итоговой аттестации студентов очной формы обучения проводилась на открытом заседании в соответствии с приказом ДОиН КО от 19 декабря 2014г. № 2237 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в 2014-2015 учебном году», с приказами ГБОУ СПО «АСПК» от 19.12. 2014г. №356 -уп, от 18.05.2015г.№ 117-уп «О допуске студентов к государственной итоговой аттестации», с приказами ГБОУ СПО «АСПК» от 17.12. 2014г. № 325к, от 12.05.2015г.№131-к « О создании Государственной аттестационной комиссии» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 16.08.2013г «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Вид государственной итоговой аттестации студентов по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования – защита выпускной квалификационной работы.

- выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Государственная экзаменационная комиссия установила, что защита письменных экзаменационных работ прошла в соответствии с календарным учебным графиком. Результаты работы комиссии протоколировались в книге протоколов.

Общий уровень подготовки студентов соответствует квалификационной характеристике Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Письменные экзаменационные работы соответствуют предъявленным требованиям.

Выявленный в ходе государственной итоговой аттестации уровень образованности выпускников в целом соответствует требованиям ФГОС НПО. Значительная часть выпускников демонстрируют владение профессионально-ориентированной информацией при устном ответе, выбирают соответствующие нормативные документы при решении ситуационных задач, принимают решение в нестандартных ситуациях, показывают хороший уровень сформированных профессиональных и общих компетенций (Таблица №. 7, 8, 9).

Таблица № 7

**Результаты государственной итоговой аттестации
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Код и наименование специальности/профессии	2014	2015
23.01.03 (190631.01) Автомеханик	76,9	51,9
15.01.05 (150709.02) Сварщик (электросварочные и	53,8	47,0

газосварочные работы)		
19.01.17 (260807.01) Повар, кондитер	75,0	90,5
140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	32,0
100701.01 Продавец, контролер-кассир	66,6	-
151902.04 Токарь-универсал	18,2	-

Таблица № 8

**Результаты государственной итоговой аттестации
по программам подготовки специалистов среднего звена за три года**

Наименование специальности	2013		2014		2015
	экзамен	защита	экзамен	защита	защита
19.02.01 (240705, 240903) Биохимическое производство	40	77,4	46,1	63,6	86,3
15.02.01 (151031, 150411) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	-	100	100	82,1	90,6
33.02.01 (060301, 060108) Фармация	71,43	-	-	80,4	88,0
20.02.01 (280711, 280201) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	84,6	100	70,6	100	80,0
18.02.01 (240134) Переработка нефти и газа	-	-	-	-	91,0
39.02.01 Социальная работа	61,9	85,7	-	66,7	-

Таблица № 9

**Сведения о качестве подготовки учащихся общего образования
(заочная форма обучения)**

учебные предметы общего образования	класс (параллель)	ЕГЭ			ЕГЭ данные УО
		мероприятие	кол-во участников	% неаттестованных	
III-я ступень					
Русский язык предыд.	Итог	ЕГЭ	7	0	53
Русский язык текущий	Итог	ЕГЭ	-	-	
Математика предыд.	Итог	ЕГЭ	7	0	30,86
Математика текущий	Итог	ЕГЭ	-	-	

Деятельность коллектива по воспитанию будущего конкурентоспособного специалиста направлена на сохранение и укрепление физического и духовно-нравственного здоровья. Воспитательный процесс обеспечивается программами по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства и «Мое духовное здоровье».

С сентября 2014 года учебного года Анжеро-Судженский политехнический колледж является базовым учреждением ГОУ «КРИПО» по проведению инновационной деятельности по теме «Комплексное здоровьесберегающее и психолого-педагогическое сопровождение профессионального обучения студентов колледжа как условие подготовки конкурентоспособного специалиста». В результате будет разработана и внедрена программа

комплексного здоровьесберегающего и психолого-педагогического сопровождения профессионального обучения студентов колледжа.

С этой целью сформировано методическое объединение психолого-педагогического и медико-социального сопровождения обучающихся, в которое вошли психологи, социальные педагоги, медицинские работники, преподаватели физической культуры. Члены объединения организуют семинары, тематические консультации для преподавателей, проводят собрания, индивидуальные беседы с родителями, ведут мониторинг программы.

На формирование здорового образа жизни направлена внеаудиторная деятельность студентов. В работу по профилактике употребления психоактивных веществ активно включаются волонтеры колледжа. Они регулярно проводят акции и мини-лекции, самостоятельно разрабатывают и реализуют антинаркотические проекты «Черное и белое», «Молодежь против!», «Твой выбор», принимают участие в городских и областных акциях.

Спортивно-массовая работа проходит с активным участием совета по физической культуре и спорту, в нее активно вовлекаются обучающиеся «группы риска».

Обеспечивают выполнение комплексной программы творческие подразделения колледжа. В клубах «Молодая семья», «21 век» обсуждаются проблемы здорового образа жизни.

Центром формирования духовно-нравственного здоровья является музей колледжа, при котором работают клубы «Историческая параллель» и «Легенды расскажут». В течение года здесь проводятся уроки мужества и уроки памяти с приглашением ветеранов Великой Отечественной войны и участников локальных войн.

Большую роль играют патриотические традиции колледжа. Студенческим советом ежегодно проводится городская акция «День белых журавлей» памяти всех погибших на полях сражений. В течение 46 лет студенты и преподаватели колледжа совершают традиционный трехдневный автопробег по земле Кузбасса.

Развитие творческих способностей идет через работу творческих объединений. Члены вокальной, танцевальной студий, студии «Гитара», КВН задействованы во многих мероприятиях колледжа и города, отмечены премиями и наградами.

Инновационная деятельность колледжа по реализации программы комплексного здоровьесберегающего, психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса стимулирует воспитательную деятельность всех подразделений колледжа. По сравнению с прошлым учебным годом активизировалась работа студенческого совета и «Школы волонтеров», появились новые формы воспитательного взаимодействия, уменьшилось количество обучающихся «группы риска», усилилась профессиональная направленность воспитательных мероприятий.

Члены творческих студий и спортивных секций активно участвуют в городских и областных фестивалях, конкурсах, соревнованиях (Таблица № 10, 1ё).

Таблица № 10

Численность студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства областного уровня

№п/п	Мероприятие	Количество участников	Результат
1	Областной фестиваль «Арт- Профи -Форум»	1	1 место
2	Областной конкурс «Молодежный Арбат»	2	3 место, диплом лауреата
3	Региональный этап Национального чемпионата профессий и предпринимательских идей «Карьера в России» - 2015	5	победа в номинации «Высокий профессионализм»
4	Областной конкурс творческих работ обучающихся профессиональных образовательных организаций Кемеровской области «Сочинение – классика жанра»,	1	3 место

	посвященный Году литературы		
5	Региональный конкурс творческих работ - литературных эссе обучающихся образовательных организаций Кемеровской области «Русский мир. Диалог культур»	1	Диплом лауреата
6	Областной фестиваль «Юные звезды Кузбасса»	1	2 место
7	Областной конкурс «Эй, студент, лови момент!»	1	Диплом лауреата
8	Областной конкурс чтецов «Отговорила роща золотая...»	1	3 место
9	Областной конкурс видеороликов «Хочу работать»	1	Диплом победителя
10	Областной конкурс защиты социально значимых проектов	1	Грант Губернатора Кемеровской области за реализацию проекта
11	Конкурс научно-исследовательских работ в рамках XIX Всероссийской научно-практической конференции «Научное творчество молодежи»	4	Диплом лауреата, диплом I степени; дипломы II степени
12	Областной конкурс «Эй, студент, лови момент!»	1	Диплом лауреата
13	Областной конкурс творческих работ обучающихся профессиональных образовательных организаций Кемеровской области «Сочинение – классика жанра», посвященный Году литературы	1	3 место
14	Региональный конкурс творческих работ - литературных эссе обучающихся образовательных организаций Кемеровской области «Русский мир. Диалог культур»	1	Диплом лауреата
15	VI именной конкурс группы компаний «Конкорд» «Юный корреспондент Кузбасса»	команда	Диплом лауреата
16	Областные военно-спортивные соревнования «Подвигу жить в веках»	5	1, 2, 3 места в общекомандном зачете

Таблица № 11

Участие в городских и областных мероприятиях воспитательного характера

№п/п	Мероприятие	Количество участников	Результат
1	Городской фестиваль «Студенческая весна – 2015»	11	Благодарственные письма, Диплом за 2 место, два диплома за 3 место
2	Областной благотворительный рождественский аукцион	24	
3	Экологическая акция «Красивый город – чистый город»	12	Диплом за участие в проведении акции
4	Областной конкурс волонтерских проектов в сфере пропаганды здорового образа жизни, физической культуры	1	Сертификат участника
5	Городской конкурс «Свой голос. Дорогами Победы»	1	Диплом 2 степени
6	Городской фестиваль «Виват, Виктория!»	5	Дипломы участников

7	Городская театрализованная игровая программа «Однажды в Новый год...»	1	Благодарственное письмо
8	Областной слет лидеров органов молодежного самоуправления «Живи ярко»	3	Сертификаты участников
9	Областной конкурс «По золотому кольцу Кузбасса» (номинация «Фоторепортаж»)	1	Сертификат участника
10	Городские соревнования по лыжным гонкам в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов, в рамках всероссийской акции «Лыжня России - 2015»	35	Грамота за 3 место в командном первенстве, грамота за 1 место в личном первенстве
11	Городская антинаркотическая акция «Мы-против!»	12	Благодарственное письмо
12	Городские соревнования по баскетболу (юноши) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	10	Грамота за 1 место в командном первенстве
13	Городской фестиваль КВН «Зимнее обострение юмора»	1	Диплом
14	Городские соревнования по волейболу (юноши) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	10	Грамота за 1 место в командном первенстве
15	Городские соревнования по волейболу (девушки) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	12	Грамота за 1 место в командном первенстве
16	Городские соревнования по бадминтону (девушки) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	5	Грамота за 1 место в командном первенстве, грамота за 2 и 3 место в личном первенстве
17	Городские соревнования по бадминтону (юноши) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	6	Грамота за 1 место в командном первенстве, грамота за 1, 2 и 3 место в личном первенстве
18	Городская легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Наш город»	26	Грамота за 3 место в командном первенстве
19	44 областной легкоатлетический пробег памяти воина — пограничника А. Змеева	60	Грамота за 3 место в командном первенстве
20	Городские соревнования по легкой атлетике в рамках всероссийского дня бега «Кросс нации - 2015»	23	Грамота за 2 место в командном первенстве, грамота за 2 место в личном первенстве
21	Городские соревнования по футболу (юноши) в зачет Спартакиады среди ССУЗов и ВУЗов	10	Грамота за 3 место в командном первенстве
22	Открытое лично-командное первенство города по плаванию среди ССУЗов и АСФКемГУ	11	Грамота за 1 и 2 места в командном первенстве, грамота за 2 и 3 места в личном первенстве

23	Городской реп фестиваль «Музыка жизни»	1	Благодарственное письмо
24	Областной конкурс «Лучший Дед Мороз Кузбасса – 2015»	1	Благодарственное письмо
25	Областной смотр конкурс музеев «Память поколений – достояние будущего», посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	4	Диплом за 4 место в номинации «Активно развивающийся музей»
26	Областная акция «Рождество для всех и для каждого»	7	

В колледже разработана и реализуется программа по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства. и программа комплексного здоровьесберегающего и психолого-педагогического сопровождения профессионального обучения студентов. В рамках программ ведется просветительская работа с участниками образовательного процесса по вопросам здорового и безопасного образа жизни:

Семинары классных руководителей и мастеров производственного обучения с приглашением специалистов Центра психолого-педагогической реабилитации и коррекции и по организации работы по профилактике употребления ПАВ обучающимися;

- Психолого-педагогические консилиумы по допроизводственной адаптации обучающихся нового набора и выпускных групп.

В рамках комплекса профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни, проведены:

- Встречи со специалистами ФСКН, ПДН, представителями органов опеки и попечительства, врачом – наркологом, врачом – венерологом, специалистами городского Центра Здоровья, членами общества «Красный крест».

- Интернет-уроки «Охота за разумом», кинолектории «Имею право знать», тренинги «Человек, продли свой век», «Красота человеческого сердца», «Иди навстречу здоровью»; тренинги в общежитиях колледжа «Твой выбор», «Я выбираю жизнь», Интернет-уроки Доброты.

- Волонтерами колледжа организованы и проведены акции «Нарко-Стоп», «Сверстник-сверстнику», игровая программа «Я плюс Ты» для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья, профилактический тренинг «Я за здравый разум» для воспитанников Детского дома «Росток».

- Родительские собрания «Колледж-территория безопасности».

– Регулярно проводятся Советы профилактики с участием инспекторов ПДН.

– Активно ведется по плану санитарно-просветительская работа.

4.1.3. Востребованность выпускников, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Ежегодно в колледже работает комиссия по персональному распределению молодых специалистов. Выпуск в 2015 г. очной формы обучения составил 278 человек: из них 167 чел по программам подготовки специалистов среднего звена, 111 чел. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Трудоустроено 187 человек (67,3%), . продолжают обучение по очной форме в высших образовательных учреждениях 12 чел.(4,3%) , проходят службу в рядах вооруженных сил РФ 58 чел.(20,9%), в отпуске по уходу за ребенком находятся 16 чел.(5,8%). Общая занятость выпускников составляет-98,3%

Количество заявок на молодых специалистов от работодателей составило:

- 108 вакансий по программам подготовки специалистов среднего звена ;

- 89 вакансий по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

По программам подготовки специалистов среднего звена вакансии предоставили: ООО «Анжеро-Судженский химико-фармацевтический завод», Яйский НПЗ - филиал АО

«НефтеХимСервис», ООО «Анжерская нефтегазовая компания», ООО НПЗ «Северный Кузбасс», Новокузнецкое ОАО «Органика», Новосибирские ОАО «Новосибхимфарм», ЗАО ПФК «Обновление», Хабаровское ОАО «Дальхимфарм», Кемеровское АО «Азот», Кемеровское ООО «Кузбасский Скарабей», аптечная сеть г. Кемерово, г. Анжеро-Судженска.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих вакансии предоставили предприятия малого и среднего бизнеса: ИП «Фельк», ИП «Бураков», ИП «Гриченко», МБУ Комбинат детского питания, ООО «Ремсервис», ООО «Развлекательный центр «Радуга», ООО «Чибис», ООО «Мостопоезд-833», ООО «Компания Холидей», ИП «Автолюкс»

Сведения о трудоустройстве выпускников 2015 года ГПОУ «Анжеро-Судженский политехнический колледж» представлены в таблице №12

Сведения о трудоустройстве выпускников профессионального образования 2015 года

Показатели	19.02.01(240705) Биохимическое производство	15.02.01(151031) Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	20.02.01(280711) Рациональное использование природохозяйственных комплексов	18.02.09(240134) Переработка нефти и газа	33.02.01(060108) Фармация	23.01.03 Автомеханик	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	19.01.17 Повар, кондитер	13.01.10Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	19727 Штукатур	12680 Каменщик
Всего выпущено (чел.)	51	27	20	44	25	27	17	21	22	13	11
Трудоустроены по направлению колледжа (чел./%)	24/47,1	17/63,0	10/50,0	10/22,7	21/84,0	14/51,9	12/70,6	20/95,2	19/86,4	13/100	11/100
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	9/17,6	0	5/25,0	7/15,9	0	14/51,9	0	0	0	0	0
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	24/47,1	17/63,0	5/25,0	10/22,7	21/84,0	14/51,9	12/70,6	20/95,2	19/86,4	13/100	11/100
Работают не по специальности (чел./%)	9/17,6	0	5/25,0	7/15,9	0	0	0	0	0	0	0
Призваны в ряды РА (чел./%)	5/9,8	10/37,0	6/30,0	15/34,1	0	13/48,1	5/29,4	1/4,8	3/13,6	0	0
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения) - (чел./%)	9/17,7	0	1/5,0	2/4,5	0	0	0	0	0	0	0
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения) - (чел./%)	26/ 51	13/48,1	3/15,0	19/43,2	0	0	0	0	0	0	0
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.) - (чел./%)	4/7,8	0	3/15,0	5/11,4	4/16,0	0	0	0	0	0	0
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел./%)	0	0	0	5 /11,4	0	0	0	0	0	0	0

**Движение контингента обучающихся по образовательным программам СПО
(за период самообследования)**

Код	Специальность, профессия	Очная форма обучения				
		Кол-во на 01.04.2015 чел.	кол-во отчисленных чел.	Кол-во зачисленных 1.09.15	Выпуск	Кол-во на 01.04.2016
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)						
15.02.01 (151031)	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	156	3	50	27	173
20.02.01 (280711)	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	88	4	25	20	90
18.02.09 (240134)	Переработка нефти и газа	149	-	50	44	155
19.02.01 (240705)	Биохимическое производство	164	2	25	51	133
33.02.01 (060301)	Фармацевт	45	-	-	25	61
	ИТОГО	602	9	150	167	612
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)						
23.01.03 (190631.01)	Автомеханик	97	4	25	27	74
15.01.05 (150709.02)	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	46	4	25	17	49
140446.03	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	22	-
19.01.17 (260807.01)	Повар, кондитер	58	9	25	21	44
Профессиональная подготовка						
19727	Штукатур (из числа лиц с ограниченными возможностями)	28	3		13	12
12680	Каменщик (из числа лиц с ограниченными возможностями)	25	1		10	14
	ИТОГО:	254	21	75	110	193
	ВСЕГО:	856	30	225	287	805

4.2.2. Материально-техническая база

Для организации образовательной деятельности колледж имеет: 2 учебных, лабораторный корпус, мастерские, 2 благоустроенных общежития.

Все виды учебной деятельности осуществляются на собственных площадях. Кабинеты, лаборатории, мастерские оснащены необходимыми лабораторными установками, приборами, моделями, аппаратами, макетами, учебно-наглядными материалами. Проводится целенаправленная работа по оснащению колледжа современным оборудованием, компьютерами, мебелью (Таблица № 15). Затраты на обновление и приобретение учебного оборудования за последние 3 года составили: *в 2013 году 176340 руб., в 2014 году 162671 руб., в 2015 году 45371 руб.*

Для проведения занятий и учебных практик: Геодезические работы, Полевое исследование почв, Экологическое обследование территорий используется прилегающая территория колледжа в качестве полигона. Для проведения учебной практики Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов заключен договор о сетевом взаимодействии от 23.04.2015 г. с МП «КомСАХ».

Для проведения занятий по огневой подготовке (дисциплина Безопасность жизнедеятельности) заключен договор о сетевом взаимодействии от 30.04.2015 г. с МБОУ Анжеро-Судженского городского округа «Гимназия 11».

По специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) необходимо оборудовать лабораторию Автоматизации производства.

По специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа необходимо создать лабораторию Оборудование нефтеперерабатывающего производства, приобрести интерактивный тренажер АРМ по управлению технологическим оборудованием.

По специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов необходимо создать лабораторию Приборов экологического контроля.

Таблица № 14

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими

№ п/п	Коды и наименования специальностей, профессий	Элементы учебно-лабораторной базы					
		Кабинеты (количество)		Лаборатории (количество)		Учебные мастерские (количество)	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется
Программы подготовки специалистов среднего звена							
1	33.02.01 Фармация	18	19	10	10	--	--
2	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	10	18	9	7	3	3
3	19.02.01 Биохимическое производство	12	25	10	10	--	--
4	18.02.09 Переработка нефти и газа	11	21	9	7	--	--
5	20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	10	13	8 4 полигона	6		
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
1	23.01.03 Автомеханик	4	4	5	-	2	2
2	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	2	3	-	2	2
3	19.01.17 Повар, кондитер	3	3	3	3	2	1
4	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	6	2	4	1	2	2
Профессиональная подготовка (с ограниченными возможностями здоровья)							
	19727 Штукатур	1	1	-	-	1	1
	12680 Каменщик	1	1	-	-	1	1

4.2.3. Информационно-техническое обеспечение

В колледже функционирует ИТЦ, который включает в себя 6 компьютерных классов, 2 мультимедийных аудитории, мультимедийные конференц- и лекционный залы, лабораторию информационных средств обучения. Установлено 131 компьютеров объединенных в локальную сеть с выходом в интернет. 102 компьютера используется в учебном процессе.

В колледже имеется 17 мультимедийных проектора, 5 интерактивных досок, установленных стационарно, в том числе и в аудиториях профессионального цикла, что дает возможность преподавателям систематически задействовать их в образовательном процессе. Кроме этого имеется 15 принтеров, 5 сканеров, 10 МФУ.

В колледже используются компьютерные программы:

1. Операционные системы: Windows XP (Pro, Home), Mac OS X Leopard, Windows 7.
2. Прикладные и обучающие программы: система автоматизированного проектирования Компас 3d V10, офисный пакет программ Apache_OpenOffice, химический офис Chemoffice, программа математического моделирования MathCad, химическая лаборатория ChemLab, 1С Биология, 1С Экология, программа экологических расчетов «Роса», большой медицинский справочник, Энциклопедия здоровья, Русская литература (Мультимедийная энциклопедия), учебные электронные пособия МЧС, «Охрана труда в образовательном учреждении», «Материаловедение», «Детали машин», «Виртуальная лаборатория по аналитической химии», Психологические тесты, История России XX век. Мультимедийный учебник из 4 частей, История Нового времени (Мультимедийное учебное пособие), Обществознание (Учебное пособие), Учебная программа «Психология успеха», Бизнес тренинги по искусству продаж, Электронный учебник. Реклама. Бизнес курс. Мерчендайзинг. Электронное пособие по менеджменту. Энциклопедия российского права.
3. Программы тестирования: Контрольно-тестовая системы КТС Net, MyTest.
4. Программы, разработанные в колледже:
 - «Расчет производственной мощности участка биосинтеза», «Аппаратурный и тепловой расчет участка биосинтеза», «Технологический расчет в производстве таблеток».
 - Электронные учебные пособия «Аналитическая химия», «Чистое производство», «Производство валерианы», «Производство кофеина», «Производство новокаина», «Производство пастеризованного молока», «Программирование в среде Pascal», «Теоретический курс по информатике», «Мониторинг загрязнения окружающей среды», «Технология молочных продуктов», «Социальная работа с семьей и детьми», «Социальная работа с пожилыми и инвалидами», «Устройство аппарата с рубашкой»
5. Программа для составления расписания «Хронограф».
6. 1С Библиотека колледжа.
 - Программы бухгалтерского учета: 1С бухгалтерия, бухгалтерия бюджетных организаций, 1С бухгалтерия. Зарплата. Кадры.
 - Система электронного документооборота, система GSM-Ведомости и другие специальные программы.

На сайте колледжа своевременно освещается информация по всем направлениям деятельности колледжа.

Проходит стадию внедрения АИС ЭПО - это современный программный продукт, позволяющий автоматизировать процессы, связанные с управлением деятельностью учебного заведения. Все данные этой системы (сведения о сотрудниках, студентах и их успеваемости, учебные планы и нагрузка преподавателей, расписание учебных занятий) хранятся в единой базе данных с четко регулируемые правами доступа к информации. Это же в свою очередь позволяет иметь оперативный доступ ко всей информации об учебном процессе в рамках своих должностных обязанностей. В системе также реализован электронный документооборот.

Для обучения компьютерной графике используется специализированное программное обеспечение по созданию чертежей КОМПАС 3D, AUTOCAD.

В текущем учебном году проведены семинары-практикумы для преподавателей и административных работников по использованию интернет - серверов в деятельности педагогов колледжа. На базе информационно-технического центра колледжа совместно с преподавателями разрабатываются электронные образовательные ресурсы.

4.2.4. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Колледж располагает квалифицированными педагогическими кадрами, обеспечивающими подготовку по всем циклам учебных планов ОП СПО и ППКР (Таблица № 15).

Повышение профессиональной компетентности педагогических работников осуществляется через работу методических объединений, творческих лабораторий, мастер-классы, научно-методические семинары, методические дни, педагогические чтения, фестивали открытых занятий, курсы повышения квалификации, стажировки на базовых предприятиях. За последние три года прошли курсы повышения квалификации 64 человека из числа преподавателей и административных работников.

Анализ состава педагогических кадров и организация образовательного процесса показывают, что в колледже сложился квалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров.

Таблица № 15

Сведения о преподавательском составе при реализации ОП СПО (программы подготовки квалифицированных кадров рабочих, служащих)

№ п/п		20.02.01 (280711) Рациональное использование природных ресурсов комплексов		19.02.01 (240705) Биохимическое производство		33.02.01 (060301) Фармацевт		18.02.09 (240134) Переработка нефти и газа		151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)		190631.01 Автомеханик		150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		260807.01 Повар, кондитер		12680 Каменщик		19727 Штукатур		
		Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	Кол-во (чел)	%	
1	Показатель																					
2	Общая численность преподавателей (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	26	100	34	100	13	100	34	100	32	100	18	100	16	100	16	100	4	100	4	100	
2	штатные преподаватели	26	100	34	100	10	77	33	97	31	97	14	78	14	88	14	88	3	75	3	75	
3	мастера производственного обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	22	2	12	2	12	1	25	1	25	
4	внешние совместители	0	0	0	0	3	23	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	внутренние совместители	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Преподаватели с учеными степенями:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	из них: кандидатов наук	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	докторов наук	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Имеют высшее профессиональное образование	26	100	34	100	12	92	32	97	32	100	18	95	16	100	16	100	4	100	4	100	
8	Имеют среднее профессиональное образование	0	0	0	0	1	8	1	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Имеют высшую и первую квалификационную категорию	17	65	22	76	16	80	21	72	17	63	8	45	9	56	11	69	3	75	3	75	
10	Средний возраст преподавателей	47		50		54		48		52		44		45		43		39		39		
11	Общий стаж работы																					

	штатных преподавателей:																				
	стаж работы до 10 лет	2	8	2	6	3	23	4	12	2	6	3	19	3	19	1	25	1	25	3	18
	стаж работы от 11 до 20 лет	9	34	11	32	0	0	10	29	12	38	5	31	5	31	2	50	2	50	6	35
	стаж работы более 20 лет	15	58	21	62	10	77	20	59	18	56	8	50	8	50	1	25	1	25	8	47
12	Наличие вакансий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.3. Внутренняя система оценки качества образования

В колледже создана определенная система управления качеством, которая осуществляется через контроль образовательно-воспитательного процесса. Контроль – главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности колледжа. Разработано положение по внутриколледжскому контролю, ежегодно составляется план контроля. Все члены администрации колледжа, председатели МК, в рамках своей компетенции, осуществляют контроль: по вопросам: соблюдение законодательства РФ в области образования; анализ выполнения ГОС/ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям и рабочим профессиям; использование программно-методического обеспечения в образовательном процессе; выполнение утвержденных профессиональных образовательных программ по реализуемым специальностям, рабочим профессиям; соблюдение утвержденных календарных графиков учебного процесса; состояние и итогов учебно-воспитательной работы колледжа; промежуточная и итоговая аттестация; ведение различных видов документации; степень самостоятельности студентов; владение студентами общих и профессиональных компетенций.

Используются различные методы контроля: анкетирование, тестирование, наблюдение, мониторинг, изучение документации, анализ занятий, анализ результатов учебной деятельности студентов.

Результаты контроля оформляются в виде аналитических справок, которые зачитываются на совещаниях различного уровня: при директоре, заместителе директора по УР, методическом совете, педагогическом совете. Сделанные замечания и предложения фиксируются в соответствующем протоколе. Директор по результатам контроля принимает решение.

Выводы и рекомендации по разделу:

В целом качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС/ГОС СПО.

1. Для успешной реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС продолжить:

- совершенствование учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- укрепление и развитие учебно-материальной базы колледжа

2. Для обеспечения качества образовательного процесса необходимо:

- продолжить внедрение инновационных технологий обучения в воспитательно-образовательный процесс;

- вести корректировку содержания обучения с учетом запросов регионального рынка труда;

- совершенствовать систему взаимодействия с социальными партнерами, расширять базы производственных практик;

- осуществлять мониторинг результатов теоретического и практического обучения;

- педагогическим работникам и студентам колледжа активно участвовать в областных и региональных конкурсах, проектах, олимпиадах.

3. Для совершенствования информатизации учебного процесса продолжить:

- разработку электронных УМК по дисциплинам и МДК.
 - внедрение новых компьютерных программ учебного назначения;
 - создание электронных учебных пособий по дисциплинам и МДК;
 - совершенствование работы электронного методического кабинета;
4. Для успешной социализации студентов необходимо:
- продолжить работу по формированию здоровьесберегающей среды колледжа;
 - поддерживать студенческие инициативы;
 - расширять возможности студенческого самоуправления
 - совершенствовать систему профессионального воспитания студентов.

Результаты анализа показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	289 человек
1.1.1	По очной форме обучения	289 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 (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	748 человек
1.2.1	По очной форме обучения	616 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	90 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	42 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	225 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек / 0,6%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	187 человек / 73,6%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	22 человека / 2,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	282 человека / 31,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	65 человек / 40%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	62 человека / 95%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	49 человек / 75%
1.11.1	Высшая	24 человек / 37%
1.11.2	Первая	25 человек / 38%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	46 человек / 71%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	85191,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1703,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	171,6 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	102,8 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	18,0 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единица
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	151 человек / 100%