

**Министерство образования и науки Амурской области**

**Государственное профессиональное образовательное автономное  
учреждение Амурской области  
«Благовещенский политехнический колледж»**

**ОТЧЕТ  
о результатах самообследования**

г. Благовещенск

2015 год

## Содержание

	стр.
1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2 Система управления образовательным учреждением	10
3 Структура подготовки специалистов	16
4 Содержание подготовки специалистов	20
5 Качество подготовки специалистов	46
6 Условия реализации образовательной деятельности (кадры, материально-техническая база)	62
Приложение 1. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	88

На основании решения педагогического совета № 02 от 21.11.2014 года и приказа директора № 446-К от 25.11.2014 г. проведено самообследование образовательной деятельности ГПОАУ Амурской области «Благовещенский политехнический колледж».

В ходе самообследования был проведен анализ организационно-распорядительной, учебно-программной, учебно-методической документации; проведены контрольные срезы, направленные на определение уровня знаний, умений студентов и проанализированы их результаты; проведен анализ условий реализации профессиональных образовательных программ, в том числе кадровое обеспечение образовательного процесса и материально-техническая база.

# 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Благовещенский политехнический колледж – государственное профессиональное образовательное автономное учреждение, реализующее образовательные программы среднего профессионального образования, учредителем которого является Министерство образования и науки Амурской области.

Юридический и фактический адрес колледжа: 675025, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Чайковского, д.16

Телефон (4162) 330139

Факс (4162) 330139

Email [polit523139@mail.ru](mailto:polit523139@mail.ru)

Официальный сайт [www.polyt-amur.ru](http://www.polyt-amur.ru)

Основанный в 1917 году, колледж за 97-летнюю историю развития многократно менял наименования:

с 1917 г. – Амурское политехническое училище;

с 1922 г. – Амурский политехнический техникум;

с 1925 г. – Амурский индустриальный техникум;

с 1926 г. – Благовещенское горнопромышленное училище;

с 1932 г. – Благовещенский горно-металлургический техникум;

с 1939 г. – Благовещенский горный техникум;

с 1947 г. – Благовещенский геологоразведочный техникум;

с 1960 г. – Благовещенский политехнический техникум;

с 2007 г. – Благовещенский политехнический колледж.

Колледж обладает статусом юридического лица, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет, печать с наименованием и изображением герба Российской Федерации, штампом и бланком, самостоятелен в принятии решений и осуществлении действий, вытекающих из его Устава.

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Конвенцией о правах

ребёнка (ратифицирована СССР, Постановлением Правительства от 13.11.1990 г. № 1559-1), Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Амурской области, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464, нормативными правовыми актами соответствующих федеральных органов исполнительной власти и местного самоуправления, Уставом, Лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Таблица 1. Правоустанавливающие документы

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия	Примечание
1	2	3	4	5
1	Устав государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Благовещенский политехнический колледж»	№ 913 от 02.06.2014 г.	бессрочный	утвержден приказом министерства образования и науки Амурской области от 02.06.14 г. № 913, согласован с министерством имущественных отношений Амурской области 29.05.2014 г. № 488-од
2	Лицензия на право ведения образовательной деятельности	серия 28Л01 № 0000482 25.08.2014 г., рег. № ОД 5133	бессрочная	Выдана министерством образования и науки Амурской области
3	Свидетельство о государственной аккредитации	серия 28А01 № 0000279 29.05.14	до 29.05.2020	Выдано министерством образования и науки Амурской области

ОКПО - 00200609, ОГРН – 1022800532809, ИНН 2801033210.

Положения, обозначенные в Уставе, соответствуют требованиям Закона РФ «Об образовании в РФ» и нормативных документов Минобрнауки России и Амурской области.

В соответствии с действующей лицензией, колледж вправе осуществлять подготовку студентов по 10 основным профессиональным образовательным программам СПО, дополнительным профессиональным образовательным программам.

Таблица 2. Перечень пролицензированных программ подготовки специалистов среднего звена:

№ п/п	Специальность		Уровень подготовки	Квалификация, присваиваемая по завершении освоения образовательной программы	Нормативный срок освоения образовательной программы	Дата окончания действия	
	Код	Наименование				лицензии на осуществление образовательной деятельности	свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)
1	2	3	4	5	7	10	11
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	2	3	4	5	7	10	11
1	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Базовый, повышенный	Техник-программист, Специалист по прикладной информатике	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовый, повышенный	Техник по компьютерным системам, Специалист по компьютерным системам	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	2	3	4	5	7	10	11

1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Базовый, повышенный	Техник Старший техник	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	21.02.08	Прикладная геодезия	Базовый, повышенный	Техник – геодезист, Специалист по геодезии	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
2	21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Базовый, повышенный	Техник - горный разведчик, Специалист – горный разведчик	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
3	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Базовый, повышенный	Техник – геолог, Специалист - геолог	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
4	21.02.14	Маркшейдерское дело	Базовый	Горный техник - маркшейдер	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
5	21.02.15	Открытые горные работы	Базовый, повышенный	Горный техник-технолог Специалист по горным работам	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый, повышенный	Техник Старший техник	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020

<b>38.00.00 Экономика и управление</b>							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Базовый, повышенный	Бухгалтер, Бухгалтер, специалист по налогообложению	1г 10мес 2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020

Таблица 3 Перечень реализуемых программ подготовки специалистов среднего звена на 01.09.2014 года:

№ п/п	Специальность		Уровень подготовки	Квалификация, присваиваемая по завершении освоения образовательной программы	Нормативный срок освоения образовательной программы	Дата окончания действия	
	Код	Наименование				лицензии на осуществление образовательной деятельности	свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)
1	2	3	4	5	7	10	11
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Базовый	Техник	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Базовый	Техник	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020



21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Базовый	Техник - горный разведчик	3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
2	21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Базовый	Техник - геолог	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
3	21.02.14	Маркшейдерское дело	Базовый	Горный техник - маркшейдер	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
4	21.02.15	Открытые горные работы	Базовый,	Горный техник-технолог	3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
5	21.02.08	Прикладная геодезия	Базовый	Техник - геодезист	2г 10мес 3 г 10 мес	бессрочная	29.05.2020
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый	Техник	2г 10мес 3г 10мес	бессрочная	29.05.2020
38.00.00 Экономика и управление (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Базовый	Бухгалтер	1г 10мес 2г 10мес	бессрочная	29.05.2020

Наименование программ, уровни, нормативные сроки освоения и присваиваемые квалификации соответствуют указанным в лицензии.

Имеются все необходимые документы, подтверждающие право владения,

пользования помещениями, земельными участками. Учебные площади позволяют осуществлять образовательный процесс по аккредитованным программам.

Вывод: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов министерства образования и науки.

## **2. Система управления образовательным учреждением**

С целью обеспечения эффективного взаимодействия структурных подразделений, материальных, технических, информационных, кадровых, нормативно-правовых компонентов деятельности, в колледже создана система управления.

Непосредственное управление колледжа осуществляется на принципах коллегиальности и единоначалия. Органами Учреждения являются Наблюдательный совет, Руководитель колледжа, а также Конференция работников и обучающихся, Совет колледжа, Педагогический совет, Научно-методический совет, Студенческий совет, Совет общежития.

Руководителем колледжа является директор. Руководитель действует по принципу единоначалия. Руководитель несет ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью образовательной организации.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности колледжа Советом Учреждения или Руководителем созывается Конференция работников и обучающихся Учреждения.

В колледже создается выборный представительный орган - Совет Учреждения.

В состав Совета Учреждения входят: директор, который является его председателем, представители всех категорий работников, обучающихся.

Члены Совета Учреждения, за исключением председателя, избираются на Конференции открытым голосованием.

Педагогический совет Учреждения является коллегиальным совещательным

органом и включает директора (председатель), заместителей директора, заведующих отделениями, руководителей предметных (цикловых) комиссий, руководителей физического воспитания, методистов, педагогических и других работников колледжа, непосредственно участвующих в образовательном процессе.

Научно-методический совет колледжа является коллегиальным органом управления, организованным в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей, методического обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов, разработки и экспертизы учебно-методической документации и других вопросов. Заседания педагогического и научно-методического советов проводятся в соответствии с годовым планом работы колледжа. Протоколы заседаний оформлены.

Студенческий совет колледжа является одной из форм самоуправления и создается по инициативе обучающихся в целях:

- оптимизации процесса профессионального образования студентов;
- всестороннего развития личности студентов, обладающих нравственно-психологическим и физическим здоровьем;
- формирование социально-активной личности, осознающей своё предназначение и владеющей механизмами его реализации, средствами в границах студенческого самоуправления.

Совет общежития является общественным органом студенческого самоуправления в общежитии и координирует деятельность старост этажей, организует работу по самообслуживанию в общежитии, привлекает проживающих к мероприятиям по улучшению жилищно-бытовых условий в общежитии и на прилегающей к нему территории.

Для регламентации учебно-воспитательного процесса используется собственная нормативно-правовая база, включающая локальные акты, должностные инструкции, приказы, распоряжения. К локальным нормативным актам относятся:

- Устав образовательного учреждения;
- Локальные акты по организации деятельности образовательного учреждения

1. Положение « О структуре колледжа».
  2. Положение «О конференции работников и обучающихся в ГПОАУ БПК».
  3. Положение «О совете Благовещенского политехнического колледжа».
  4. Положение «О совещании при директоре ГПОАУ БПК».
  5. Положение «О педагогическом совете»
  6. Положение « Об учебно-методическом совете в ГПОАУ БПК».
  7. Положение «О совете классных руководителей в ГПОАУ БПК».
  8. Положение «О студенческом совете в ГПОАУ БПК».
  9. Положение «Об отделении ГПОАУ БПК».
  - 10.Положение «О заочном отделении ГПОАУ БПК».
  - 11.Положение «О цикловой комиссии в ГПОАУ БПК».
  - 12.Положение «О педагогических работниках ГПОАУ БПК».
  - 13.Этический кодекс преподавателя ГПОАУ БПК.
  - 14.Положение «Об обучающихся: студентах и слушателях ГПОАУ БПК».
  - 15.Правила приема в ГПОАУ БПК.
  - 16.Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГПОАУ БПК».
  - 17.Положение «О системе контроля в ГПОАУ БПК»
  - 18.Положение «Об официальном сайте ГПОАУ БПК».
  - 19.Положение «О библиотеке ГПОАУ БПК».
  - 20.Положение «Об архиве ГПОАУ БПК».
  - 21.Положение «О копировально-множительном центре ГПОАУ БПК».
  - 22.Положение «О единой комиссии по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в ГПОАУ БПК».
  - 23.Правила оказания платных образовательных услуг ГПОАУ БПК.
  - 24.Положение об основании и порядке снижения стоимости платных образовательных услуг для студентов ГПОАУ БПК.
  - 25.Положение «О порядке перехода с платного обучения на бесплатное»
- Локальные акты по организации учебной деятельности
1. График учебного процесса в ГПОАУ БПК.

2. Положение «О языке обучения в ГПОАУ БПК».
  3. Положение «О порядке и условиях перевода, восстановления и отчисления обучающихся в ГПОАУ БПК».
  4. Положение «О предоставлении академического отпуска в ГПОАУ БПК»
  5. Положение «О порядке обучения по индивидуальным учебным планам в ГПОАУ БПК».
  6. Положение «Об экстернате ГПОАУ БПК».
  7. Положение «О текущем контроле»
  8. Положение «Об организации и проведении промежуточной аттестации студентов»
  9. Положение «О государственной итоговой аттестации выпускников»
  10. Положение «О перезачете дисциплин в ГПОАУ БПК».
  11. Положение «О ведении журналов в ГПОАУ БПК».
  12. Положение «О лабораторных работах и практических занятиях в ГПОАУ БПК».
  13. Положение «По планированию и организации самостоятельной работы студентов»
  14. Положение «Об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (проекта) по специальностям среднего профессионального образования в ГПОАУ БПК».
  15. Положение «Об учебном кабинете в ГПОАУ БПК».
  16. Положение «Об учебно-производственных мастерских ГПОАУ БПК».
  17. Положение «О разработке и утверждении ППСЗ специальностей в ГПОАУ БПК».
  18. Положение «О формировании фонда оценочных средств в ГПОАУ БПК».
  19. Положение «О практике студентов в ГПОАУ БПК».
- Локальные акты по организации научно-методической деятельности
1. Положение «О методической работе в ГПОАУ БПК».
  2. Рекомендации по организации методической работы в ГПОАУ БПК».

3. Положение «Об учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе студентов в ГПОАУ БПК».
  4. Положение «Об аттестации педагогических работников ГПОАУ БПК».
  5. Положение «О стажировке сотрудников ГПОАУ БПК».
  6. Положение «О школе молодого педагога в ГПОАУ БПК».
  7. Положение «О наставничестве»
  8. Положение «О неделе по специальности в ГПОАУ БПК».
  9. Положение «Об открытом занятии в ГПОАУ БПК».
  10. Положение «О студенческой научно-практической конференции в ГПОАУ БПК».
  11. Положение «О портфолио студента в ГПОАУ БПК».
  12. Положение «О портфолио преподавателя в ГПОАУ БПК».
  13. Положение «О наставничестве».
- Локальные акты по организации воспитательной деятельности
1. Положение «О классном руководителе в ГПОАУ БПК».
  2. Положение «О студенческом общежитии в ГПОАУ БПК».
  3. Положение «О студенческом совете общежития в ГПОАУ БПК».
  4. Правила внутреннего распорядка в студенческих общежитиях в ГПОАУ БПК».
  5. Правила проживания в студенческом общежитии в ГПОАУ БПК
  6. Положение «Об аттестации студентов, проживающих в общежитиях в ГПОАУ БПК».
  7. Положение «О совете по профилактике правонарушений в ГПОАУ БПК».
  8. Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГПОАУ БПК».
  9. Положение «О студенческом отряде в ГПОАУ БПК».
  10. Положение «О назначении государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме в ГПОАУ БПК».

11. Положение «О стипендиальном обеспечении и социальной поддержке студентов ГПОАУ БПК».

12. Положение «О материальной поддержке студентов колледжа».

13. Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, проводимых в учреждении и не предусмотренных учебным планом»

– Комплект нормативных документов по пожарной безопасности и антитеррористической защищенности

1. Правила пожарной безопасности в ГПОАУ БПК

2. Инструкция №1 «О пожарной безопасности в учебных кабинетах ГПОАУ БПК»

3. Паспорт безопасности (антитеррористической защищенности)

— Локальные акты организационно-распорядительного характера:

- Приказы по личному составу студентов, по движению контингента;
- Приказы по личному составу работников колледжа;
- Приказы по основной деятельности и организации образовательного процесса.

Делопроизводство ведется в соответствии с требованиями нормативных актов.

В колледже имеется вся необходимая нормативная документация, приказы, распоряжения; ведется учет бланков строгой отчетности. Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Контроль внутри колледжа осуществляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений.

Проведенный в целом по колледжу и его структурным подразделениям анализ организационно-нормативной и учебно-методической документации показал, что она соответствует действующему законодательству и нормативной базе, ведется в соответствии с рекомендованной номенклатурой дел и отвечает требованиям делопроизводства.

Вывод: правовая база (включая локально-нормативную и организационную документацию), система управления в целом образовательным учреждением и

процессом реализации профессиональных образовательных программ, соответствуют законодательству Российской Федерации, Уставу колледжа и обеспечивают все направления его работы, достаточно эффективное распределение прав, обязанностей и ответственности подразделений в деле подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

### 3. Структура подготовки специалистов

Образовательная деятельность в колледже осуществляется в соответствии с лицензией по 10 программам подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 4. Перечень программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых колледжем

№ п/п	Шифр специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Уровень обучения
1	21.02.13	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	очная	базовый
2	21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	очная заочная	базовый
3	13.02.11	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	очная, заочная	базовый
4	13.02.11	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	очная, заочная	базовый
5	21.02.14	Маркшейдерское дело	очная, заочная	базовый
6	21.02.15	Открытые горные работы	очная, заочная	базовый
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная, заочная	базовый
8	09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	очная	базовый
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	заочная	базовый



10	21.02.08	Прикладная геодезия	очная	базовый
----	----------	---------------------	-------	---------

Формирование структуры подготовки специалистов в колледже осуществляется на основе изучения потребностей и перспективы экономического развития Амурской области и Дальневосточного региона, в первую очередь геологоразведочной и горнодобывающей отраслей. Например, тесное сотрудничество с Управлением труда и занятости населения, Министерством природных ресурсов Амурской области позволило выявить дополнительную потребность в специалистах среднего звена и открыть приём на специальность 21.02.08. Прикладная геодезия.

Профориентационная работа среди выпускников школ региона проводится по плану, который включает:

- рекламу в средствах массовой информации (печать, радио, телевидение, справочные материалы) в пределах города, области и региона;
- участие в ежегодных ярмарках учебных мест для выпускников школ городов и районов Амурской области;
- экскурсии по кабинетам и лабораториям для выпускников школ и потенциальных абитуриентов колледжа;
- встречи, беседы преподавателей и студентов колледжа с выпускниками школ по месту жительства, в период производственной практики;
- выступления агитбригады в школах города и области.

Таблица 5. Приём в колледж за последние четыре года

Год	Всего	Очно	Заочно
2011	548	368	180
2012	561	347	214
2013	544	372	172
2014	527	350	177

Колледж в регионе является престижным учебным заведением, поэтому план приема ежегодно выполняется с достаточно стабильным конкурсом 1,2-3,2 человека в зависимости от специальности. Зачисление в колледж проводится по результатам конкурса аттестатов.

В колледже имеются все документы по организации приема: правила приема, приказ об организации приемной комиссии, план профориентационной работы, приказы о зачислении студентов на обучение, протоколы заседания приемной комиссии и другие. Нормативная документация соответствует установленным требованиям.

Таблица 6. Сведения о контингенте обучающихся в колледже

Учебный год	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Контингент обучающихся на очном отделении	1203	1202	1139	1100	1116
Контингент обучающихся на заочном отделении	649	658	684	641	632
Всего	1852	1860	1823	1741	1748
Контингент, приведенный к очной форме обучения	1268	1268	1207	1164	1179

Контингент обучающихся в 2013 – 2014 году снизился. Это обусловлено сокращением контрольных цифр приема на 70 человек. В текущем учебном году наблюдается небольшой рост численности студентов.

Постоянно ведется работа по сохранению контингента.

Меры по сохранению контингента:

— цикл мероприятий по ускорению адаптации студентов нового набора, в том числе ознакомительные беседы, встречи с ведущими специалистами, психологические тренинги, экскурсии в музеи колледжа и города, спортивные мероприятия, направленные на сплочение коллективов групп;

— индивидуальная работа со студентами классных руководителей, заведующих отделениями, тесная связь с родителями, посещение общежитий и мест проживания студентов;

— работа службы психологической поддержки студентов;

— проведение мероприятий по привитию интереса к выбранной профессии: недели по специальностям, встречи со специалистами

производственных предприятий, выпускниками колледжа, экскурсии на производство, контроль над прохождением практик;

— развитие системы дополнительного образования в колледже, получение рабочих профессий;

— единство педагогических требований к студентам.

В колледже действует ресурсный центр, который выполняет основную функцию социального партнерства - содействие формированию рабочих кадров, имеющих профессиональные компетенции и квалификации, реализация профессионального потенциала выпускников, возможности их трудоустройства. Студенты колледжа во время обучения приобретают в ресурсном центре дополнительные рабочие профессии с учетом их профессиональной направленности: машинист буровой установки, драгер, взрывник, машинист бульдозера, слесарь по ремонту автомобилей, аккумуляторщик, оператор ПВЭМ, слесарь-электрик по ремонту оборудования и др.

Одновременно ресурсный центр ведет подготовку рабочих кадров по заявкам предприятий, повышение квалификации руководящих работников на получение права руководства горными, взрывными работами, производства маркшейдерских работ.

Постоянно ведется работа по внедрению в образовательный процесс новых образовательных программ рабочих профессий. Эта работа основывается на исследовании рынка труда в регионе и тесном взаимодействии с потребителями образовательных услуг. Так, с 2009 по 2013 годы количество пролицензированных дополнительных профессиональных образовательных программ увеличилось с 37 до 94. Учитывая, что одним из приоритетных направлений развития области является развитие горнодобывающей отрасли, новые направления подготовки соответствуют потребностями нашего региона и включают, в основном, образовательные программы для подготовки квалифицированных кадров и специалистов для горной отрасли.

Востребованность в профильной подготовке специалистов подтверждается

наличием договоров и заявок геологоразведочных и горнодобывающих предприятий и фирм: ЗАО «Многовершинное», НППФ «Регис», ОАО Прииск «Соловьевский», ЗАО а/с «Амур», ООО а/с «Восток», ОАО Покровский рудник, ООО «Олекминский рудник», ОАО Алданзолото ГРК и другие.

Вывод: структура подготовки специалистов в колледже в целом отвечает потребностям и перспективам экономического развития Амурской области и Дальневосточного региона.

#### **4. Содержание подготовки специалистов**

##### **4.1. Соответствие основных профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС.**

Профессиональные образовательные программы для осуществления образовательной деятельности в колледже по специальностям включают: Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС СПО III поколения), описания ППССЗ, рабочие учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ), графики учебного процесса, программы итоговой государственной аттестации выпускников, УМК специальностей.

Образовательный процесс в колледже осуществляется по учебным планам, разработанным на основе Федеральных государственных образовательных стандартов по следующим специальностям:

21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых;

21.02.08 Прикладная геодезия

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых;

13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли);

13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли);

21.02.14 Маркшейдерское дело;

21.02.15 Открытые горные работы;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

09.02.05 Прикладная информатика (в экономике);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет.

Учебные планы по всем специальностям, соответствующим ФГОС СПО, составлены в соответствии с рекомендациями и разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, согласованы с работодателями; рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны в соответствии с разъяснениями ФИРО и одобрены работодателями.

Учебные планы указанных специальностей отражают базовый уровень подготовки. Структура, уровень образования, квалификация, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студента в часах соответствует ФГОС СПО. По всем специальностям в соответствии с федеральными государственными требованиями на базовом уровне СПО выбран вид итоговой государственной аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

В рабочих учебных планах имеются:

- график учебного процесса, в котором отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС (количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка студентов, количество недель на проведение производственной (профессиональной) практики, количество недель на проведение итоговой государственной аттестации и количество недель на каникулы);

- все образовательные циклы дисциплин, в которых полностью представлены дисциплины федерального компонента или обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ базовой подготовки (по названию и

объему часов).

- Вариативная часть использована для расширения и (или) углубления подготовки каждой ППССЗ с целью получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательным учреждением совместно с работодателями – социальными партнерами и согласовываются всеми участниками.

- Имеется расчет общей максимальной учебной нагрузки студентов и по каждой дисциплине, а также расчет общей самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине. Кроме этого, в учебных планах представлен расчет практикоориентированности.

Теоретическое обучение проводится согласно учебного плана специальности. Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины дают студентам умения творчески оценивать общественные явления, активно участвовать в реализации задач, стоящих перед страной в условиях радикальной экономической общественной жизни, сочетать убежденность с высокой нравственностью и культурой, обладать убежденностью в необходимости проведения в жизнь принципов социальной справедливости.

Математические и естественнонаучные дисциплины дают студентам основы знаний по точным и естественным наукам, готовят базу знаний для усвоения общепрофессиональных дисциплин. Они дают знания основ наук, формируют научное мировоззрение, способствует гармоничному развитию личности.

Общепрофессиональные дисциплины дают специалисту фундаментальные знания в области профессиональной деятельности, что позволяет ему ориентироваться в рамках своей профессии, дают возможность, в случае необходимости, быстрее переквалифицироваться на другую специальность, освоить новую технику и технологию. В целом, общепрофессиональные дисциплины дают основополагающие знания по профессии.

Цикл профессиональных модулей отражает специфическое содержание

деятельности специалиста и направлен на подготовку его к выполнению конкретных видов профессиональной деятельности.

Практическая подготовка специалиста осуществляется в ходе выполнения лабораторно-практических работ, курсового и дипломного проектирования, учебных и производственных практик, которые предусмотрены учебными планами специальностей как формы организации процесса обучения.

Учебные и производственные практики студентов проводятся в соответствии с графиком учебного процесса. Порядок организации и прохождения практики регламентируется «Положением о практике студентов Благовещенского политехнического колледжа», разработанным на основании типового (приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования").

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Учебная практика является первой ступенью в подготовке будущего специалиста и позволяет приобрести профессиональные навыки самостоятельной работы. Производственная практика проводится на базе предприятий – социальных партнеров колледжа и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта.

Согласно требованиям ФГОС – 3, программы подготовки специалистов среднего звена включают профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих». Так, в рамках этого модуля, введены к освоению следующие рабочие профессии, предусмотренные ФГОС:

Таблица 7. Сведения о рабочих профессиях, получаемых в рамках освоения ППССЗ:

Код специальности	Наименование специальности	Наименование рабочей профессии
21.02.13	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Промывальщик геологических проб
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Горнорабочий
13.02.11	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	Слесарь – ремонтник по ремонту электрооборудования
13.02.11	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	Слесарь – ремонтник по ремонту электрооборудования
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горнорабочий на маркшейдерских работах
21.02.15	Открытые горные работы	Слесарь - ремонтник
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Слесарь по ремонту автомобиля
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Кассир

Во время прохождения преддипломной практики студенты знакомятся со структурой организации производства, управлением трудовым коллективом, а также демонстрируют готовность к самостоятельной трудовой деятельности.

Распределение на производственную практику проводится на основании приказа директора колледжа. Методическое руководство и контроль над проведением производственной практики осуществляют преподаватели колледжа.

Итоговая государственная аттестация выпускников завершает обучение по специальности. Положение об итоговой аттестации разработано в соответствии с Порядком проведения государственной (итоговой) аттестации по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968. По специальностям составлены программы итоговой аттестации выпускников, где указаны необходимые экзаменационные материалы, условия



подготовки и процедура проведения, критерии оценки уровня и качества подготовленности выпускников. Сроки проведения и объем времени на подготовку к итоговой государственной аттестации соответствуют учебным рабочим планам.

Анализ структуры учебных планов свидетельствует об оптимальном соотношении лекционных, лабораторно-практических и самостоятельных внеаудиторных занятий, о логической последовательности и интенсивности изучения дисциплин и прохождения производственной практики, о соответствии теоретической и практической подготовки квалификационным требованиям.

#### 4.2 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса, выбор форм, методов и средств обучения создают необходимые условия студентам для усвоения реализуемых образовательных программ по специальности. Образовательная деятельность в колледже осуществляется по графику учебного процесса, который соответствует учебным планам специальностей и отражает количество недель теоретического и практического обучения, экзаменационные сессии, каникулярное время. В учебных планах по специальностям количество обязательной аудиторной нагрузки студентов в неделю по очной форме обучения составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки студентов в неделю составляет 54 часа.

Расписание занятий регулирует образовательную деятельность, определяет организацию учебного процесса, составляется на семестр, утверждается директором колледжа и предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня, равномерное распределение учебной работы студентов в течение учебной недели.

Распределение дисциплин учебного плана в пределах учебного дня и учебной недели соответствуют педагогическим требованиям. Дисциплины чередуются в зависимости от трудности их усвоения, а также с учетом чередования основных видов деятельности. Длительность учебного занятия составляет 1 час 30 минут. В расписании указываются номера учебных групп, учебные дисциплины или междисциплинарные курсы, номера кабинетов и лабораторий, фамилии

преподавателей.

Дополнения к расписанию вносятся заранее, учебная часть ставит в известность преподавателей и студентов о соответствующих коррективах.

Учебные занятия проводятся в одну смену: теоретические, практические, лабораторные занятия, курсовое проектирование. При проведении лабораторных работ, практических занятий, курсовом проектировании, при дипломном проектировании учебная группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

В колледже разработано положение о промежуточной аттестации студентов, которая проводится два раза в год. В учебных планах специальностей закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10, без учета зачетов по физической культуре. За месяц до начала экзаменационной сессии составляется расписание, которое утверждается заместителем директора по учебной работе. Продолжительность зимней сессии 1 неделя; весенней - 1-2 недели в зависимости от учебного плана специальности. Экзаменационные материалы утверждаются замдиректора по учебной работе за месяц до начала сессии. Вопросы доводятся до сведения студентов.

Производственная практика по специальностям проводится в соответствии с графиком учебного процесса. По каждой специальности имеется соответствующее обеспечение практик:

- учебно-программная документация (положение о практике, программы всех видов практик);
- методическое обеспечение (рекомендации для студентов);
- отчетная документация студентов (форма отчета, дневник практики).

#### 4.3 Информационное обеспечение учебного процесса

Общий фонд литературы на 01.01.2015г составляет 36519 экземпляров. Общее количество обязательной учебной литературы, удовлетворяющей лицензионным требованиям, составляет 24516 экземпляров, количество электронных учебников и учебных пособий – 489 экземпляр, создан электронный каталог на 9602 записи.

Также в библиотеке имеются 5 компьютеров с выходом в Internet, что позволяет студентам при подготовке к занятиям пользоваться литературой электронных библиотек и других Интернет-источников. При комплектовании библиотеки колледж соблюдает нормативные сроки издания учебников и учебных пособий. Обеспеченность образовательного процесса литературой по циклам (по нормативу - количество экземпляров литературы на одного студента):

Таблица 8. Обеспеченность учебной литературой

Специальность	ОГСЭ	ЕН	ОПД	ПМ
09.02.05 Прикладная информатика (в экономике)	1,3	3,3	1,0	1,5
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	1,7	2,0	1,7	1,2
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	2,2	3,2	1,6	1,1
21.02.14 Маркшейдерское дело	1,4	3,8	1,1	0,9
21.02.15 Открытые горные работы	1,7	4,2	1,1	1,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	1,5	3,8	1,7	1,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (электротехническая отрасль)	1,2	3,2	1,2	1,1
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0,9	1,7	1,1	1,0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	5,1	13,3	1,9	4,4

Колледж выписывает 8 наименований периодической печати по профилю подготовки выпускников.

Большое внимание уделяется компьютеризации учебного процесса. В колледже имеется девять компьютерных кабинетов, в том числе: пять - для проведения лабораторно-практических работ, один Интернет - кабинет, три - для обучения студентов профессиональным компьютерным программам по специальностям. В каждом кабинете компьютеры соединены локальной сетью.

Имеется 18 мультимедийных установок, 45 демонстрационных телевизоров и 11 ноутбуков, которые используются преподавателями в учебном процессе, во внеурочных мероприятиях.

Кроме этого, используются компьютеры на каждом отделении, в учебной части,

спецчасти, отделе кадров, множительном и ресурсном центрах. Имеется отдельные локальные сети для административных работников и бухгалтерии. Общее количество компьютеров в колледже – 223, используются в учебном процессе - 190, с выходом в Интернет - 89.

Характеристика информационных ресурсов колледжа приведена в таблице ниже.

Таблица 9. Характеристика информационных ресурсов.

№	Полное наименование ИР	Код ИР	Организация владелец ИР	Основание разработки или передачи прав на использование	Область применения ИР	Аппаратное и программное обеспечение	Объем в Мб
1.	Операционная система Windows XP		Microsoft Corporation	Компакт-диск	Изучение, практическая работа	PC	700
2.	Антивирусная программа AVIRA			Бесплатная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	25
3.	Комплект программ MS-Office 2003		Microsoft Corporation		Изучение, практическая	PC, Windows XP	700
4.	Компас 3D 9.0.		Аскон	Учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	45
5.	PCTesting2.1.		Володин Е.	Информационный обмен	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	2
6.	Эмулятор сети				Изучение, практическая	PC, Windows XP	1
7.	Lazarus 9.0			Бесплатная версия	Изучение	PC, Windows XP	50
8.	Turbo Pascal 7.1.		Borland Тнтрпртнрмнл ТТчТР	Условно	Изучение,	PC, Windows XP	2
9.	1С - Предприятие 8.0.		Фирма «1С», г.Москва, ул.Селезневская,	Платная учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	586

10.	ShemBilder4.1.	-	Карпов И.Н 2005г.	Бесплатная версия		PC, Windows XP	3.6
11.	Sprint lay lot 5.0.		Иванов А.В 2001 г	Бесплатная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	8
12.	Переводчик- Sokrat		Lingvo	Компакт-диск	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	100
13.	AutoCad 2006		AutoDesk	Учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	100
14.	Norton Utilites		Symantec	Компакт-диск	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	50
15.	Everest			Условно - бесплатная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	30
16.	Антивирусная программа Dr Web			платная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	25
17.	Галактика 8.10		Юникс	платная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	45
18.	1С: Бухгалтерия 1.77		Гарант	платная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	46

19.	Кодекс 5.2.0.20		З.А.О Информационная компания кодекс	платная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	42
20.	Консультант		ИП Апанасенко о.о,о. «ФирмаДом»	платная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	45
21.	Налогоплательщик плюс		УФНС РФ	бесплатная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	12
22.	СЭД. 1.36.204.15a		ОТР 200	бесплатная	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	1,5
23.	Credo.dat		Credo Диалог Белоруссия, г.Минск	Платная учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	32,1
24.	Transform		Credo Диалог Белоруссия, г.Минск	Платная учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	13,5
25.	Transkor		Credo Диалог Белоруссия, г.Минск	Платная учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	15,6
26.	Credo.TonomiaH		Credo Диалог Белоруссия, г.Минск	Платная учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	40
27	Крипто ПРО (Crypto Pro)		УФК Амурской области	Бесплатная версия	Работа	PC, Windows XP	4

28	Учебный комплект электронного плаката - Геодезия		НПИ "Учебная техника и технологии" ЮУрГУ, ООО НПП "Учтех-Профи"	Платная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	600
29	Autodesk AutoCAD		Autodesk Inc	Учебная версия	Изучение, практическая работа	PC, Windows XP	700
30	КТ-СПО		Киржская типография	Платная версия	Работа	PC, Windows XP	100
31	АИС ПОЗ			Бесплатная	Работа	PC, Windows XP	10
32	1С: Бухгалтерия 8.0		Гарант	Платная	Работа	PC, Windows XP	100
33	ОС Windows 7		Microsoft Corporation	Платная	Изучение, практическая работа	PC	4000
34	OpenOffice		Microsoft Corporation	Бесплатная	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP, Vista, 7.	400
35	АЦК-госзаказ			Бесплатная	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP, Vista, 7.	50
36	Врwin		PLATINUM	Учебная версия	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP, Vista, 7.	22.6



37	Google Chrome		Google	Бесплатная	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP,Vista,7.	25
38	ESET NOD 32		ESET NOD	Платная версия	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP,Vista,7.	100
39	OPERA		OPERA	бесплатная	Практическая работа	PC, Windows XP,Vista,7.	100
40	Ammi.Admin		Ammy	бесплатная	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP,Vista,7.	5
41	Acrobat reader		Acrobat reader	бесплатная	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP,Vista,7.	25
42	Антивирус Касперского		Лаборатория Касперского	Платная версия	Изучение, Практическая Работа	PC, Windows XP,Vista,7.	700

#### 4.4 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

В 2014-2015 учебном году коллектив колледжа продолжил работу над выполнением требований ФГОС – 3 СПО по внедрению компетентного подхода в образовательную деятельность через интеграцию современных педагогических и информационных технологий, мониторинг управления качеством подготовки высококвалифицированных специалистов и личностно-профессионального роста педагогических кадров.

Для реализации поставленной цели определены следующие направления деятельности:

1. Использование в образовательном процессе технологий, направленных на развитие профессиональных компетенций выпускника;
2. Совершенствование материально-технической базы в соответствии с ФГОС - 3 СПО;
3. Пополнение фондов оценочных средств специальностей;
4. Формирование электронного контента дисциплин и профессиональных модулей. Корректировка и пополнение УМК специальностей.
5. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников колледжа;
6. Расширение направлений работы дополнительного образования и сферы оказания платных услуг.

В отчетный период педагогический коллектив работал над корректировкой разработанных ОПОП по всем специальностям колледжа; закончил работу по формированию фондов оценочных средств и учебно-методических комплектов в соответствии с требованиями ФГОСТ-3 СПО.

Ключевое направление учебно-методической деятельности коллектива в 2014-2015 учебном году - формирование электронного контента дисциплин и профессиональных модулей специальностей. Для решения этой задачи был проведен педагогический совет, на котором разъяснена роль электронного контента в образовательной деятельности; преподаватели, имеющие опыт работы по данному

направлению, поделились своими наработками. Колледжем приобретена специальная программа «Смарт - платформа», которая способствует формированию электронного контента преподавателей. Четыре преподавателя колледжа ( Сачава Л.В., Белугин А.Г., Бояркин Д.В., Коробкин К.Ю.) прошли обучение по данной программе и стали тьюторами, далее планируется обучение преподавателей цикловых комиссий.

Научно-методическая работа цикловых комиссий осуществляется в соответствии с планами: колледжа, научно-методического совета, цикловых комиссий, индивидуальными планами преподавателей. Разработка планов осуществляется в начале каждого учебного года. Завершилась работа по формированию ППССЗ специальностей. В соответствии с требованиями ФГОС-3 преподаватели продолжают формирование фондов оценочных средств, работают над созданием учебных и методических пособий, принимают участие в мероприятиях международного, всероссийского, регионального масштабов. Все эти виды деятельности представлены в таблице.

Таблица 10. Деятельность преподавателей

№ п/п	Наименование мероприятия или вида деятельности.	Уровень участия (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский)	Форма участия (очная, заочная, дистанционная)	ФИО	Результат участия
1.	II Международная образовательная научно-практическая онлайн конференция «Новая школа: мой маршрут»	Международный	Дистанционная	Бояркин Д.В.	Участие
2.	Тематические тренинги Intel «Элементы» «Методы сотрудничества в классе XXI века»	Международный	Дистанционная	Бояркин Д.В.	Участие
3.	I Международный конкурс методических разработок «Новая компетенция». Номинация: «Педагогический	Международный	Заочная	Шмырина О.Б.	Итог 15.05.15

	опыт» Электронное средство массовой информации РФ: «Кладезь знаний»				
4.	Всероссийский творческий конкурс (номинация «Лучший открытый урок»)	Всероссийский с международным участием	Дистанционная	Монахова Я.Ю.	2 место
5.	Всероссийский творческий конкурс (номинация «Лучшее портфолио»)	Всероссийский с международным участием	Дистанционная	Монахова Яна Юрьевна	Участие
6.	Современные медиа технологии в образовании и культуре. Конкурс: Документальное сопровождение образовательного процесса: из опыта работы образовательных организаций Направление: рабочие программы дисциплин, модулей. Учебно-методические системы оценивания и аттестации обучающихся	Всероссийский	Заочная	Шмырина О.Б.	Итог 15.10.15
7.	Профессиональный конкурс методических разработок: «Методический потенциал в современном профессиональном образовании»	Всероссийский	Заочная	Шмырина О.Б.	Участие
8.	Конкурс методических разработок «Инновационные технологии при обучении дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям»	Всероссийский	Заочная	Шмырина О.Б.	Итог 25.04.15
9.	Электронное средство массовой информации РФ Завуч.инфо.	Всероссийский	Заочная	Шмырина О.Б.	Публикация

	Публикация: Исследовательская работа студента в обучении				
10.	Публикация на сайте «Мультиурок» «Рабочая тетрадь по математике»	Всероссийский	Дистанци онная	Тищенко О.А.	Публикация
11.	Публикация на сайте korikaurokov.ru «Возможности применения информационных технологий в процессе обучения математике»	Всероссийский	Дистанци онная	Тищенко О.А.	Публикация
12.	Творческий конкурс «Осеннее вдохновение». Номинация «Моя презентация». Профессиональная работа «Оборудование автомобильного карьерного транспорта» Номинация «Моя презентация». Профессиональная работа «Выемочно- транспортирующие машины»	Всероссийский	Заочная	Юшкова Л.В.	Участие
13.	III Педагогический фестиваль «Государственный стандарт – в практику» Номинация «Образовательные отношения с детьми»	Всероссийский	Дистанци онная	Монахова Я.Ю.	1 место
14.	Публикация на сайте «Мультиурок» «Реализация компетентностного подхода на занятиях математики в системах СПО»	Всероссийский	Дистанци онная	Тищенко О.А.	Публикация
15.	Всероссийский интернет – конкурс для педагогов «Педагогический	Всероссийский	Дистанци онная	Монахова Я.Ю.	1 место

	триумф» Номинация «Лучшая методическая разработка» Номинация «Лучший конспект методического мероприятия» Номинация «Лучший кабинет»				3 место  2 место
16.	Конкурс методических разработок (издательство «Легион»)	Всероссийский	Дистанционная	Монахова Я.Ю.	Действующий конкурс
17.	XV Всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России»	Всероссийский	заочная	Монахова Я.Ю.	Публикация
18.	Публикация на страницах СМИ «Информо» Работа по теме: «Внедрение инновационных технологий в практическое обучение студентов специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело»	Всероссийский	Дистанционная	Монахова Я.Ю.	Публикация
19.	Творческий конкурс «Осеннее вдохновение»	Всероссийский	Заочная	Швецова Я.А.	1 место 1 место
20.	Публикация на сайте «Инфоурок», 5 методических разработок	Всероссийский	Заочная	Швецова Я.А.	Публикация
21.	X Всероссийская интернет – конференция «Поиск эффективный форм и методов обучения в профессиональном образовании»	Всероссийский	Заочная	Бугай Н.Н.	Участие
22.	Всероссийский заочный конкурс методических разработок по оценке качества освоения	Всероссийский	Заочная	Глава Г.В.	3место

	ВПД: Экзамен квалификационный				
23.	Всероссийский конкурс инновационных методических разработок	Всероссийский	Заочная	Ионышев В.П.	Участие
24.	Всероссийский дистанционный конкурс «Лучшее внеклассное мероприятие»	Всероссийский	Дистанционная	Бугай Н.Н., Малахова Т.С.	Участие
25.	Публикация на сайте korikaurokov.ru тест рубежного контроля	Всероссийский	Дистанционная	Бугай Н.Н.	Публикация
26.	Проект по популяризации нового подхода к деятельности работников образовательных учреждений в свете ФГОС «Современный открытый урок»	Всероссийский	Дистанционная	Бугай Н.Н.	Участие
27.	Областной конкурс «Учитель года - 2015»	Региональный	Очная	Бугай Н.Н.	Итоги 20.04.15
28.	Открытый урок в рамках областного конкурса «Учитель года – 2015» по теме «Применение формул объёмов тел вращения в решении профессиональных задач»	Региональный	Дистанционная	Бугай Н.Н.	Открытый урок
29.	Фото – видео конкурс «Край, в котором я живу»	Региональный	Заочная	Монахова Я.Ю.	Участие
30.	Конкурс методических материалов «Россия во времени: истоки любви и доблести»	Региональный	Заочная	Монахова Я.Ю.	Участие
31.	Методическое объединение преподавателей ССУЗ Выступление на тему: «Программное обеспечение для	Региональный	Очная	Бояркин Д.В., Пименов Т.С., Губина Н.А.	Выступление

	создания электронного контента»				
32.	Областной фестиваль педагогических идей «Шаг вперёд»	Региональный	Очная	Сачава Л.В., Подлегаева И.А. Шмырина О.Б.	Участие
33.	Рождественские чтения, посвященные памяти Сергия Радонежского	Региональный	Очная	Сачава Л.В.	Участие
34.	Проведение курсов для слушателей Пенсионного фонда	Городской	Очная	Швецова Я.А., Иванкина Е.А.	
35.	Заседание педагогического совета БПК, выступления по теме «Программное обеспечение для создания электронного контента»	ГПОАУ БПК	Очная	Бояркин Д.В., Пименов Т.С., Губина Н.А., Швецова Я.А.	Выступление
36.	Игра «Я - автомеханик»	ГПОАУ БПК	Очная	Бугай Н.Н. Малахова Т.С.	Открытое внеклассное мероприятие
37.	Игра-викторина «Великая Отечественная война»	ГПОАУ БПК	Очная	Бугай Н.Н. Малахова Т.С.	Открытое внеклассное мероприятие
38.	Методическое пособие «Основы управления проектами программными средствами MS Project»	ГПОАУ БПК		Швецова Я.А.	
39.	Внеклассное мероприятие по химии и биологии «КВН»	ГПОАУ БПК	Очная	Подлегаева И.А., Иванова Е.А.	Открытое внеклассное мероприятие
40.	Интеллектуальный турнир по математике	ГПОАУ БПК	Очная	Пакичева Т.Г.	Открытое внеклассное мероприятие
41.	Биатлон по физике	ГПОАУ БПК	Очная	Белугин А.Г.	Открытое внеклассное мероприятие
42.	Внеклассное мероприятие по литературе «Я, конечно, вернусь»	ГПОАУ БПК	Очная	Соловьёва С.Ф.	Открытое внеклассное мероприятие
43.	Интеллектуальная	ГПОАУ БПК	Очная	Малахова	Открытое



	игра «Турнир знатоков»			Т.С. Бугай Н.Н	внеклассное мероприятие
44.	Проведение конкурса профессионального мастерства «Бакалавры геодезии»	ГПОАУ БПК	Очная	Монахова Я.Ю. Соколовская С.А.	Открытое внеклассное мероприятие
45.	Проведение интеллектуальной игры «Умники и умницы»	ГПОАУ БПК	Очная	Монахова Я.Ю.	Открытое внеклассное мероприятие
46.	Открытый урок по теме «Производная»	ГПОАУ БПК	Очная	Пакичева Т.Г.	Открытый урок
47.	Открытый урок по теме «Философия антропологии»	ГПОАУ БПК	Очная	Сачава Л.В.	Открытый урок

С целью привития интереса к профессиям на всех специальностях проводятся недели по специальности, которые способствуют активизации творческой деятельности преподавателей и студентов. В рамках этих недель проходят открытые уроки, внеклассные мероприятия, олимпиады между студентами колледжа, конкурсы профессионального мастерства, спортивные соревнования, встречи с выпускниками, оформляются выставки фотографических работ студентов и преподавателей, выпускаются технические бюллетени, стенгазеты.

В колледже должное внимание уделяется исследовательской работе. Ежегодно на всех специальностях проводятся научно-практические конференции, где приоритетными являются работы, имеющие прикладное значение. Преподавателями специальности «Прикладная информатика (в экономике)» традиционно проводится студенческая научно-практическая конференция «Наше будущее и настоящее», где принимают участие не только наши студенты, но и студенты педагогического колледжа. Цикловой комиссией ОГСЭ и ЕН проводится ежегодная научно-практическая конференция «Путь к успеху», в этом году она прошла в заочном формате.

Результаты участия студентов в конференциях, конкурсах, фестивалях, олимпиадах представлены в таблице.

Таблица 11. Деятельность студентов

№ п/п	Наименование (предметные олимпиады, конкурсы профессионального мастерства, конференции, фестивали, и др.)	Уровень участия (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский)	Форма участия (очная, заочная, дистанционная)	Количество участников, чел.	Результат участия (участник, победитель, призёр) ФИО
1.	Блиц-турнир по химии проекта «Новый урок»	Международный	Дистанционная	3	Участие
2.	Блиц - турнир по математике проекта «Новый урок»	Международный	Дистанционная	54	I место – Ионова З, II место – Кальницкая Т., Слюсар Е, Никифоров И, Предня А, Нестеров Л, Бычков П, Харитоненко Е, Мальчук С III место – Корчагин С, Дегтярёв П, Степанин Н, Паданин А
3.	Блиц - турнир по биологии проекта «Новый урок»	Международный	Дистанционная	3	Участие
4.	Олимпиада по биологии проекта «Инфоурок»	Международный	Дистанционная	5	I место – Чэнь В. II место – Яценко Д., Кузнецов Г III место – Карабанов Д
5.	Олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	Международный	Дистанционная	20	I место –Рогалева А, Карчагин С, Морозов Ю II место – Кузнецов Г, III место – Котов А, Резинка Д, Шейко Е, Виговский Д, Яценко Д, Чэнь В
6.	Профессиональный тест HSK	Международный	Очная	4	4 уровень: Морозова Е., Медведева К., Спасюк Г. 5 уровень: Пляскина Д.
7.	Профессиональный тест HSK	Международный	Очная	11	II уровень. Свидетельство Института Конфуция (КНР) :Атюшова Д., Буднина А., Ермилов А., Ефремова С., Евтюхова А., Зборовский С., Семелова Ю., Стрижова А., Элязян Л., Корзун В., Горбунова А.
8.	Научно-производственный центр. ООО «Интертехинформ»	Всероссийский с международным участием	Заочная	1	2 место Махоткин А.М.

	Всероссийский творческий конкурс с международным участием «Край родной на век любимый»				
9.	Всероссийский сетевой командный турнир студентов профессиональных образовательных организаций «УСПЕХ.RU: Философия»	Всероссийский	заочная	4	успешное прохождение I этапа: Вороненко С.В., Радыгин А.Ю., Белов П.А., Шептала К.С.
10.	Конкурс «Молодёжное движение»	Всероссийский	Дистанционная	5	I место –Анучин А, II место – Товбич Е., Юсан Е, Никифоров И III место – Харитоненко Е.
11.	Математический конкурс «Ребус 2014»	Всероссийский	Дистанционная	10	I место –Юсан Е, Анучин А , Матвеев В, Черепанов А II место – Вердиев Р, Придня А, Остапенко К., III место – Бычков П, Степинин Н
12.	Конкурс научно – информационных проектов компании «Сименс»	Всероссийский (компания «Сименс»)	Дистанционная	1	Голубченко Дмитрий, итогов еще нет
13.	Творческий конкурс для педагогов и детей «Вдохновение»	Всероссийский (интернет – портал «Конкурсы – детям.РФ)	Дистанционная	1	Антонов Евгений - диплом победителя
14.	Фестиваль педагогического творчества. Номинация: Проектная и творческая деятельность учащихся	Всероссийский	Заочная	1	Итог 10.07.15 Пасынкова А.К.
15.	Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России»	Всероссийский	Заочная	1	Лауреат I степени Харин В.Г.

	Конкурс: «Научный потенциал – XXI»				
16.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Всероссийский	Заочная	11	Участие
17.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по устройству автомобилей	Всероссийский	Заочная	7	Дипломы 3-й степени получили 4 человека
18.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по электрооборудованию автомобилей	Всероссийский	Заочная	12	Михайлов Н.А. – 1 место Сухих В.И. – 2 место Артамонов К.Л. – 3 место Кухаренко С.В. – 3 место Семилетов А.Э – 3 место
19.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по технической механике	Всероссийский	Заочная	7	Участие
20.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по инженерной графике	Всероссийский	Заочная	8	Солонин Р.С. – 1 место Крокотов О.В. – 1 место Фоменко Н.С. – 2 место Сизоненко О.В. – 3 место
21.	Всероссийская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по ПДД	Всероссийский	Заочная	2	Тихоненко – 1 место Нурпеисов Р. М. – 2 место
22.	Межрегиональный конкурс по	Всероссийский	Заочная	2	Итоги 15.05.2015

	курсовому проектированию				
23.	Всероссийская олимпиада ya-enciklopedia.ru.	Всероссийский	Заочная	5	Участие
24.	Всероссийский конкурс «Лучший урок письма - 2015» в номинациях: -Письмо ветерану, -Есть такая профессия Родину защищать	Региональный этап	Заочная	2	Участие
25.	Областная научно-практическая конференция «Патриотизм и гражданственность: как было, есть и будет»	Региональный	Очная	1	Участие
26.	Фото – видео конкурс «Край, в котором я живу». Номинация «Макрофотография»	Региональный	Заочная	3	Лескова Анастасия, Журавлёв Вячеслав – I место
27.	Конкурс научно-практических работ. Международный день «Охрана труда»	Региональный	Заочная	1	Итог 15.04.15 Ермакова Н.В.
28.	Областная олимпиада по английскому языку среди студентов образовательных учреждений СПО Амурской области.	Региональный	Очная	5	Перевод текста. Благодарственное письмо. Воробьев Е.Ю. 351 гр., презентация к монологическому высказыванию. Диплом II степени Павлюк Н.А. 351 гр. Грамматический тест. Диплом III степени Дударев П.А. 152 гр. Монологическое высказывание. Диплом II степени - Хижный И. Н., - 231 гр. Техническое обслуживание: Иванов И. - 112 гр. – грамота участника.
29.	Олимпиада по химии	ГПОАУ БПК	Очная	8	I место -Леонтьева К, II место – Остапенко К.,

					III место – Мальчук С.
30.	Олимпиада по математике I курс	ГПОАУ БПК	Очная	17	I место – Чэнь В, II место – Николаев В, III место – Зигура З
31.	Олимпиада по математике II курс	ГПОАУ БПК	Очная	10	I место – Сердюк А, Сизоненко Д II место – Цыганцева К., III место – Желнин А.
32.	Олимпиада по биологии I курс	ГПОАУ БПК	Очная	16	I место – Бурдиенко Е. и Нестеров Л. II место – Чэнь В., III место – Шерстобаев А
33.	Олимпиада по истории I курс	ГПОАУ БПК	Очная	8	I место – Чэнь В, II место – Рудых М., III место – Зигура З.
34.	Фото – конкурс «Трудовые будни маркшейдера»	ГПОАУ БПК	Очная	8	I место – Заец Сергей
35.	Предметная олимпиада	ГПОАУ БПК	Очная	15	I место - Дударев П.А., II место Колунов И. III место Ёлгин .А.,
36.	Конкурс стенгазет «Артур Конан Дойл»	ГПОАУ БПК	Очная		I место – Понежа Ю., II место – Кальницкая Т. II место – Карпенко М. III место - Кропотов О., Жихров С.
37.	Участие студентов в неделе иностранного языка 24-28 ноября 2014 г. Конкурс на лучший перевод текста	ГПОАУ БПК	Очная		I место Дударев П. А. II место Чучук А. III место Бурдиенко Е.

Вывод: учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям нормативных документов Министерства образования и науки РФ, Министерства образования и науки Амурской области, ФГОС-3, обеспечивает реализацию программ подготовки специалистов среднего звена в полном объеме. Организация производственного обучения в колледже позволяет достичь достаточного уровня практической подготовки выпускников. Уровень, содержание подготовки специалистов соответствуют требованиям стандарта указанных специальностей.

## 5. Качество подготовки специалистов

Качество подготовки специалистов определяется уровнями усвоения

учебного материала и системой контроля: теоретического и практического обучения. Система контроля в колледже по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе и обеспечивает контроль над усвоением содержания федерального государственного образовательного стандарта в части требований к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

В колледже используются все виды контроля: входной, текущий, рубежный, итоговый.

Формой входного контроля установлено тестирование. Для выявления базовых знаний обеспечивающих дисциплин проводятся контрольные работы на основе межпредметных связей.

Формы текущего контроля знаний - контрольные работы, тестовые задания, устный опрос, доклады, выступления на семинарских занятиях. Рубежный контроль осуществляется в форме экзамена по дисциплине, междисциплинарному курсу, индивидуального зачета - собеседования, защиты курсовой работы или проекта, обязательной контрольной работы.

Для определения уровня овладения общими и профессиональными компетенциями, видами профессиональной деятельности, по каждому профессиональному модулю проводится экзамен квалификационный.

Для обучения студентов профессиональным умениям обобщения, систематизации и закрепления знаний предусмотрено выполнение курсовых работ и проектов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям специальностей:

09.02.05. Прикладная информатика (в экономике) - Экономика организации, ПМ 2 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности;

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли) – Основы экономики, ПМ 1 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (в горной отрасли) - экономика отрасли, горное дело, электрооборудование и электроснабжение горных предприятий;

21.02.12. Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых - ПМ 1 Ведение технологических процессов буровых работ, ПМ 2 Ведение технологических процессов проходческих работ, ПМ 4 Руководство персоналом структурного подразделения;

21.02.13. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых - ПМ 1 Ведение технологических процессов поисково-разведочных работ, ПМ 3 Управление персоналом производственного подразделения, ПМ 5 Ведение технологических процессов буровых и проходческих работ;

21.02.14. Маркшейдерское дело - ПМ 2 Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ, ПМ 4 Организация работы персонала производственного подразделения, ПМ 6 Ведение горных работ;

21.02.15. Открытые горные работы – ПМ 1 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, ПМ 3 Организация деятельности персонала производственного подразделения.

23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - экономика отрасли, ПМ 1 Техническое обслуживание автомобилей, ремонт автомобилей.

38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – ПМ 2 Ведение бухгалтерского учета, источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации, ПМ 4 составление и использование бухгалтерской отчетности.

Тематика курсовых работ и проектов связана с будущей профессиональной деятельностью выпускников и регулярно обновляется. Содержание и объем курсовых работ и проектов соответствуют нормативным требованиям (ЕСКД и ЕСТД).

Итоговая государственная аттестация студентов проводится в соответствии с рабочими учебными планами в форме защиты дипломного проекта.



В качестве председателей государственных аттестационных комиссий привлекаются ведущие специалисты базовых предприятий и отраслевых организаций, кандидатуры которых утверждены Министерством образования и науки Амурской области. Государственная аттестационная комиссия отмечает высокий уровень подготовки специалистов. Студенты показывают хорошие теоретические знания и навыки при выполнении практических заданий, демонстрируют готовность к работе на предприятиях, достаточные знания при работе на компьютере, умение делать глубокие выводы, содержательные доклады и высокое качество выполнения чертежей.

По всем специальностям составлены программы итоговой аттестации выпускников. В программах определены виды итоговой аттестации, необходимые экзаменационные материалы, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки уровня и качества подготовленности выпускников. Сроки проведения и объем времени на подготовку к итоговой государственной аттестации соответствуют учебным рабочим планам.

Тематика дипломных проектов рассматривается цикловой комиссией и утверждается приказом директора. Анализ отчетов председателей государственных аттестационных комиссий показывает, что тематика дипломных проектов актуальна, ежегодно обновляется и имеет практическую направленность. Темы дипломных проектов раскрыты в полном объеме, содержание соответствует нормативным требованиям, графическая часть выполняется в основном с соблюдением правил ЕСКД. Прослеживается достаточный уровень знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

Таблица 12. Результаты итоговой государственной аттестации выпускников за четыре года

Специальность	Очная форма											
	2011			2012			2013			2014		
	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием

09.02.05	19	63,2	0	2	81,5	2	20	80,0	2	24	75,0	1
13.02.11(э)	20	70,0	1	22	77,3	5	31	71,0	1	23	69,6	3
13.02.11(г)	11	90,9	0	22	100	2	19	94,7	1	14	85,7	2
21.02.12	18	55,6	1	19	42,1	2	19	72,2	3	18	55,6	1
21.02.13	17	64,7	2	18	66,7	2	19	68,4	5	14	78,5	3
21.02.14	18	94,4	2	21	76,2	4	24	75,0	3	20	80,0	4
21.02.15	14	92,9	0	12	100	0	19	73,7	1	12	91,7	2
23.02.03	26	84,6	6	36	63,9	1	50	68,0	5	64	81,3	2

Специальность	Заочная форма											
	2011			2012			2013			2014		
	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием
13.02.11(э)	15	87,0	1	11	63,6	0	21	76,2	0	19	76,9	1
13.02.11(г)	14	85,7	0	1	87,5	1	17	88,2	0	15	100	-
21.02.12	-	-	-	17	70,6	0	16	31,2	0	22	40,9	1
21.02.14	18	83,3	2	13	84,6	0	23	65,2	3	21	90,5	1
21.02.15	44	93,2	1	41	90	2	30	80,0	2	24	79,2	-
23.02.03	48	93,8	3	33	100	0	28	89,3	1	41	95,1	3
38.02.01	14	78,6	1	27	70,4	0	11	63,6	1	11	90,9	1

Исходя из приведенного анализа результатов итоговой государственной аттестации за 4 последних года, следует, что из числа допущенных к защите выпускных квалификационных работ колледж окончили 100 % выпускников. Случаев выдачи выпускникам академических справок не было.

В период самообследования проведен контроль знаний по всем учебным дисциплинам специальностей. Контрольные срезы знаний проводились по материалам, разработанным преподавателями соответствующих цикловых комиссий и утвержденных заместителем директора по учебной работе. Материалы для проведения самообследования включают тесты по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана каждой специальности. Результаты контроля знаний представлены в таблице.

Таблица 13. Результаты контроля знаний

## Общеобразовательный цикл (профильные дисциплины)

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	I	27	27	100	4	14,8	6	22,2	17	63,0	-	0	100	37,0	3,5
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация обслуживающего электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	I	23	22	95,7	3	13,6	11	50,0	8	36,4	-	0	100	63,6	3,8
13.02.01 (г)	Техническая эксплуатация обслуживающего электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	I	26	24	92,3	2	8,4	8	33,3	14	58,3	-	0	100	41,7	3,5
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	I	29	27	93,1	-	0	9	33,3	18	66,7	-	0	100	33,3	3,3

21.02.14	Маркшейдерское дело	1	21	21	100	4	19,0	6	28,6	11	52,4	-	0	100	47,6	3,7
21.02.15	Открытые горные работы	1	28	26	92,9	6	23,1	8	30,8	12	46,1	-	0	100	53,8	3,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	I	54	51	94,4	8	15,7	19	37,2	24	47,1	-	0	100	52,9	3,7

Общеобразовательный цикл (базовые дисциплины)

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	1	27	27	100	6	22,2	11	40,8	10	37,0	-	0	100	63,0	3,9
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	I	23	22	95,7	5	22,7	12	54,6	5	22,7	-	0	100	77,3	4,0
13.02.01 (г)	Техническая эксплуатация обслуживание	I	26	24	92,3	6	25,0	10	41,7	8	33,3	-	0	100	66,7	3,9

	электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)															
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	1	29	27	93,1	5	18,5	13	48,2	9	33,3	-	0	100	66,7	3,9
21.02.14	Маркшейдерское дело	1	21	21	100	7	33,3	8	38,1	6	28,6	-	0	100	71,4	4,3
21.02.15	Открытые горные работы	1	28	26	92,9	4	15,4	11	42,3	11	42,3	-	0	100	57,7	3,7
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	54	51	94,4	12	23,5	21	41,2	18	35,3	-	0	100	64,7	3,9

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	1	101	98	97,0	36		41		21		0	0	100	84,3	4,2
		2														
		3														
		4														
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация	1	110	103	93,6	38		47		18		-	0	100	90,7	4,2
		2														

	обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	3 4														
13.02.01 (г)	Техническая эксплуатация обслуживания электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	2 3 4	75	70	73,3	18		39		13		-	0	100	73,6	4,1
21.02.08	Прикладная геодезия	1 2	45	44	97,8	11		22		11		-	0			4,0
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	2 3 4	68	65	95,6	12		31		22		-	0	100	70,7	3,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1 2 3	58	53	91,4	21		22		10		-	0	100	80,7	4,2
21.02.14	Маркшейдерское дело	1 2 3	89	83	93,3	30		45		8		-	0	100	90,8	4,3
21.02.15	Открытые горные работы	2 3 4	66	62	93,9	17		33		12		-	0	100	73,7	4,0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	1 2 3	161	156	96,9	43		50		63		-	0	100	68,3	3,8

	транспорта	4														
--	------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Математический и общий естественнонаучный цикл

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	1 2 3	75	69	92,0	2		33		34		-	0	100	50,7	3,5
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация обслуживающего электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	1 2	49	46	93,9	14		23		9		-	0	100	80,4	4,1
13.02.01 (г)	Техническая эксплуатация обслуживающего электрического и электромеханического оборудования (в горной)	2	22	21	95,5	1		2		18		-	0	100	14,3	3,2

	отрасли)															
21.02.08	Прикладная геодезия	1 2	45	44	97,8	6		24		14		-	0	100	68,1	3,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	2 3	48	47	97,9	13		21		13		-	0	100	72,3	4,0
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1 2	42	42	100	12		12		18		-	0	100	57,1	3,9
21.02.14	Маркшейдерское дело	1 2	43	41	95,3	8		12		21		-	0	100	48,8	3,7
21.02.15	Открытые горные работы	2	22	21	95,5	4		10		7		-	0	100	66,7	3,9
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1 2 4	111	109	98,2	37		31		41		-	0	100	62,4	4,0

### Общепрофессиональные дисциплины

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в	1 2	75	72	96,0	12	16,7	25	34,7	35	48,6	-	0	100	51,4	3,7



	экономике)	3														
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация обслуживания электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	1 2 3 4	110	104	94,5	20	19,2	41	39,4	43	41,3	-	0	100	58,7	3,8
13.02.01 (г)	Техническая эксплуатация обслуживания электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	2 3	48	48	100	8	16,7	19	39,6	20	41,6	1	2,1	97,9	56,2	3,7
21.02.08	Прикладная геодезия	1 2	45	44	97,8	8	18,2	20	45,4	16	36,4	-	0	100	63,6	3,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	2 3 4	68	66	97,1	9	13,6	24	36,4	32	48,5	1	1,5	98,5	50,0	3,6
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1 2 3	58	57	98,3	16	28,1	25	43,8	16	28,1	-	0	100	71,9	4,0
21.02.14	Маркшейдерское дело	1 2 3	89	84	94,4	21	25,0	23	27,4	40	47,6	-	0	100	52,4	3,8
21.02.15	Открытые горные работы	2 3	42	40	95,2	6	15,0	21	52,5	13	32,5	-	0	100	67,5	3,8
23.02.03	Техническое	1	161	158	96,3	36	22,8	61	38,6	60	38,0	1	0,6	99,4	61,4	3,8

	обслуживание и ремонт	2														
	автомобильного	3														
	транспорта	4														

### Профессиональные модули

Код	Наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетвор.		Неудовлетвор.		Успеваемость (%)	Качество (%)	Средний балл
				Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%			
09.02.05	Прикладная информатика (в экономике)	1	101	96	95,0	12	12,5	35	36,5	49	51,0	-	0	100	49,0	3,6
		2														
		3														
		4														
13.02.01 (э)	Техническая эксплуатация обслуживания электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	3	61	58	95,1	12	20,7	27	46,6	19	32,7	-	0	100	67,2	3,9
		4														
13.02.01	Техническая	2	48	43	90,0	15	34,9	12	27,9	16	37,2	-	0	100	62,8	4,0

(г)	эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)	3														
21.02.08	Прикладная геодезия	1 2	45	44	97,8	8	18,2	23	52,3	13	29,5	-	0	100	70,5	3,9
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	2 3 4	68	65	95,6	12	18,5	28	43,1	25	38,4	-	0	100	61,5	3,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	1 2 3	58	56	96,6	21	37,5	26	46,4	9	16,1	-	0	100	83,9	4,2
21.02.14	Маркшейдерское дело	1 2 3	89	83	93,3	18	21,7	27	32,5	37	44,6	1	1,2	98,8	54,2	3,7
21.02.15	Открытые горные работы	2 3	42	40	95,2	9	22,5	20	50,0	11	27,5	-	0	100	72,5	4,0
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1 2 3 4	161	158	98,1	36	22,8	54	34,2	68	43,0	-	0	100	57,0	3,8

Таблица 14. Востребованность выпускников

Специальность  (Код наименования)	Количество выпускников в 2014год  Всего	Трудоустроено		Продолжают обучение в ВУЗе		Призваны на службу в Российскую армию		Не трудоустроено	
		абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%
09.02.05 Прикладная информатика (в экономике)	24	13	54,2	1	4,2	10	41,6	-	0
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	18	4	22,2	-	0	14	77,8	-	0
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	14	8	57,1	-	0	6	42,9	-	0
21.02.14 Маркшейдерское дело	20	13	65,0	-	0	7	35,0	-	0
21.02.15 Открытые горные работы	12	6	50,0	1	8,3	5	41,7	-	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	14	8	57,1	-	0	6	42,9	-	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (электротехническая отрасль)	23	12	52,2	1	4,3	10	43,5	-	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	64	26	40,6	10	15,6	28	43,8	-	0

050303 Иностранный язык	23	13	56,5	7	30,4	3	13,1	-	0
<b>Всего</b>	212	103	48,6	20	9,4	89	42,0	0	0

Рекламаций на качество подготовки специалистов от предприятий и организаций Амурской области, Дальневосточного региона нет. Отзывы руководителей предприятий и организаций о молодых специалистах колледжа положительные, что подтверждает качество профессиональной подготовки выпускников.

Вывод: формы проведения и содержания контроля знаний в колледже отвечают требованиям ФГОС, а его организация - установленным нормам и положениям СПО; уровень знаний достаточный по реализуемым программам. Качество подготовки выпускников соответствует заявленному уровню подготовки и требованиям ФГОС СПО.

## **6. Условия реализации образовательной деятельности**

### **6.1 Кадры**

В колледже сформирован квалифицированный состав педагогов, имеющих профильное образование, достаточный стаж педагогической деятельности и опыт подготовки специалистов среднего профессионального образования.

На 1 января 2015 года в колледже работает 76 преподавателей, в том числе:

- штатных – 71 или 93,4%;
- внешних совместителей – 5 или 6,6 %;
- мастер производственного обучения - 1.

Имеют высшее образование 95 %.

Доля педагогических работников с квалификационными категориями в общей численности штатных педагогических работников (85 человек) составляет 57,6%. Высшую категорию имеют 16 (18,8%), первую - 33 (38,8%).

Среди работников колледжа почетные звания и отраслевые награды имеют 33 человека, в том числе:

— почетный работник СПО России – 10 человек;

- отличник профессионального технического образования – 1 человек;
- отличник народного просвещения – 2;
- почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 11 человек;
- почетная грамота Министерства образования и науки Амурской области – 8 человек;
- заслуженный геолог – 1 человек.

Основная информация о педагогических кадрах отражена в таблице ниже.

Таблица 15. Сведения о педагогических работниках

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (со сменой фамилии)	Дата рождения	Должность	Преподаваемые дисциплины	Награда	Курсы	Категория
1.	Банин Виталий Васильевич	01.05.76	Преподаватель	Физическая культура	Почетная грамота Министерства образования и науки Ам.обл, 2012	ИРО, 2012, «Физическая культура в ОУ: обновление содержания и технологии обучения»	Высшая 02.12.2013
2.	Баранова Лариса Алексеевна	01.03.64	Методист, преподаватель	Техническая механика	Почетная грамота Министерства образования и науки Амурской обл, 2012	ИРО, 2012, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа ОМРЦ, 2012, «Современное информационное обеспечение маркшейдерских работ» - 72 часа	Первая 20.12.2013
3.	Белугин Александр Григорьевич	20.08.88	Преподаватель	Физика		ИРО, 2014, «Компетентностный подход в преподавании физики» - 72 часа	Первая 26.12.2014
4.	Богдановский Юрий Сергеевич	16.07.75	Преподаватель	Электрические машины и аппараты. Типовые технические процессы обследования буровых машин.		ИРО, 2013, «Модульно-компетентносный подход как основа перехода обучения на профессиональные и	Соотв.



				Автоматика и ЭПТ. Эл. техника и электроника		образовательные стандарты нового поколения»- 72 ч. Роспотребнадзор, 2014, «Проверка знаний и подтверждение квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства»	
5.	Болотина Марина Геннадьевна	22.10.84	Социальный педагог			ИРО, 2012, «Деятельность социально-педагогической службы ОУ в условиях реализации комплекса мер модернизации регионального образования» - 72 часа ИРО, 2014, «Деятельность социально-психологической службы образовательной организации в условиях реализации новой модели образования» -72 часа	Первая 6.02.2015
6.	Бояркин Дмитрий Владимирович	27.11.88	Преподаватель	Соппротивление и продвижение ПО. Мультимедийные технологии. Информатика. Информационная безопасность.		2012, «Вопросы преподавания информатики и ИКТ в СПО и НПО» - 72 часа	Первая 14.11.2014
7.	Бросалин Максим Васильевич	20.08.86	Преподаватель	Информационные технологии в ПД Электрические средства и методы измерений			

8.	Брусник Николай Тимофеевич	14.09.53	Преподаватель	Основы экономики. Организация производства и труда		ОМРЦ, 2012, «Современное информационное обеспечение маркшейдерских работ» - 72 часа ИРО, 2013, «Инновационные подходы к разработке электронных образовательных ресурсов» - 72 часа	Первая 20.12.2013
9.	Бугай Наталья Николаевна	24.07.87	Преподаватель	Математика		ИРО, 2013, «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО – 72 часа	Первая 19.09.2014
	Визгалова Дарья Анатольевна	23.05.87	Преподаватель	Иностранный язык		ИРО, 2015, «Развитие профессиональной компетентности учителя иностранного языка как условие реализации ФГОС» – 72 часа	
11.	Глава Георгий Владимирович	13.06.82	Преподаватель	ТО автомобиля. Метрология, стандартизация и сертификация	Почетная грамота Министерства образования и науки Амурской обл. 2014	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Первая 08.11.2013
12.	Глава Ольга Владимировна	13.02.79	Преподаватель	Менеджмент Экономика отрасли			
13.	Гой Александр Михайлович	03.03.47	Преподаватель	Горное дело Обогащение полезных ископаемых			

				Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной отрасли Карьерный транспорт Гидрометаллургия			
14.	Губина Наталья Александровна	30.05.73	Преподаватель	Компьютерная обработка документации. Операционные системы. Основы алгоритмизации и программирования. Разработка, внедрение и адаптация ПО. Компьютерная графика. Предметно-ориентированное ПО	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ. 2013	АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшин» , 2013	Высшая 12.10.2012
15.	Демьяненко Светлана Владимировна	25.07.66	Педагог-организатор			ИРО, 2013, «Деятельность социально-психологической службы образовательной организации в условиях реализации новой модели образования» -72 часа	Первая 28.06.2013
16.	Дробязко Нана Николаевна	28.07.70,	Преподаватель	Иностранный язык			Соотв.
17.	Жирнова Екатерина Аркадьевна	23.01.88	Преподаватель	Иностранный язык		ИРО, 2012, «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в учреждениях системы СПО, НПО»	Первая 20.12.2013
18.	Журова Светлана	10.01.79	Старший воспитатель				

	Аркадьевна						
19.	Иванкин Иван Владимирович	25.12.89	Преподаватель	-Топографическое черчение - Ремонт буровых станков - Промывочные жидкости - Бурение при разведке россыпей - Импортная техника при буровых работах			
20.	Иванкина Екатерина Анатольевна	03.07.87	Преподаватель	- Информатика - Метрология стандартизация, сертификация			Первая 19.09.2014
21.	Иванова Елена Александровна	08.08.64	Преподаватель, зав.отделением	Биология	Присвоено почетное звание «Почётный работник среднего профессионального образования РФ», 2011	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Соотв. рук. Высшая 31.10.2014
22.	Ионышев Валерий Павлович	02.09.62	Преподаватель специальных дисциплин	Слесарное дело и техника измерений Материаловедение Метрология, стандартизация, сертификация			
23.	Каменский Борис Петрович	08.09.33	Преподаватель специальных дисциплин	- Полезные ископаемые - ПИ, минералогия и петрография - Охрана труда	Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования»		Первая 07.02.2014

					2002		
24.	Касенок Светлана Алексеевна	26.05.77	Преподаватель иностранного языка	Английский язык		ИРО, 2012, «Технология обучения иностранному языку в условиях модернизации образования»	Первая 20.12.2013
25.	Каськова Татьяна Анатольевна	16.04.83	Преподаватель	Введение в бухучет			
26.	Кожевников Владимир Иванович	02.09.41	Преподаватель	Физическая культура		ИРО, 2012, «Физическая культура в ОУ: обновление содержания и технологии обучения»	Первая 07.02.2014
27.	Коробкин Константин Юрьевич	30.08.65	Преподаватель	Управление коллективом исполнителей Охрана труда Автомобильные эксплуатационные материалы Слесарное дело и тех. измерения Материаловедение		ИРО, 2015, «Информационные технологии в практике работы учителя» – 72 часа	
28.	Краснобородько Анатолий Васильевич	18.10.48	Преподаватель	Техническое регулирование и Контроль качества электрического и электромеханического оборудования Обучение студентов по получению раб профессии Тех. эксплуатация и обслуживание	Нагрудный знак « Отличник профессионально- технического образования РФ», 1996	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа) Роспотребнадзор, 2014, «Проверка знаний и подтверждение квалификационных	Высшая 2012.2013

				Электроснабжение отрасли Монтаж, наладка Охрана труда		категорий по обслуживанию энергохозяйства»	
29.	Кузьменко Надежда Андреевна	10.10.83	Методист, преподаватель	Обществознание			
30.	Кучеренко Елена Павловна	19.02.84	Преподаватель	Инженерная графика Техническая механика		ИРО, 2015, «Интерактивные образовательные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС профессионального образования» – 72 часа	
31.	Кучерявая Инна Александровна	04.02.73	Старший воспитатель				
32.	Лебединский Владимир Михайлович	20.01.37	Преподаватель	Автоматизировано производство Тиристорный привод Правила эксплуатации электроустановок Электрооборудование и электроснабжение Эксплуатация эл. оборудования и средств автоматики	Почетная грамота министерства образования и науки Ам. Обл., 2012	ОМРЦ, 2012, «Современное информационное обеспечение маркшейдерских работ» - 72 часа  ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)  Роспотребнадзор, 2014, «Проверка знаний и подтверждение	Высшая 12.04.2013

						квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства»	
33.	Малахова Татьяна Сергеевна	24.03.54	Преподаватель, зав.отделением	Основы экономики	Награждена значком «Отличник народного просвещения», 1996 Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 2007	ИРО, 2013, «Развитие ключевых компетентностей воспитанников образовательных организаций как условие их успешной социализации» - 72 часа	Соотв. рук. Первая 07.02.2014
34.	Мерецкая Екатерина Петровна	28.02.91	Преподаватель	Математика Физика			
35.	Монахова Яна Юрьевна	02.12.86	Преподаватель	Геодезия и МД Топ черчение Основы технологических процессов проходческих работ			Первая 19.09.2014
36.	Муратов Петр Александрович	01.08.1986	Преподаватель	Электрические машины и аппараты Электротехнические и электромеханические аппараты Электротехническое и электромеханическое оборудование Техника регулировки и			

				контроль качества электротехнического и электромеханического оборудования			
37.	Мусяиченко Геннадий Федорович	29.01.45	Руководитель физвоспитания, преподаватель	Физическая культура	Присвоено звание «Преподаватель-методист», 1992 Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 2002	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Высшая 18.10.2013
38.	Назарова Алена Владимировна	30.05.91	Преподаватель	История			
39.	Николаева Анна Артемовна	31.03.84	Методист з/о, преподаватель	Основы экономики		ИРО, 2012, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа	Соотв.
40.	Нитяговская Ирина Викторовна	19.10.78	Воспитатель			ИРО, 2012, «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в учреждениях системы СПО, НПО» - 72 часа  ИРО, 2014, «Воспитательная система как эффективный способ организации воспитательного процесса в	



						общеобразовательной организации» - 72 часа	
41.	Новиков Сергей Анатольевич	28.03.57	Преподаватель	БЖД		ИРО, 2013, «Научно-методическое сопровождение образовательного процесса в ОМРЦ» - 72 часа	Первая 29.03.2013
42.	Новикова Татьяна Матвеевна	20.05.60	Ст. методист	Русский язык и литература		ИРО, 2014. «Оптимизация подготовки учащихся к сдаче стандартизированных экзаменов (ЕГЭ, ОГЭ) по русскому языку и литературе» - 36 часов  ИРО, 2014, «Алгоритм аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности» -36 часов	Высшая 12.12.2014
43.	Олейник Зинаида Алексеевна	29.01.45	Преподаватель	Мат. обработка геодезических измерений	Медаль «Ветеран труда»,1987	ИРО, 2012, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа	Соотв.
44.	Осипов Владимир Александрович	01.01.57	Преподаватель	Устройство автомобилей	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2008		Высшая 21.12.10
45.	Пакичева Татьяна Геннадьевна	20.11.73	Преподаватель	Математика	Почётная грамота министерства образования и науки Ам.обл.2013	ИРО, 2013, «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО – 72 часа	Высшая 21.12.10

46.	Пантелеева Валерия Валерьевна	28.03.90	Преподаватель	Геодезия Геодезия и маркшейдерское дело Топ. черчение			
47.	Пермяков Андрей Михайлович	27.11.63	Преподаватель	Ремонт автомобилей		ИРО 2013 «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО – 72 часа	Первая 28.06.2013
48.	Петрова Анастасия Николаевна	17.06.83	Преподаватель	Информационные технологии в ПД Менеджмент		ИРО, 2014, «Формирование ключевых компетенций студентов в условиях реализации ФГОС профессионального образования» - 72 часа	Первая 23.01. 2015
49.	Пименов Тимофей Сергеевич	27.07.87	Преподаватель	Архитектура ЭВМ и ВС Отраслевое оборудование Разработка и обслуживание компьютерных систем Компьютерные сети Информатика			Первая 07.02.2014
50.	Подлегаева Ирина Анатольевна	23.08.79	Преподаватель	Химия Полевые и ЛМИС		ИРО, 2012, «Современные проблемы и основные направления развития химического образования» - 72 часа	Первая 6.02. 2015
51.	Поян Ольга Юрьевна	22.09.67	Заместитель директора, преподаватель	Психология	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2011	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Соотв. рук.
52.	Пукалов Николай	17.07.49	Директор		Нагрудный знак «Почётный		

	Васильевич				работник среднего профессионального образования России», 1998		
53.	Резник Валентина Николаевна	12.05.79	Юрист, преподаватель			АмГУ 2013, 72 часа	Соотв.
54.	Ринкевич Юлия Александровна	23.07.76	Преподаватель, зав.отделением	Экологические основы природопользования		ИРО, 2013, «Развитие ключевых компетентностей воспитанников образовательных организаций как условие их успешной социализации» - 72 часа	Соотв. рук.
55.	Сачава Лилия Валерьевна	10.12.81	Преподаватель, методист з/о	История Обществознание	Почетная грамота министерства образования и науки Ам. обл, 2013	ОМРЦ, 2012, «Современное информационное обеспечение маркшейдерских работ» - 72 часа ИРО, 2013, «Руководитель образовательной организации: введение в должность» - 72 часа ИРО, 2014, «Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» - 16 часов	Соотв. рук. Высшая 21.12.2010
56.	Сбитнев Геннадий Алексеевич	14.12.39	Мастер пр. об.		Медаль «Ветеран труда», 1985		
57.	Селина Лариса Александровна	19.04.80	Преподаватель	Иностранный язык		ИРО, 2012, «Технология обучения иностранному языку в условиях	Первая 20.12.2013

						модернизации образования» ИРО, 2013, «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО – 72 часа	
58.	Семина Владимир Викторович	13.11.56	Преподаватель	Правила дорожного движения Экспертиза ДТП		ИРО, 201, 3 «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО - 72 часа	Первая 12.12.2014
59.	Сережникова Надежда Анатольевна	29.10.58	Преподаватель	Геология Геофизика и геохимия	Почетная грамота министерства образования и науки Ам.обл, 2012	ОМРЦ, 2012, «Нормативно-правовые основы маркшейдерского обеспечения недропользования» - 72 часа ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Соотв.
60.	Слинченко Марина Анатольевна	22.11.54	Преподаватель	Инженерная графика	Почетная грамота министерства образования и науки РФ, 2009	ИРО, 2014, «Инновационное содержание воспитания личности в профессиональной – 72 часа	Первая 17.10.2014
61.	Соколовская Светлана Алексеевна	24.05.64	Преподаватель	Геодезия Общая картография Топографо-геодезические изыскания Топографическое черчение		ОМРЦ, 2012, «Нормативно-правовые основы маркшейдерского обеспечения недропользования» - 72 часа	Высшая 17.10.2014

						АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшин», 2013 -72 часа ИРО. 2013, «Реализация ФГОС в учреждениях систем СПО – 72 часа	
62.	Соловьёва Светлана Фёдоровна	01.04.1972	Преподаватель	Русский язык Литература			Первая 16.11.12.
63.	Соломкина Галина Владимировна	31.07.1990	Преподаватель	Гидрогеология Геология Историческая и региональная геология		ОМРЦ, 2012, «Нормативно-правовые основы маркшейдерского обеспечения недропользования» - 72 часа  АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшин», 2013	
64.	Соломяная Ирина Васильевна	31.08.57	Заместитель директора НМР	География Экология	Почетное звание «Почётный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», 2011	ИРО, 2015, «Управление научно-методической работой» –36 часов	
65.	Соломяная Наталья Михайловна	20.02.80	Преподаватель	Английский язык		ИРО, 2014, «Реализация современных требований к обучению иностранным языкам в условиях перехода на ФГОС ООО» - 72 часа	Первая 26.12.2014
66.	Солопчук Юрий Иванович	01.01.46	Преподаватель	Электротехника и электроника	Почетный работник СПО,		Высшая

					отличник народного просвещения		
67.	Старовойтова Раиса Яковлевна	01.04.47	Преподаватель	Топографическое черчение Полезные ископаемые, минералогия и петрография	Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 1998	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Первая 07.02.2014
68.	Тагаева Людмила Ивановна	12.01.48	Преподаватель	Инженерная графика	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2002	ИРО, 2013, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа (коммерческая основа)	Первая 07.02.2014
69.	Тищенко Оксана Александровна	07.09.73	Заместитель директора по УР, преподаватель	Математика	Награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, 2011	ИРО, 2014, «Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» - 16 часов	Соотв. рук. Высшая 12.10.2012
70.	Ушаков Валерий Павлович	16.05.48	Преподаватель	Иностранный язык	Награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, 2008		Соотв.
71.	Фроликов Олег Владимирович	06.06.88	Преподаватель	Технический документ Новейшие методы и технологии Бурение скважин		ОМРЦ, 2012, «Нормативно-правовые основы маркшейдерского обеспечения	

				Технологические процессы проходческих работ Ремонт буровых станков Бурение при разведке россыпей Импорт техника		недропользования» - 72 часа АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшин», 2013	
72.	Хворостина Александр Андреевич	07.04.36	Преподаватель	Техника поиска и разведки Технология поисково-разведочных работ	Почётное звание заслуженный геолог ЯАССР, 1977 Кандидат геолого-минералогических наук, 1993	ОМРЦ, 2012, «Нормативно-правовые основы маркшейдерского обеспечения недропользования» - 72 часа	Высшая 23.01.2015
73.	Хитрак Владимир Владимирович	17.07.75	Преподаватель	Физическая культура			
74.	Чайка Анна Алексеевна	06.01.82	Преподаватель	Русский язык и литература		ИРО, 2012, «Филологическое образование в современной школе: содержание и технологии обучения» - 72 часа	Первая 19.09.2014
75.	Черепяхин Алексей Геннадьевич	05.06.87	Преподаватель	Эл.техника и электроника Типовые технологические процессы Обслуживание бытовых машин и приборов -Электротехника		ИРО, 2012, «Современные педагогические технологии в формировании инновационного потенциала учителя физики» - 72 часа  ИРО, 2014, «Проектно-исследовательская деятельность, основы научно-технического	Первая 20.12.2013

						творчества и виртуальной робототехники как фактор достижения метапредметных результатов обучающихся» -36 часов	
76.	Шаманская Татьяна Витальевна	28.02.60	Ст. методист	Общая геология	Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования России», 2002		Соотв. рук.
77.	Шарипова Елена Борисовна	05.07.66	Методист ОМРЦ			ИРО, 2012, «Аттестация работников сферы образования: технология и содержательные аспекты предметной области» - 72 часа	Первая 6.02. 2015
78.	Швецова Яна Александровна	16.09.79	Преподаватель	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности		АНО ДПО «СофтЛайн Эдюкейшин», 2013	Первая 24.11.11
79.	Шмырина Ольга Борисовна	28.08.69	Преподаватель	Охрана труда Технологические процессы участка	Почётная грамота министерства образования и науки - Амурская обл. 2012	ОМРЦ, 2012, «Современное информационное обеспечение маркшейдерских работ» - 72 часа	Высшая 20.12.2013
80.	Шульц Полина Андреевна	15.05.92	Преподаватель	Полевые лабораторные исследования			



				минерального сырья Гидрогеология Основы организации управления на производственном участке			
81.	Юркина Мария Владимировна	10.10.88	Воспитатель			ИРО, 2012, «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в учреждениях системы СПО, НПО» - 72 часа  ИРО, 2014, «Воспитательная система как эффективный способ организации воспитательного процесса в общеобразовательной организации» - 72 часа	Первая 23.01.2015
82.	Юшкова Лариса Владимировна	30.09.66	Преподаватель, зав.отделением	Охрана труда Горные машины	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012	ИРО, 2014, «Инновационное содержание воспитания личности в профессиональной образовательной организации» – 72 часа	Соотв. рук. Высшая 17.10.2014
83.	Яськова Надежда Петровна.	05.12.57	Преподаватель	Технология съёмок			
<b>Стажировки</b>							
	ФИО	Место					Дата
1.	Краснобородько А.В.	ОАО ДГК филиал «Амурская генерация» СП «Благовещенская ТЭЦ», Амурская область					02.11.-28.11. 2012

2.	Лебединский В.М.	ОАО ДГК филиал «Амурская генерация» СП «Благовещенская ТЭЦ», Амурская область	02.10.-27.10. 2012
3.	Соколовская С.А.	ОАО Приморуголь РУ «Новошахтинское», Приморский край	07. – 15.07. 2013
4.	Соколовская С.А.	ЗАО «Амурстрой», Амурская область	19.08. -26.08. 2013
5.	Семин В.В.	ОАО «Благовещенский судостроительный завод имени Октябрьской революции». г. Благовещенск	18.09.-27.09. 2014
6.	Бросалин М.В.	ООО «Амурское дорожное предприятие №1», Амурская область	29.09-12.10. 2014

Повышение квалификации преподавателей осуществлялось по следующим направлениям:

- повышение квалификации с отрывом от учебного процесса: на базе ИРО Амурской области, АмГУ;

- повышение квалификации без отрыва от учебного процесса: участие в работе областных методических объединений ССУЗ; проведение открытых учебных занятий как школы педагогического мастерства; в период подготовки педагогов к аттестации на квалификационные категории; в рамках недель по специальности; посещение открытых уроков с целью изучения опыта, оказания методической помощи; взаимопосещения для обмена опытом; наставничество опытных педагогов над молодыми; творческие отчеты преподавателей и цикловых комиссий.

Таблица 16. Повышение квалификации педагогических работников.

Учебный год	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Численность педагогических работников	77	76	85
Повышение квалификации в объеме 72 часов и выше	78	10	4
Повышение квалификации до 72 часов	137	-	8

## 6.2. Материально-техническая база

Колледж располагает переданными в оперативное управление зданиями, которые зарегистрированы комитетом Администрации области по управлению государственным имуществом Амурской области, свидетельство № 02800321 от 7 июля 2002 года. В общий комплекс колледжа входят 4 здания учебных корпусов и учебных мастерских, 2 здания общежития, кафе (в здании столовой), гараж, учебный полигон для практики специальности 21.02.12, 21.02.13, 21.02.14, 21.02.15. Общая площадь зданий составляет 18 715,2 м<sup>2</sup>.

Учебный корпус «А» сдан в эксплуатацию в 1982 году. Проект нетиповой. Общая площадь 5802,5 м<sup>2</sup>, площадь учебно-лабораторных помещений 5802,5 м<sup>2</sup>.

В нем расположены:

- спортивно-оздоровительный комплекс, включающий 3 спортивных зала,

площадью 856,3 м<sup>2</sup>, 2 раздевалки, душевые, кабинет руководителей физического воспитания и комплекса, тренерскую, сауну, складские помещения;

- кабинеты и лаборатории специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (горной и электротехнической отрасли), 21.02.15 «Открытые горные работы», 050303 «Иностранный язык», 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»;
- актовый зал на 484 посадочных мест, общей площадью 534,5 м<sup>2</sup>;
- лаборатория горно-бурового оборудования, горно-буровой учебный полигон;
- буфет;
- административные помещения.

Учебный корпус «Б» сдан в эксплуатацию в 1961 году. В нем располагаются кабинеты и лаборатории общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественнонаучных и математических дисциплин, общепрофессиональных дисциплин ( для всех специальностей) и специальных дисциплин – для специальностей 21.02.12 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» и 21.02.14 «Маркшейдерское дело», 21.02.12 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», ресурсный центр, кабинет психолога. Кроме этого, в корпусе «Б» расположены библиотека с читальным залом - 150,5 м<sup>2</sup>, спортивный зал площадью 166,2 м<sup>2</sup>, лекционный зал на 100 посадочных мест с мультимедиа оборудованием, площадью 139,8 м<sup>2</sup>. Площадь корпуса Б - 3263,9 м<sup>2</sup>.

В корпусе «В» (здание до 1917 года) расположены кабинеты и лаборатории специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», учебные мастерские, включающие слесарный и токарный участки общей площадью 425,1 м<sup>2</sup>. Токарный участок оснащен 19 единицами токарных и станков. Годы выпуска станков - 1960-1970. В слесарном участке имеются необходимые инструменты и оборудование. Общая площадь корпуса «В» - 1472,2

м<sup>2</sup>, площадь учебно-лабораторных помещений составляет 1227,8 м<sup>2</sup>.

В корпусе «Г» (здание 1902 года) площадью 590,2 м<sup>2</sup>, расположены: заочное отделение, кабинеты специальности «Иностранный язык», общепрофессиональных дисциплин, специальных дисциплин специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), административно-хозяйственное помещение.

Учебный процесс обеспечен кабинетами и лабораториями, перечень которых соответствует ФГОС – 3, учебным планам по специальностям. Кабинеты и лаборатории в соответствии с программами учебных дисциплин оснащены необходимым оборудованием, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, аппаратурой, способствующей качественной подготовке специалистов.

Административные помещения оборудованы мебелью и компьютерной техникой.

Колледж имеет благоустроенные общежития суммарной площадью 6101,4 м<sup>2</sup> на 504 места, в которых проживают все нуждающиеся иногородние студенты. Общежития имеют соответствующие помещения для отдыха и учебы студентов (учебные комнаты, комнаты отдыха, душевые).

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников организовано в медицинском пункте (в здании общежития) площадью (88,6 м<sup>2</sup>), который располагает процедурным кабинетом, необходимым медицинским оборудованием и оснащением.

В колледже имеется кафе (в здании столовой) площадью 66,4 м<sup>2</sup>, буфет (в учебном корпусе А), общей площадью 61,9 м<sup>2</sup>.

Наличие собственного автомобильного транспорта позволяет обеспечивать учебный процесс, выполнять хозяйственные работы и проводить выездные мероприятия для сотрудников и студентов. Колледж располагает следующим автомобильным транспортом:

- автобус Hyundai - K485MM;

- микроавтобус Ssang Yong «Istana» - K486MM;
- автобус КАВЗ 3976 - P122СУ;
- грузовой бортовой автомобиль ГАЗ-САЗ 3507 - P114СУ;
- грузовой бортовой автомобиль ГАЗ 3307 - P115СУ;
- грузовой автомобиль ЗИЛ 131 (с установленной буровой установкой на борту) - P769СВ;
- автомобиль ГАЗ 3110 «Волга» - 0843 АА;
- автомобиль ВАЗ 21110 – А 658 НВ

Техническое обслуживание автомобилей проводится в гараже на 8 боксов площадью 482,6 м<sup>2</sup>. В гараже имеются соответствующие инструменты и оборудование.

За последние годы бюджетное финансирование было выделено в следующем объеме:

- 2012год – 50390490,59 рублей;
- 2013год – 48675869,12 рублей;
- 2014год – 52886666,58 рублей;
- 2015 год – 49597025 рублей (план).

Доходы от различных видов деятельности составили:

- 2012год – 54898600 рублей;
- 2013год – 56405318 рублей;
- 2014 год – 43147737,98 рублей;
- 2015 год 47850000 рублей (план).

Учебный процесс обеспечен кабинетами и лабораториями, перечень которых соответствует ФГОС–3 специальностей.

Всего в учебном процессе используется 49 кабинетов, 24 лаборатории; имеются слесарная и электромонтажная мастерские, учебный полигон горного оборудования, буровая. Все кабинеты и лаборатории в соответствии с учебными программами оснащены необходимым оборудованием, учебно-наглядными пособиями, ТСО, способствующими качественной подготовке специалистов.

Учебно-материальная база образовательного процесса постоянно совершенствуется: ведется непрерывная работа по переоснащению кабинетов и лабораторий, приобретаются компьютеры, оргтехника, необходимое оборудование, приборы и инструменты, наглядные пособия, мебель, проводятся ремонтные работы. Модернизация и оснащение кабинетов и лабораторий производится в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта.

За 2014 год приобретено следующее оборудование: видеокамера, телевизор, 2 принтера, сканер, 2 компьютера, спортивная винтовка.

В колледже имеется спортивно-оздоровительный комплекс, включающий 4 спортивных зала, отвечающие всем нормативным требованиям, которые используются для проведения городских, областных, региональных соревнований.

В актовом зале проводятся не только мероприятия колледжа, а также городские, областные фестивали и конкурсы. Так, в 2014 году на базе колледжа проводился областной фестиваль самодеятельного и художественного творчества «Фестиваль талантов» в рамках VII Всероссийского фестиваля художественного творчества обучающихся «Я вхожу в мир искусств», в феврале 2015 года проходил областной конкурс хоровых коллективов образовательных учреждений области.

Развитие материально-технической базы колледжа осуществляется за счет бюджетных средств, внебюджетных средств и с помощью социальных партнеров.

**ВЫВОД:** Для обеспечения качества подготовки в учебном заведении созданы необходимые условия: имеются педагогические кадры, уровень образования которых в основном соответствует требованиям ФГОС, имеется материальная база, обеспечивающая реализацию программ подготовки специалистов среднего звена и находящаяся в состоянии постоянного совершенствования.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
ГПОАУ Амурской области  
«Благовещенский политехнический колледж»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1748
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1116
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	632
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	10
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	350
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек	3 / 0,2
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и	человек/%	286 / 79,7



	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников		
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)	человек/%	58 / 5,2
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	340 / 45,6
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	85/59,4
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	81/95,3
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	49 / 57,6
1.11.1	Высшая	человек/%	16 / 18,8
1.11.2	Первая	человек/%	33 / 38,8
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	62 / 72,9
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в	человек/%	13/ 15,3

	международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников		
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		-
	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	96091,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1281,2
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	573,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	120,1
	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,0
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,14
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности	человек/%	420/ 100

	студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		
--	--	--	--