

Министерство образования и науки Амурской области

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

**ОТЧЕТ
о результатах самообследования**

г. Благовещенск

2017 год

Содержание

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

На основании решения педагогического совета № 03 от 06.12.2016 года и приказа директора № 27-О от 06.12.2016 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) 200139

Факс (4162) 200139

Email polit523139@mail.ru

Официальный сайт www.polyt-amur.ru

Основанный в 1917 году, колледж за 99-летнюю историю развития многократно менял наименования:

с1917 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 12 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
09.00.00 Информатика и вычислительная техника							
(код и наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей)							
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
3	09.02.02	Компьютерные сети	Базовый, повышенный	Техник по компьютерным сетям, Специалист по администрированию сети	2г 10мес 3г 10мес 4г 10мес	бессрочная	29.05.2020
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика							

(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
6	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	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
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, 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 01.09.2016 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
09.00.00 Информатика и вычислительная техника							
(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
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика							
(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	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 « О научно-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.Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГПОАУ БПК.
 - 14.Положение «Об обучающихся: студентах и слушателях ГПОАУ БПК».
 - 15.Правила приема в ГПОАУ БПК.
 - 16.Положение «О порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений»
 - 17.Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГПОАУ БПК».

18. Положение «О системе контроля в ГПОАУ БПК»
19. Положение «Об официальном сайте ГПОАУ БПК».
20. Положение «О библиотеке ГПОАУ БПК».
21. Положение «Об архиве 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 «Об оказании платных дополнительных образовательных услуг в ГПОАУ БПК»
26. Положение «О порядке перехода с платного обучения на бесплатное»
27. Положение о приемной комиссии
28. Положение о комиссии по оценке эффективности работы преподавателей Благовещенского политехнического колледжа
29. Положение «О почасовой оплате труда».
- 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»
- 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, заочная	базовый
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	заочная	базовый
10	21.02.08	Прикладная геодезия	Очная, заочная	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 специальности 21.02.17. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Профорientационная 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 три года

Год	Всего	Очно	Заочно
2014	527	350	177
2015	632	455	177
2016	569	395	174

Колледж в регионе является престижным учебным заведением, поэтому план приема ежегодно выполняется с достаточно стабильным конкурсом 1,2-6,0 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	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Контингент обучающихся на очном отделении	1139	1100	1116	1225	1240
Контингент обучающихся на заочном отделении	684	641	632	648	666
Всего	1823	1741	1748	1873	1906
Контингент, приведенный к очной форме обучения	1207	1164	1179	1290	1307

Контингент обучающихся в 2013 – 2014 году снизился. Это обусловлено сокращением контрольных цифр приема на 70 человек. В последующие годы наблюдается стабильный 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. 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. В связи с изменениями в законодательстве, возникла потребность в подготовке специалистов, ответственных за БДД, диспетчеров, контролеров.

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 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
21.02.08	Прикладная геодезия	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
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 13.02.11	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли) Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (в электротехнической отрасли)	Слесарь – ремонтник по ремонту электрооборудования 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. 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 01.01.2017 г. составляет 39417 экземпляров. Общее количество обязательной учебной литературы, удовлетворяющей лицензионным требованиям, составляет 26864 экземпляра, количество электронных учебников и учебных пособий – 489 экземпляров, создан электронный каталог на 10600 записей. Также в библиотеке имеется 8 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)	1,4	3,3	1,1	1,5
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	1,7	2,0	1,7	1,2
21.02.08 Прикладная геодезия	1,4	3,9	1,1	0,9
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	2,3	3,1	1,7	1,1
21.02.14 Маркшейдерское дело	1,4	3,9	1,1	1,0

21.02.15 Открытые горные работы	1,7	4,2	1,2	1,3
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	1,5	3,7	1,7	1,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (электротехническая отрасль)	1,4	3,3	1,3	1,2
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1,0	1,8	1,1	1,2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	5,1	13,3	1,9	4,4

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 17 мультимедийных установок, 33 демонстрационных телевизора и 10 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 Тнтрпмтнрмнл 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

Стратегической целью деятельности коллектива колледжа в 2016-2017 учебном году являлась работа по повышению качества подготовки специалистов в свете требований ФГОС-СПО и профессиональных стандартов. Была продолжена работа над выполнением требований ФГОС – 3 СПО по внедрению компетентного подхода в образовательную деятельность через интеграцию современных педагогических и информационных технологий, мониторинга управления качеством подготовки высококвалифицированных специалистов и личностно-профессионального роста педагогических кадров. Организована работа по изучению требований профессиональных стандартов.

ЦЕЛЬ: осуществление комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию и интенсификацию учебного процесса, обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы студентов.

ЗАДАЧИ:

- Стимулирование инновационной деятельности преподавателей колледжа в условиях реализации стандартов третьего поколения и профессиональных стандартов.
- Организация исследовательской работы преподавателей и студентов по приоритетным направлениям СПО.
- Повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников колледжа.
- Внедрение в образовательный процесс интерактивных технологий.
- Обеспечение комплексного информационно-коммуникационного и учебно-методического сопровождения перехода на ФГОС СПО.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Научно-организационная работа.

Информационное обеспечение.

Инновационная деятельность.

Повышение уровня профессионализма преподавателей.

Диагностическая и контрольно-коррекционная деятельность.

Формы методической работы колледжа

- Тематический педагогический совет
- Инструктивно-методическое совещание
- Цикловые комиссии
- Научно-методический совет
- Творческие микрогруппы
- Школа педагогического мастерства
- Открытые уроки
- Взаимопосещение и анализ уроков
- Мастер-классы
- Обучающие семинары
- Работа педагогов над темами самообразования

В отчетный период педагогический коллектив продолжил работу над корректировкой разработанных ППСЗ по всем специальностям колледжа, фондов оценочных средств и учебно-методических комплектов в соответствии с требованиями ФГОСТ-3 СПО и профессиональных стандартов.

Одним из ключевых направлений учебно-методической деятельности коллектива в 2016-2017 учебном году было изучение профессиональных стандартов и внедрение их требований в образовательный процесс. Для решения этой задачи был проведен педагогический совет, на котором были рассмотрены требования профессионального стандарта педагога, утвержден план изучения и внедрения в образовательный процесс профессиональных стандартов специалистов.

В соответствии с требованиями профессиональных стандартов большое внимание в 2016-2017 учебном году было уделено профессиональной переподготовке и повышению квалификации педагогического коллектива колледжа:

1. Профессиональная переподготовка – 4 человека;
2. Повышение квалификации - 11 человек;
3. Стажировка – 3.

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 и профессиональных стандартов 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 (образовательная организация, муниципальный, региональный, всероссийский)	Форма участия (очное, заочное, дистанционное)	ФИО	Результат участия (участник, победитель призёр)
Международный					
1	Международный дистанционный конкурс по истории «Битва за Москву» на портале Эрудит	Международный	Заочное	Назарова А.В.	I место
2	Международный дистанционный конкурс по истории «Битва за Москву» на портале Эрудит	Международный	Заочное	Назарова А.В.	Диплом 1 степени

3	VI Международный конкурс образовательных сайтов «Образовательный контент-2016», в СМИ «Интернет-издание Профобразование», Номинация «Личный сайт педагогов СПО»	Международный	Заочное	Бояркин Д.В.	1 место
4	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».	Международный	Заочное	Пакичева Т.Г.	Благодарность за активное участие, свидетельство о подготовке победителей, занявших 1,2,3 места
5	Международный образовательный журнал «Педагог», конкурс «Независимая оценка знаний учителей информатики»	Международный	Дистанционное	Иванкина Е.А.	1 место
6	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	Международный	Заочное	Пакичева Т.Г.	Благодарность за активное участие, свидетельство о подготовке учащихся, грамота за активное использование информационных технологий
7	1-й международный дистанционный конкурс педагогического мастерства «ПРОФТЕСТ – 2016»	Международный	Заочное	Бугай Н.Н.	Диплом за 1 место в номинации «Преподаватель математики»
8	Всероссийский дистанционный конкурс с международным	Всероссийский с международным участием	Заочное	Белугина Л.В.	

	участием ассоциации «ПедагогГрант» «Лучший открытый урок»				
9	Международная онлайн олимпиада «Основы компьютерной грамотности педагога»	Международный	Дистанционное	Бугай Н.Н	Диплом за 3 место
10	Тематические тренинги Intel«Элементы» «Методы сотрудничества в классе XXI века»	Международный	Дистанционное	Бояркин Д.В.	Участник
11	V Международный конкурс Международный блиц-турнир «Sreakup»	Международный	Дистанционное	Визгалова Д.А.	Участие
Всероссийский					
12	Публикация методической разработки: Положение о проведении конкурса «Проба пера»	Всероссийский	Заочное	Чайка А.А	Свидетельство о публикации
13	Публикация методической разработки «Турнир знатоков»	Всероссийский	Заочное	Чайка А.А	Свидетельство о публикации
14	Публикация презентации к методической разработке «Турнир знатоков»	Всероссийский	Заочное	Чайка А.А	Свидетельство о публикации
15	Публикация к методической разработке (бланк оценок) «Турнир знатоков»	Всероссийский	Заочное	Чайка А.А	Свидетельство о публикации
16	Публикация к методической разработке программа «Турнира	Всероссийский	Заочное	Чайка А.А	Свидетельство о публикации

	знатоков»				
17	Публикация в интернет-проекте «копилка уроков – сайт для учителей»	Всероссийский	Дистанционное	Пакичева Т.Г.	Свидетельство о публикации
18	Публикация на сайте videouroki.net, тема «Закрепление темы «Перевод чисел в разных системах счисления»	Всероссийский	Дистанционное	Иванкина Е.А.	Свидетельство
20	Всероссийская политехническая междисциплинарная Интернет-олимпиада «ПолиТехОлимп-2017»	Всероссийский	Онлайн	Слинченк о М.А., Баранова Л.А., Швецова Я. А.	Грамоты
21	Всероссийский конкурс «Педагогическая эрудиция»	Всероссийский	Дистанционное	Бугай Н.Н	Диплом за 1 место
22	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучшее внеклассное мероприятие»	Всероссийский	Дистанционное	Бугай Н.Н	Сертификат участника
23	участие в интернет – проекте «Копилка уроков», публикация теста для рубежного контроля	Всероссийский	Дистанционное	Бугай Н.Н	Свидетельство
24	Методическая разработка: Конкретизация целей курсового/дипломного проекта или основные требования к частям проекта, публикация на сайте infourok.ru	Всероссийский	Дистанционное	Шмырина О.Б.	Свидетельство о публикации

	№ДБ-208572				
25	Методическая разработка: «Выжимаем» текст (как конспектировать книги) публикация на сайте infourok.ru №ДБ-202248	Всероссийский	Дистанционное	Шмырина О.Б.	Свидетельство о публикации
26	Всероссийский конкурс методических разработок «Классный час, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне»	Всероссийский	Заочное	Назарова А.В.	Диплом 2 степени
27	Всероссийский конкурс «За нравственный подвиг учителя»	Всероссийский (региональный этап)	Заочное	Назарова А.В.	участие
28	Всероссийский конкурс «За нравственный подвиг учителя»	Всероссийский (региональный этап)	Заочное	Назарова А.В.	Диплом 2 степени
29	Публикация на сайте videouroki.net, тема «Самостоятельная работа по сложению и вычитанию чисел в двоичной системе исчисления»	Всероссийский	Заочное	Иванкина У.А..	Свидетельство
30	Публикация на сайте videouroki.net, тема «Перевод чисел в разных системах счисления»	Всероссийский	Заочное	Иванкина Е.А.	Свидетельство
31	V Всероссийский конкурс XII Всероссийская конференция	Всероссийский	дистанционное	Монахова Я.Ю.	Диплом 1 степени, свидетельство

	педагогов «Педагогический поиск»				о публикации
32	VII Всероссийский педагогический фотоконкурс «Я люблю, вас, дети»	Всероссийский	дистанционное	Монахова Я.Ю. Соколовс кая С.А.	Диплом победителя
33	Публикация на сайте инфоурок, классный час по теме: «Эти странные русские».	Всероссийский	Заочное	Косолапо ва Е.Н.	Свидетельство о публикации
34	Публикация на сайте инфоурок «Портфолио студента 1 курса»	Всероссийский	Заочное	Косолапо ва Е.Н.	Свидетельство о публикации
35	создание персональной страницы на сайте инфоурок	Всероссийский	Заочное	Косолапо ва Е.Н.	Участие
36	Всероссийская викторина «Повышение компьютерной грамотности педагога как показателя профессиональног о мастерства и неотъемлемого компонента современного образовательного процесса» Всероссийское образовательное издание «Вестник педагога»	Всероссийский	Дистанционное Онлайн	Монахова Я.Ю.	Диплом III место
37	Публикация на сайте инфоурок учебного пособия по английскому языку «правила чтения»	Всероссийский	Заочное	Косолапо ва Е.Н.	Свидетельство о публикации
38	Публикация на сайте инфоуроктест: «моя языковая биография»	Всероссийский	Заочное	Косолапо ва Е.Н.	Свидетельство о публикации

39	Всероссийская викторина «Порядок аттестации педагогических работников в соответствии с законодательством об образовании РФ» Всероссийское образовательное издание «Вестник педагога»	Всероссийский	Дистанционное Он – лайн	Монахова Я.Ю.	Диплом участника
40	Публикация материала на образовательной площадке «Мультиурок» (в количестве 14 штук: 12 лабораторных работ по Macromedia Flash, 1 набор тестов и 1 перечень заданий по Метрологии и стандартизации.	Всероссийский	Дистанционное	Иванкина Е.А.	Публикация
41	Всероссийский образовательный «Портал педагога»	Всероссийский	Дистанционное	Монахова Я.Ю.	Свидетельство об обобщении опыта работы
42	III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)	Всероссийский (региональный чемпионат в Кемеровской области)	Очное	Соколовская С.А., Яськова Н.П.	Сертификат эксперта, сертификат тим - лидера
43	12 Всероссийский конкурс «Таланты России» Официальный сайт интернет – проекта www.dk-talant.ru	Всероссийский	Дистанционное	Монахова Я.Ю.	Диплом куратора
Региональный					
44	Тематическая научно – практическая конференция ФГБОУ ВО	Региональный	Очное	Забелина Е.Ф., Соколовская С.А.	Сертификаты участников

	Дальневосточный ГАУ по секции «Геодезия и землеустройство»				
45	Фестиваль педагогических идей «Шаг вперёд Доклад «Контрольно – оценочные средства» (диссеминация опыта)	Областной	Очное	Монахова Я.Ю.	Грамота Справка о представлении опыта работы
46	Доклад на курсах повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Развитие профессиональной компетенции педагога организации СПО»	Областной	Очное	Монахова Я.Ю.	Справка о представлении опыта работы
47	Открытое бинарное занятие «Современное маркшейдерское оборудование»	Областной	Очное	Монахова Я.Ю. Подлесная А.А.	Справка о представлении опыта работы
48	Выступление на курсах повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Развитие профессиональной компетенции педагога организации СПО»	Областной	Очное	Подлесная А.А	Справка о представлении опыта работы
49	Выступление на курсах повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций	Областной	Очное	Шмырина О.Б.	Справка о представлении опыта работы

	«Развитие профессиональной компетенции педагога организации СПО»				
50	Фестиваль педагогических идей «Шаг вперед»	Областной	Очное	Губина Н.А.	Грамота Справка о представлении опыта работы
51	Фестиваль педагогических идей «Шаг вперед!»	Областной	Очное	Шмырина О.Б.	Грамота Справка о представлении опыта работы
52	Методическое объединение преподавателей ССУЗ Выступление на тему: «Программное обеспечение для создания электронного контента»	Областной	Очное	Бояркин Д.В., Пименов Т.С., Губина Н.А.	Выступление
53	Публикация на сайте videouroki.net, тема «Перевод чисел в разных системах счисления»				
54	Методическое объединение преподавателей ССУЗ Выступление на тему: «Облачные хранилища информации в работе преподавателя»	Областной	Очное	Бояркин Д.В.	Выступление
55	Конкурс чтецов (Амгу) «Любви порывы благотворны»	Городской	Очное	Чайка А.А.	Грамота
56	Проведение курсов для слушателей Пенсионного фонда	Городской	Очное	Швецова Я.А., Иванкина Е.А.	Благодарственное письмо
ГПОАУ БПК					
57	Посещение занятий студентами –	ГПОАУ БПК	Очное	Тищенко О.А.	Выступление на педагогическо

	один из основных факторов успешного обучения				м совете
58	Выступление на педагогическом совете по теме: «Анализ и результаты работы приемной комиссии»	ГПОАУ БПК	Очное	Бугай Н.Н.	Доклад
59	Формирование электронного контента	ГПОАУ БПК	Очное	Тищенко О.А.	Выступление на педагогическом совете
60	Открытое внеклассное мероприятие по математике «Математический бой»»	ГПОАУ БПК	Очное	Пакичева Т.Г.	
61	Внеклассное мероприятие по химии «В лабиринтах химии»	ГПОАУ БПК	Очное	Подлегаева И.А.,	Открытое внеклассное мероприятие
62	Интеллектуальный турнир по математике	ГПОАУ БПК	Очное	Пакичева Т.Г.	Открытое внеклассное мероприятие
63	викторина по физике. посвященная дню космонавтики	ГПОАУ БПК	Очное	Белугин А.Г.	Открытое внеклассное мероприятие
64	Внеклассное мероприятие по Литературно-музыкальная композиция, посвященная 80-летию Беллы Ахмадулиной	ГПОАУ БПК	Очное	Соловьёва С.Ф.	Открытое внеклассное мероприятие
65	Интеллектуальная игра «Турнир знатоков»	ГПОАУ БПК	Очное	Малахова Т.С. Бугай Н.Н	Открытое внеклассное мероприятие
66	Игра-викторина «Великая Отечественная война»	ГПОАУ БПК	Очное	Бугай Н.Н. Малахова Т.С.	Открытое внеклассное мероприятие
67	Игра «Я - автомеханик»	ГПОАУ БПК	Очное	Бугай Н.Н. Малахова Т.С.	Открытое внеклассное мероприятие
68	Игра	ГПОАУ БПК	Очное	Назарова	Открытое

	«Калейдоскоп истории»			А.В.	внеклассное мероприятие
69	Проведение семинара «Современные технологии в образовании»	ГПОАУ БПК	Очное	Бояркин Д.В., Пименов Т.С., Губина Н.А.,	Выступление
70	Олимпиада по информатике	ГПОАУ БПК	Очное	Швецова Я.А., Иванкина Е.А.	Организаторы
71	Внеклассное мероприятие по стериметрии «кусудама – лекарственный шар»	ГПОАУ БПК	Очное	Мерецкая Е.П.	Открытое внеклассное мероприятие
72	Игра «История нашего города»	ГПОАУ БПК	Очное	Тютюник О.В.	Открытое внеклассное мероприятие
73	Конкурс плакатов «Год экологии в России»	ГПОАУ БПК	Очное	Иванова Е.А.	Организатор
74	Заочная научно-практическая конференция «Путь к успеху»	ГПОАУ БПК	Очное	Преподаватели ЕН и ОГСЭ	Организаторы
75	Научно – практическая студенческая конференция «Наше будущее и настоящее»	ГПОАУ БПК	Очное	Губина Н.А.	Организатор
76	Конкурс «Лучший по профессии»	ГПОАУ БПК	Очное	Пименов Т.С., Бояркин Д.В.	Организатор
77	Конкурс презентаций «Языковой портрет студента»	ГПОАУ БПК	Очное	Чайка А.А.	Организатор
78	Конкурс иллюстраций к книгам - юбилеям	ГПОАУ БПК	Очное	Соловьёва С.Ф.	Организатор

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».

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 (образовательная организация, муниципальный. Региональный, всероссийский) Международный	Форма участия (очное, заочное, дистанционное)	Количество участников, чел.	Результат участия (участник, победитель, призёр) ФИО
1	Прохождение международного экзамена на знание китайского языка «HSK» (первый уровень)	Международный	Очная	14	Свидетельства 1 уровня
2	Прохождение международного экзамена на знание китайского языка «HSK» (второй уровень) 05.03.2017	Международный	Очная	13	Свидетельства 2 уровня
3	Прохождение международного экзамена на знание китайского языка «HSK» (третий уровень) 20.03.2017	Международный	Очная	14	Свидетельства 3 уровня
4	Прохождение международного экзамена на знание устного китайского языка «HSK» (первый уровень) 20.03.2017	Международный	Очная	14	Свидетельства 1 уровня
5	Олимпиада по английскому языку проекта «Инфоурок» Международный проект «Видеоурок», Международный конкурс по информатике	Международный	Заочная	15	Сертификаты участников Чэнь Вячеслав, Шашков В., Бабенко В. Сертификаты участников
6	Международный проект intolimp.org, олимпиада «Осень-2016»	Международный	Дистанционная	5	Аверьянов М., Кочелаев М., Быкова А., Пятаков В., Скрынская Ю. – 1

7	Международный проект «Инфоурок», Дистанционная олимпиада по информатике	Международный	Дистанционная	6	место Итоги в мае
8	Международный проект «Инфоурок», олимпиада «Зима-2017»	Международный	Дистанционная	3	. Стефанов Н., Семёнов Е. – 1 место, Соколов К. – 2 место
9	Олимпиада «intolimp.org»	Международный	Дистанционная	7	1-место: Малахов Е. . Селезнев К. Тарасевич Г. Хотеев А. Малолетников М.. Потехин Р. Сертификат: Холомок А.. Кочелаев М., Дарькин В. – диплом 2 степени, Харитонов А.- диплом 3 степени 5 человек - участие
10	Международный проект «МегаТалант», Конкурс по информатике «Введение в программирование»	Международный	Дистанционная	8	Участие.
11	Международная олимпиада «IT планета»	Международный	Дистанционная	8	
12	10 Международная олимпиада центр Снейл	Международный	Дистанционная	1	участие – Потехин Р..
13	III Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок»	Международный проект	Дистанционная онлайн олимпиада	62	Сертификаты участников
14	Международная олимпиада в сфере информационных технологий ИТПланета: Конкурс компании Oracle	Международный	Дистанционная	8	Участие

	«Программирование Java» Конкурс «Программирование 1С:Предприятие» Конкурс «Администрирование Linux» Конкурс компании Cisco «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» Конкурс компании D-link «Протоколы, сервисы и оборудование»				
15	Олимпиада по математике проекта videouroki.net	Международный проект	Дистанционная	16	Сертификаты участников
16	Фестиваль английской песни English Song Festival – 2017 БГПУ	Международный	Очная	1	Лавриш Е., грамота
17	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	Международный	Заочная	43	Сертификат участника – 43 чел.
18	Международный дистанционный блиц-турнир по математике проекта «Новый урок»:	Международный	Заочная	36	<u>диплом II – 7 человек</u>
19	Олимпиада по английскому языку проекта «Страна талантов»	Международный	Заочная	10	Подведение итогов В мае
20	Олимпиада по английскому языку «Апрель 2017» проекта Videouroki.net	Международный	Дистанционная	4	Итоги в конце апреля
Всероссийский					
21	Конкурс по английскому языку «Я лингвист!»	Всероссийский	Дистанционная	7	Итоги в мае

22	Всероссийский литературный конкурс «История моей семьи»	Всероссийский	Заочная	1	Сертификат участника.
23	Всероссийский Квест «Битва за Москву», организованный центром молодежных инициатив «Выбор»	Всероссийский	Очная	6	Сертификаты участников
24	Всероссийский конкурс по созданию и размещению рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни	Всероссийский	Заочная	8	Участие
25	Всероссийский конкурс видеороликов по профессиональному самоопределению «За собой!»	Всероссийский	Заочная	4+студенты и преподаватели специальности	Участие
26	III Всероссийского конкурса «Компьютерное 3D-моделирование»	Всероссийский	Дистанционная	3	Итоги в мае
27	Всероссийский дистанционный конкурс по информатике «Компьютерная графика и Дизайн»	Всероссийский	Дистанционная	2	
28	Планета конкурсов. Заочные конкурсы для НПО и СПО. «Достижения обучающихся» г. Смоленск	Всероссийский	Заочная	1	Кропотов О.В. 431 гр.
29	Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» под патронажем Государственной Думы Российского Собрания Российской Федерации	Всероссийский	Заочная	1	Жирко С.В. 402 гр. Диплом 1 степени

Всероссийский конкурс
 достижений талантливой
 молодежи
 "НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ
 РОССИИ"
 г. Москва

30	V Всероссийский конкурс научно-исследовательских (курсовых и дипломных) работ студентов среднего профессионального образования. г.Смоленск	Всероссийский	Заочная	1	Участие
31	Всероссийская политехническая междисциплинарная Интернет-олимпиада «ПолиТехОлимп-2017»	Всероссийский	Очная (онлайн)	11	1 место Зигура З.М. Докучаев С.А. Бычков П.А. Нестеров Л.И. 3 место – Петров Г.Ю. Победитель - Придня А.А. 5 - участие
Региональный					
32	Отборочные региональные соревнования по стандартам World Skills	Региональный	Очная	1	2 место Плотицин В.О.
33	III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) 2016	Всероссийский (региональный чемпионат в Кемеровской области)	Очная	2	4 место (Жирко С., Цыганцева К.
Городской					

	Городской конкурс «Студент года 2017»	Городской	Очная	1	Марков А.. – итоги в мае
35	Городской конкурс социальной рекламы «Отражение – 2017»	Городской	Очная	8	Итоги не подведены.
	Областной студенческий фестиваль информационных технологий «IT-Амур»			4	
36	Конкурс чтецов (АмГУ) «Любви порывы благотворны»	Городской	Очная	4	Диплом 3-е место Осипова Н., Грамота Некрасова С., Старун В.
37	Тематическая научно – практическая конференция ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ по секции «Геодезия и землеустройство»	Городской	Очная	10	Грамоты по номинациям
38	Творческий конкурс «Любви порывы благотворны». Специальная номинация,	Городской	Очная	2	2 место – Мароченец В.

Участие – Дремина

посвящённая празднованию творческого юбилея М.И. Цветаевой. «Каждый стих – дитя любви»: конкурс художественного слова

39	Благотворительный концерт для ветеранов и инвалидов ГБУ «Ветеран» г.Благовещенска	Городской	Очная		Сертификат участника
40	Благотворительный новогодний спектакль для детей социального приюта с.Березовки	Городской	Очная		Благодарности
41	Творческий конкурс «Любви порывы благотворны». Специальная номинация, посвящённая празднованию творческого юбилея М.И. Цветаевой. «К вам душа так радостно влекома»: конкурс рисунков, коллажей, инсталляций к произведениям поэтессы.	Городской	Очная	2	3 место – Осипова Н. Участие – Базалеев Н.

ГПОАУ БПК

	Олимпиада по информатике	БПК	Очная	25	Участие – 151 группа
42	Научно – практическая студенческая конференция «Наше будущее и настоящее»	БПК	Очная	6	Романовский Р., Рыбкина К., Селицкий М., Мельников Р., Третьяков Н., Трухачев А.
43	Конкурс социальных видеороликов и презентаций «К службе в армии готов!»	БПК	Очная	4	1 место Рубан А., Хаджикулов В., Лепехо Д., Медведев

					Н.
44	Конкурс социального плаката «Я рисую Россию»	БПК	Очная	9	1 место Морозов Ю. 351гр., 2 место Рогалева А., Бятов А.351 гр. Участие: Якимова А., Казаченко Д., Каражан А., Кравчук Е., Чащенко Н.,Резинка Д. 251 гр.
45	Конкурс «Лучший по профессии» специальности «Прикладная информатика (в экономике)»	БПК	Очная	35	Диплом 2 степени
46	Олимпиада по математике среди студентов 1,2 курсов по математике	БПК	Очная	32	Дипломы I, II, III степени
47	Олимпиада по химии	БПК	Очная	21	Дипломы I, II, III степени
	Предметная олимпиада по ПДД	БПК	Очная	13	1,2,3. места.
48	Конкурс по Электрооборудованию	БПК	Очная	7	1 место Семилетов А.Э. 2 место Сизоненко Д.С. 3 место Дуровин С.А.
49	Конкурс по Ремонту ходовой части	БПК	Очная	5	1 место Бокарев В.А. 2 место Плотицин В.О. 3 место Рудых М.К. Зигура З.М.

50	Конкурс Контрольный осмотр автомобиля	БПК	Очная	10	1 место Кругляр С.Д. Карпушкин Д.А. 2 место Сорокин К.С. Дубровин С.А. 3 место Зигура З.М Остапенко К.С.
52	Конкурс Технические измерения	БПК	Очная	6	1 место Сизоненко Д.С. 2 место Ирхин А.А. 3 место Машков Б.Ю.
53	Конкурс Я - механик	БПК	Очная	60	1 место – 161 гр. 2 место – 161к гр.
54	Олимпиада по биологии и экологии	БПК	Очная	1 курс	1,2,3. места.
55	Конкурс плакатов «Год экологии в России»	БПК	Очная	Все группы	1,2,3. места.

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;

21.02.08. Прикладная геология – ПМ 3 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ 4 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации инженерных сооружений.

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 отчётов председателей государственных аттестационных комиссий показывает, что тематика дипломных проектов актуальна, ежегодно обновляется и имеет практическую направленность. Темы дипломных проектов раскрыты в полном объёме, 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											
	2013			2014			2015			2016		
	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием
050303	25	92,0	9	23	95,7	13	-	-	-	-	-	-
09.02.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	47,1	-
09.02.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100	3
09.02.05	20	80,0	2	24	75,0	1	21	87,5	4	34	50,0	3
13.02.11(э)	31	71,0	1	23	69,6	3	28	60,7	4	31	71,0	3
13.02.11(г)	19	94,7	1	14	85,7	2	25	84,0	3	24	83,3	3
13.02.11(б)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	71,4	1
21.02.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100	1
21.02.12	19	72,2	3	18	55,6	1	18	66,7	1	20	75,0	-
21.02.13	19	68,4	5	14	78,6	3	16	75,0	5	15	86,7	3
21.02.14	24	75,0	3	20	80,0	4	23	82,6	3	22	81,8	5
21.02.15	19	73,7	1	12	91,6	2	22	90,9	2	19	68,4	5
23.02.03	50	68,0	5	64	81,3	2	38	78,9	2	43	74,4	3

Специальность	Заочная форма											
	2013			2014			2015			2016		
	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием	Контингент	Качество	Дипломов с отличием
09.02.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	75,0	2
13.02.11(э)	21	76,2	0	13	76,9	1	17	58,8	1	19	73,7	1
13.02.11(р)	17	88,2	0	15	100	0	14	100	1	18	100	1
13.02.11 (б)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	42,9	
21.02.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-
21.02.12	16	31,25	0	22	40,9	1	16	37,5	-	14	42,9	1
21.02.14	23	65,2	3	21	76,2	1	15	93,3	2	17	58,8	1
21.02.15	30	80,0	2	24	79,2	0	19	78,9	5	24	87,5	1
23.02.03	28	89,3	1	41	95,1	3	28	82,1	1	42	100	-
38.02.01	11	63,6	1	11	90,9	1	-	-	-	8	100	1

В целом по колледжу результаты итоговой аттестации выпускников представлены в таблице:

2013			2014			2015			2016		
Контингент	Качество	Дипломов с отличием									
372	74,3	37	359	79,5	38	303	76,8	34	444	76,8	38

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.

Проанализировать качество подготовки специалистов позволяет такой важный критерий как трудоустройство.

Таблица 13. Сведения о трудоустройстве выпускников

Специальность подготовки	Кол-во выпускников	Кол-во направленных на работу по договорам и заявкам		Продолжают обучение в ВУЗе		Призваны на службу в Российскую армию		Свободно трудоустроившиеся		Не трудоустроено	
		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%
(Код наименования)	Всего										
09.02.05 Прикладная информатика (в экономике)	34	14	41,2	-	-	20	58,8	-	-	-	-
21.02.08 Прикладная геодезия	11	9	81,8	-	-	2	18,2	-	-	-	-
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	20	1	5,0	1	5,0	18	90,0	-	-	-	-
21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	15	12	80,0	-	-	3	20,0	-	-	-	-
21.02.14 Маркшейдерское дело	22	19	86,4	2	9,1	1	4,5	-	-	-	-
21.02.15 Открытые горные работы	19	-	-	1	5,3	18	94,7	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горная отрасль)	24	10	41,7	-	-	14	58,3	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (электротехническая отрасль)	31	5	16,1	2	6,5	24	77,4	-	-	-	-

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	43	5	11,6	1	2,3	19	44,2	18	41,9	-	-
Всего	219	75	34,2	7	3,2	119	54,4	18	8,2	-	-

Как показывают данные таблицы, востребованность выпускников колледжа на рынке труда достаточно высока: доля выпускников, трудоустроенных по договорам и заявкам составляет 34,2 %; свободно трудоустроившихся 8,2 %. Итого трудоустроенных после окончания колледжа 42,6 %. Доля трудоустроенных выпускников без учета призванных на службу в ряды российской армии и поступивших в ВУЗ составляет 100 %.

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 2017 года в колледже работает 68 преподавателей, в том числе:

- штатных – 58 или 85,3 %;
- внешних совместителей (по ГПД) – 10 или 14,7 %;
- мастер производственного обучения - 1.

Имеют высшее образование 95,6 %.

Доля педагогических работников с квалификационными категориями в общей численности штатных педагогических работников (72 человек) составляет 59,7 %. Высшую категорию имеют 17 (23,6 %), первую – 26 (36,1 %) человек.

Среди работников колледжа почетные звания и отраслевые награды имеют 31 человек, в том числе:

- почетный работник СПО России – 7 человек;
- отличник профессионального технического образования – 2 человека;
- отличник народного просвещения – 1;
- заслуженный работник высшей школы -1;
- почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 8 человек;
- почетная грамота Министерства образования и науки Амурской области – 12 человек.

Основная информация о педагогических кадрах отражена в таблице ниже.

Таблица 15. Сведения о педагогических работниках

№ п/п	ФИО преподавателя	Дата рождения	Категория	Должность	Образование, квалификация по диплому	Повышение квалификации	Награды	Стаж работы общий	Стаж пед. работы
1.	Анойкин Павел Михайлович	16.05.1991	М/с	Преподаватель	Высшее, 2014 год. ФГБОУ ВПО «Благовещенский педагогический университет», педагог по физической культуре	2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов) 2017 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО, «Совершенствование профессиональных компетентностей преподавателей образовательной области «Основы безопасности жизнедеятельности» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (20 часа)		2	1-й год
2.	Артемьев Анатолий Сергеевич	12.04.1950	Соотв.	Преподаватель	Высшее, 1981 год. Благовещенский технологический институт, Читинский политехнический институт, инженер-электрик,	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (20 часа)		45	1-й год

3.	Банин Виталий Васильевич	01.05.1976	вк	Преподаватель	Высшее, 1997 год. Благовещенский педагогический институт, учитель физической культуры	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Школьный баскетбол и его особенности» 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (20 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012	18	18
4.	Белугин Александр Григорьевич	20.08.1988	1 к	Преподаватель	ФГБОУ ВПО «Благовещенский педагогический университет», преподаватель физики	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Компетентностный подход в преподавании физики» - 72 часа 2015 год. ЧОУ ДПО «СмартКонсал». «Моделирование образовательного процесса на основе дистанционного обучения» 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	5	5
5.	Баранова Лариса Алексеевна	01.03.1964	1к	Преподаватель	Высшее, 1988 год. Благовещенский технологический институт, инженер – технолог	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	34	28
6.	Белугина Лилия Валерьевна	10.11.1981	вк	Ст. методист	Высшее, 2003 год. Благовещенский гос.пед. университет, учитель истории	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» - 16 часов 2015 год. ЧОУ ДПО «СмартКонсал». «Моделирование образовательного процесса на	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	15	14

						основе дистанционного обучения» 2016 г. «Концепция разработки ФГОС СПО четвертого поколения (по профессиям и специальностям, включенным в ТОП-50) и механизмы их реализации» (8 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			
7.	Богдановский Юрий Сергеевич	16.06.1975	соотв	Преподаватель	Высшее, 2007 год. Иркутский государственный технический университет, инженер - элетроснабженец	2014 год. Управление по технологическому и экологическому надзору по Амурской области. «Проверка знаний и подтверждение квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства» (8 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (4 часа)	Почетные грамоты колледжа	16	13
8.	Болотина Марина Геннадьевна	22.10.1984	1 к	Социальный педагог	Высшее, 2009 год. ГОУ ВПО «Амурский государственный университет», социальный педагог	2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Деятельность социально - педагогической службы ОУ в условиях реализации комплекса мер модернизации регионального образования», 2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Деятельность социально-психологической службы	Почетные грамоты колледжа	12	9

						образовательной организации в условиях реализации новой модели образования» -72 часа 2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Организация психолого-педагогической работы с семьями учащихся» 72 часа 2016 год ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Постинтенатное сопровождение детей сирот, оставшихся без попечения родителей» (40 часов)			
9.	Бояркин Дмитрий Владимирович	27.11.1988	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОБУ ВПО «Благовещенский государственный педагогический университет», учитель информатики и физики	2015 год. ЧОУ ДПО «СмартКонсал». «Моделирование образовательного процесса на основе дистанционного обучения» 2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов)	Почетные грамоты колледжа	6	6
10.	Брусник Николай Тимофеевич	14.09.1953	1к	Преподаватель	Высшее, 2004 год. Хабаровский технический университет, горный инженер	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	41	12
11.	Бугай Наталья Николаевна	24.07.1987	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год ГОБУ ВПО «Благовещенский гос. пед университет», Учитель математики	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	77	7

12.	Воробьев Максим Дмитриевич	23.10.1992	м/с	Преподаватель	Высшее, 2015 год ФГБОУ ВПО «Благовещенский педагогический университет», педагог по физической культуре	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (20 часа)			1-й год
13.	Визгалова Дарья Анатольевна	23.05.1987	1к	Преподаватель	Высшее Амурский государственный университет, 2009 Лингвист переводчик	2015 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Развитие профессиональной компетентности учителя иностранного языка как условие реализации ФГОС» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	7	7
14.	Глава Георгий Владимирович	13.06.1982	в/к	Преподаватель	Высшее, 2006 год Дальневосточный государственный аграрный университет, Инженер (автомобили и автомобильное хозяйство)	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Педагогическая психология как основа для развития образовательных практик, воспитания и социализации обучающихся» (72 часа) 2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2014	11	11

15.	Гой Александр Михайлович	03.03.194	Соотв .	Преподаватель	Высшее. 1971 год. Дальневосточный ордена трудового Красного знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, горный инженер	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (20 часа)			7
16.	Губина Наталья Александровна	30.05.1973	вк	Преподаватель	Высшее, 1995 год. БГПИ, учитель физики и информатики	2016 год, ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «УМК дисциплины (ПМ) как основа результативности деятельности педагога в условиях реализации ФГОС СПО» (72 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2013	22	20
17.	Демьяненко Светлана Владимировна	25.07.1966	пк	Педагог-организатор	Высшее, 2005 год. Хабаровский государственный институт искусства и культуры, режиссер - преподаватель		Почетные грамоты колледжа	29	9
18.	Дробязко Нана Николаевна	22.06.1970	Соотв .	Преподаватель	Высшее Цицикарский университет, Филолог Благовещенский сельхоз институт, 1995 Ученый - агроном	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	24	17
19.	Журова Светлана Аркадьевна	10.01.1979	Соотв .	Воспитатель	Высшее , 2013 год. Благовещенский государственный педагогический университет, учитель математики и физики по специальности	2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Пожарно-технический минимум» (7 часов)	Почетные грамоты колледжа	12	12

					«Математика с дополнительной специальностью»				
20.	Жирнова Екатерина Аркадьевна	23.01.1988	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель английского и немецкого языков	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (8 часов)	Почетные грамоты колледжа	7	7
21.	Забелина Елена Федоровна	6.03.1946	Соотв.	Преподаватель	Высшее, 1969 год Дальневосточный государственный университет, инженер-гидролог	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Заслуженный работник высшей школы, доцент	43	42
22.	Иванкина Екатерина Анатольевна	03.07.1987	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель информатики	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский ИРО. «Совершенствование методической компетентности учителей математики в условиях введения ФГОС» (40 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	7	7
23.	Ионышев Валерий Павлович	02.09.1962	Соотв.	Преподаватель	Высшее. 1985 год. Высшее общевоинское командное училище, офицер, инженер по эксплуатации колесной и гусеничной техники 2013 год. Диплом о профессиональной	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			8

					переподготовке ПП-1 № 919809 Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военный и учебно-научный центр СВ общевойсковой академии ВС РФ», преподаватель высшей школы				
24.	Иванова Елена Александровна	08.08.1964	вк	Преподаватель	Высшее. 2000 год. ГОУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель биологии	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Присвоено почетное звание «Почётный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», 2011	33	23
25.	Каменский Борис Петрович	08.09.1933	1к	Преподаватель	Высшее, 1957 год. Свердловский горный институт, горный инженер геолог		Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 2002	59	56
26.	Курбанов Сергей Саттарович	14.08.1959		Преподаватель	Высшее, казанское высшее инженерное училище ракетных войск, военный инженер-электрик	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		37	1-й год
27.	Краснобродько Анатолий Васильевич	18.10.1948	вк	Преподаватель	Высшее, 1976 год. Иркутский политехнический институт, инженер - электрик	2014 год. Управление по технологическому и экологическому надзору по Амурской области. «Проверка знаний и подтверждение	Нагрудный знак «Отличник профессионально-технического образования РФ»,	48	36

						квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства» (8 часов) 2017 г. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	1996		
28.	Коробкин Константин Юрьевич	30.08.1965	1к	Преподаватель	Высшее, 2006 год. Дальневосточный государственный аграрный университет, инженер (автомобили и автомобильное хозяйство) 2016 год. ГОАУ ДПО Амурский ИРО. Диплом о переподготовке 452404448192 «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения»	2015 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Информационные технологии в практике работы учителя» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа) 2016 год. ГОАУ ДПО Амурский ИРО. «Педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения» (288 часов)	Благодарственное письмо министерства образования и науки Амурской области		3
29.	Кучерявая Инна Александровна	04.02.1973	Соотв.	Воспитатель	Высшее, 2001 год. ГОБУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель биологии	2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Пожарно-технический минимум» (7 часов)		18	10
30.	Косолапова Елена Николаевна	04.04.1969	1к	Преподаватель	Высшее, 1992 Благовещенский государственный педагогический институт, учитель иностранного языка	2017 г. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		23	22

					(французский, английский)				
31.	Леонова Татьяна Викторовна	28.06.1968	1 к	Социальный педагог	<p>Высшее, 1991 год – Благовещенский технологический институт, инженер-электрик.</p> <p>Междисциплинарный учебно-исследовательский центр (МУИЦ) учреждение высшего, среднего и дополнительного образования. Специальность – практическая психология</p>	<p>2016 год. ГПОАУ Амурской области «Амурский педагогический колледж». «Социально-психологическое сопровождение обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе СПО» (36 часов)</p> <p>2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Организационно-методическое и тьюторское сопровождение образовательно-просветительских программ курсов для родителей»</p> <p>2017 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Учебная и социальная дезадаптация обучающихся: психолого-педагогическая поддержка и помощь в преодолении сложных адаптационных периодов» (24 часа)</p> <p>2017 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Организационно-методическое и тьюторское сопровождение</p>			

						образовательно-просветительских программ курсов для родителей несовершеннолетних (законных представителей))» (32 часа)			
32.	Лебединский Владимир Михайлов	20.01.1937	вк	Преподаватель	Высшее, 1968 год. профессиональное Красноярский институт цветных металлов, Горный инженер - электрик	2014 год. Управление по технологическому и экологическому надзору по Амурской области. «Проверка знаний и подтверждение квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства» (8 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	59	45
33.	Монахова Яна Юрьевна	2.12.1986	В к	Преподаватель	Высшее, 2011 год. Иркутский государственный технический университет, горный инженер	2015 год. ЧОУ ДПО «СмартКонсал». «Моделирование образовательного процесса на основе дистанционного обучения» 2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Развитие профессиональной компетентности педагога организации СПО» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа) ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО Диплом о	Почетная грамота министерства образования и науки Амурской области, 2016	8	8

						профессиональной переподготовке ПП №0039309 по программе «Теория и методика профессионального образования» (часов)			
34.	Малахова Татьяна Сергеевна	24.03.1954	Соотв.	Зав. отделени-ем	Высшее. 1975 год. Благовещенский государственный педагогический институт, учитель истории и обществоведения		Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 2007	43	43
35.	Масловец Анатолий Ильич	13.05.1950	Соотв.	Преподаватель	Среднее специальное, 1973 год. Благовещенский политехнический техникум, горный техник. Высшее. 1982 год. Дальневосточный ордена трудового Красного знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева, горный инженер	2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Профессионализация молодого педагога: проблемы, механизмы решения, эффекты» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			1
36.	Мерцкая Екатерина Петровна	28.02.1991	м/с	Преподаватель	Высшее, 2004 год. учитель математики и физики по специальности «Математика с дополнительной специальностью»	2017 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Содержание и технологии школьного математического образования в условиях реализации ФГОС». (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		2	2

37.	Мусяченко Геннадий Федорович	29.01. 1945	вк	Преподаватель	Высшее, 1969 год. Благовещенский государственный педагогический институт, учитель физической культуры		Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования» 2002	47	47
38.	Николаева Анна Артемовна	31.03. 1984	Соотв.	Методист	Высшее . 2006 ф/л в г. Благовещенске Московская академия предпринимательства при правительстве г. Москвы, Экономист	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		10	10
39.	Назарова Алена Владимировна	30.05. 1991	м/с	Преподаватель	Высшее Благовещенский. гос. пед университет, 2013 Учитель истории	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Новые подходы к преподаванию истории в условиях реализации Концепции нового учебно- методического комплекса по отечественной истории» 2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Профессионализация молодого педагога: проблемы, механизмы решения, эффекты» 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		3	3
40.	Нитяговская Ирина Викторовна	19.10. 1978	Соотв.	Воспитатель общежития №1	Высшее. 2011 год. ГОУ ВПО «Благовещенский педагогический университет», учитель начальных	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Постинтернатное сопровождение детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (40		18	5

					классов	часов)			
41.	Новиков Сергей Анатольевич	28.03.1957	вк	Преподаватель	Высшее, 1978 год. Новосибирское высшее военное- командное училище МВД СССР, офицер	2015 год. ГОБУ ДПО УМЦ по ГО ЧС и ПБ «Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по категории «Учителя (преподаватели), ведущие курс ОБЖ и БЖД с обучающимися» (36 часов) 2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Пожарно-технический минимум» (7 часов)	МЕДАЛЬ «Ветеран УИС России», 2007 Медаль за патриотическое воспитание молодежи, 2016 год	43	6
42.	Новикова Татьяна Матвеевна	20.05.1960	вк	Методист	Высшее, 1988 год. Комсомольский - на- Амуре государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы	2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Оптимизация подготовки учащихся к сдаче стандартизированных экзаменов (ЕГЭ, ОГЭ) по русскому языку и литературе» (36 часов) 2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Алгоритм аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности» (36 часов) 2015 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Алгоритм аттестации педагогических работников» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2008	35	25
43.	Осипов Владимир Александрович	01.01.1957	вк	Преподаватель	Высшее, 1981 год. Томское высшее танковое командное училище, инженер по эксплуатации колесных	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2008	39	22

					и гусеничных машин				
44.	Пакичева Татьяна Геннадьевна	20.11.1973	вк	Преподаватель	Высшее, 1995 год. Благовещенский государственный педагогический институт, Учитель математики-физики	2015. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Психолого-педагогическая компетентность педагога» (72 часа) 2015 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Методы и приемы решения заданий ЕГЭ» 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	21	10
45.	Пермяков Андрей Михайлович	27.11.1963	1к	Преподаватель	Высшее, 1985 год. Благовещенское высшее танковое командное Краснознаменное училище, инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин	2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов) 2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Пожарно-технический минимум» (7 часов)	Почетные грамоты колледжа	30	30
46.	Петрова Анастасия Николаевна	17.06.1983	1к	Преподаватель	Высшее, 2007 год ГОУ ВПО ИрГТУ, Горный -инженер	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Формирование ключевых компетенций студентов в условиях реализации ФГОС профессионального образования» (72 часа)	Почетные грамоты колледжа		
47.	Пименов Тимофей Сергеевич	27.07.1987	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель физики	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Применение дистанционных технологий в условиях реализации ФГОС»	Почетные грамоты колледжа	7	7
48.	Подлегаева Ирина	23.08.	1к	Препода-	Высшее, 2001год.	2016 год. ГОАУ ДПО	Почетные	22	10

	Анатольевна	1979		ватель	Благовещенский государственный педагогический университет, Учитель биологии и химии	Амурский областной ИРО. «Формирование опыта творческой деятельности в предметной области «Химия» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	грамоты колледжа		
49.	Прилуцкая Наталья Юрьевна	25.10.1961	Соотв.	Преподаватель	Высшее, 1985 год. Комсомольский на Амуре государственный технический университет», Экономист по специальности «Финансы и кредит» Высшее, 2009 год. Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова Инженер геодезист.	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			
50.	Подлесная Анна Алибалаевна	04.05.1985	м/с	Преподаватель	Среднее профессиональное, 2009 год, Благовещенский политехнический колледж, бухгалтер по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» Высшее, 2013 год. ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Развитие профессиональной компетентности педагога организации СПО» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		1	1

					аграрный университет», экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК»				
51.	Ринкевич Юлия Александровна	23.07.1976	Соотв.	Заведующая отделением	Высшее, 1998 год Дальневосточный Государственный Аграрный университет, инженер -технолог	2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Моделирование и создание систем воспитания и социализации обучающихся» (32 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	14	3
52.	Скурвидас Нина Николаевна	18.02.1992	м/с	Преподаватель	Среднее профессиональное, 2012 год, ГОБУ СПО Амурской области «Благовещенский политехнический колледж». Горный техник по специальности «Маркшейдерское дело»	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		1	1
53.	Семин Владимир Викторович	13.11.1956	1к	Преподаватель	Высшее, 1978 год. Благовещенское высшее танковое командное Краснознаменное училище, офицер-инженер	2014 год. Стажировка. ОАО «Благовещенский судостроительный завод имени Октябрьской революции». г. Благовещенск (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	40	16

54.	Сережникова Надежда Анатольевна	29.10.1958	Соотв.	Преподаватель	Высшее, 1989 год. Иркутский политехнический институт, горный инженер геофизик	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	39	16
55.	Слинченко Марина Анатольевна	22.11.1954	1к	Преподаватель	Высшее, 1984 год. Благовещенский технологический институт, инженер технолог. 1974 год Среднее профессиональное, Приморский авиационный техникум, техник-механик	2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Инновационное содержание воспитания личности в профессиональной (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2009	40	32
56.	Соколовская Светлана Алексеевна	24.05.1964	вк	Преподаватель	Высшее, 1988 год. Иркутский ордена трудового Красного Знамени политехнический институт, инженер- геодезист	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетная грамота министерства образования Амурской области, 2016	27	14
57.	Соловьёва Светлана Фёдоровна	16.04.1972	пк	Преподаватель	Высшее, 1994 год. Благовещенский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы	2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО. «Системные изменения преподавания русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ООО» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	22	22
58.	Харченко Галина	31.07.	м/с	Препода-	Среднее	Студентка АмГУ	Почетные	6	5

	Владимировна	1990		ватель	профессиональное, 2010 год. Благовещенский политехнический колледж, горный техник		грамоты колледжа		
59.	Соломяная Ирина Васильевна	01.09. 1957	Соотв	Ст. методист	Высшее, 1972 год. Благовещенский государственный педагогический институт, учитель географии и биологии	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации - основа реализации стратегии развития образования» 2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов)	Присвоено почетное звание «Почётный работник среднего профессионально го образования Российской Федерации», 2011	37	32
60.	Соломяная Наталья Михайловна	20.02. 1980	1к	Препода- ватель	Высшее, 2001 год. ГОБУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель английского языка	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Реализация современных требований к обучению иностранному языку в условиях перехода на ФГОС ООО» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа) 2017 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Реализация профессионально- компетентного подхода в рамках дисциплины «Иностранный язык» (72 часа)	Почетные грамоты колледжа	14	11

61.	Тютюник Ольга Витальевна	01.07.1986	м/с	Преподаватель	ГОУ ВПО, 2008 год. «Благовещенский педагогический университет», учитель истории по специальности «История»	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			1-й год
62.	Тищенко Оксана Александровна	07.09.1973	вк	Зам. по УР	Высшее, 1995 Благовещенский государственный институт, учитель математики и физики	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Проблемы интеграции в условиях модернизации ПО» (8 часов) 2016 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Управление образовательным процессом в условиях реализации ФГОС СПО» (24 часа) 2016 год. ГПОАУ АО «Амурский педагогический колледж» «Особенности организации инклюзивного образования для обучающихся – инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО» (36 часов) 2016 г. «Концепция разработки ФГОС СПО четвертого поколения (по профессиям и специальностям, включенным в ТОП-50) и механизмы их реализации» (8 часов) 2016 год. НОУ ДПО «Учебный пункт ИТЦ ПТМ» «Требования по вопросам ОТ для руководителей и специалистов», (40 часов)	Награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, 2011 Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования», 2016 год	21	20

						2016 год. НОЧУ ДПО «Центр пожарной безопасности» «Предупреждение и ликвидация ЧС» (36 часов) 2017 год. «Менеджмент в образовании» (520 часов)			
63.	Ушаков Валерий Павлович	16.05.1948	Соотв.	Преподаватель	Высшее, 1995 год. Хэйлудзянский университет, китайский язык - филолог	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, 2008		18
64.	Фроликов Олег Владимирович	06.06.1988	м/с	Преподаватель	Среднее, 2008 год. Благовещенский политехнический колледж, горный техник	Студент ТОГУ		6	6
65.	Чайка Анна Алексеевна	06.01.1982	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОБУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)	Почетные грамоты колледжа	12	12
66.	Черепяхин Алексей Геннадьевич	05.06.1987	1к	Преподаватель	Высшее, 2009 год. ГОБУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, учитель физики и информатики	2014 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО. «Проектно-исследовательская деятельность, основы научно-технического творчества и виртуальной робототехники как фактор достижения метапредметных результатов обучающихся» (36 часов) 2014 год. Управление по технологическому и экологическому надзору по	Почетные грамоты колледжа	7	7

						Амурской области. «Проверка знаний и подтверждение квалификационных категорий по обслуживанию энергохозяйства» (8 часов) 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			
67.	Шаманская Татьяна Витальевна	28.02.1960	Соотв.	Ст. методист	Высшее, 1990 ГБОУ ВПО Благовещенский государственный педагогический университет, Учитель географии Среднее профессиональное, 1980 год. Благовещенский политехнический техникум, Техник-геолог		Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования России», 2002	36	36
68.	Шарипова Елена Борисовна	05.07.1966	1к	Методист	Высшее, 2008год. ГОУ ВПО ИрГТУ, инженер по организации управления на транспорте		Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	28	21
69.	Шмырина Ольга Борисовна	28.08.1969	вк	Преподаватель	Высшее, 1992 год. Красноярский институт цветных металлов, горный инженер	2016 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Развитие профессиональной компетентности педагога организации СПО» (72 часа) 2017 год. Семинар на базе	Почётная грамота Министерства образования и науки Амурской области, 2012	23	21

						ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)			
70.	Швецова Яна Александровна	16.09.1979	вк	Преподаватель	Высшее, 2000 год. ГОБУ ВПО «Благовещенский государственный педагогический университет», учитель математики и информатики	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа) 2017 год. ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 015051 по программе «Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» (580 часов)	Почетные грамоты колледжа	15	14
71.	Юркина Мария Владимировна	10.10.1988	1к	Воспитатель общежития №2	Высшее, 2010 год. ГОБУ ВПО «Благовещенский государственный педагогический университет», учитель технологии и предпринимательства		Почетные грамоты колледжа	6	6
72.	Юшкова Лариса Владимировна	30.09.1966	вк	Преподаватель	Высшее, 1990год. Иркутский политехнический институт, горный инженер - электромеханик	2014 год. ГОАУ ДПО Амурской областной ИРО «Инновационное содержание воспитания личности в профессиональной образовательной организации» – 72 часа 2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012	27	26

						образовании» (24 часа)			
73.	Яськова Надежда Петровна	05.12.1957	Соотв.	Преподаватель	<p>Высшее, 1985 год. Благовещенский сельскохозяйственный институт, инженер-строитель.</p> <p>Переподготовка, 2009 год. Диплом о профессиональной переподготовке. Благовещенский государственный педагогический университет, «Преподаватель высшей школы»</p>	2017 год. Семинар на базе ресурсного центра БПК «Современные технологии в образовании» (24 часа)		35	21
74.	Цепляева Ольга Федоровна	22.01.1954	-	Библиотекарь	Высшее, благовещенский государственный педагогический институт, 1978 год	2017 год. ГОАУ ДПО Амурский областной ИРО «Инновационное развитие библиотек в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС» (72 часа)	Грамота министерства образования и науки РФ	38	

Повышение квалификации преподавателей осуществлялось по следующим направлениям:

- повышение квалификации с отрывом от учебного процесса: на базе ИРО Амурской области.

- 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; взаимопосещений в целях обмена опытом; наставничество опытных педагогов; творческие отчеты преподавателей и председателей цикловых комиссий.

Таблица 16. Повышение квалификации педагогических работников.

Учебный год	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Численность педагогических работников	85	81	72
Повышение квалификации в объеме 72 часов и выше	4	10	11
Повышение квалификации до 72 часов	8	19	60

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 м².

Учебный корпус «А» сдан в эксплуатацию в 1982 году. Проект нетиповой. Общая площадь 5802,5 м², площадь учебно-лабораторных помещений 5802,5 м².

В нем расположены:

- спортивно-оздоровительный комплекс, включающий 3 спортивных зала, площадью 856,3 м², 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», 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»;
- актовый зал на 484 посадочных мест, общей площадью 534,5 м²;
- 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 21.02.08 «Прикладная геодезия», 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 м², спортивный зал площадью 166,2 м², лекционный зал на 100 посадочных мест с мультимедиа оборудованием, площадью 139,8 м². Площадь корпуса Б - 3263,9 м².

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 м². Токарный участок оснащен 19

единицами токарных станков. Годы выпуска станков - 1960-1970. В слесарном участке имеются необходимые инструменты и оборудование. Общая площадь корпуса «В» - 1472,2 м², площадь учебно-лабораторных помещений составляет 1227,8 м².

В корпусе «Г» (здание 1902 года) площадью 590,2 м², расположены: заочное отделение, кабинеты общеобразовательных и 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 м² 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 м²), который располагает процедурным кабинетом, необходимым медицинским оборудованием и оснащением.

В колледже имеется кафе (в здании столовой) площадью 66,4 м², буфет (в учебном корпусе А), общей площадью 61,9 м².

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;
- грузовой бортовой автомобиль ГАЗ-САЗ 3507 - P114СУ;
- автомобиль ГАЗ 3110 «Волга» - 0843 АА;
- автомобиль ГАЗ 3102 «Волга» – Т 363 НС

Техническое обслуживание автомобилей проводится в гараже на 8 боксов площадью 482,6 м². В гараже имеются соответствующие инструменты и оборудование.

За последние годы бюджетное финансирование было выделено в следующем объеме:

- 2014год – 52886666,58 рублей;
- 2015 год – 45938012,69 рублей;
- 2016 год – 45778621,18 рублей;
- 2017 год – 43133058,88 рублей (план).

Доходы от различных видов деятельности составили:

- 2014 год – 43147737,98 рублей;
- 2015 год – 48088985,52 рублей;
- 2016 год – 52499968,56 рублей;
- 2017 год – 43443142,00 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 2016 год были приобретены: доска интерактивная, 4 компьютера, 2 проектора, 2 цифровых тахографа, программное обеспечение Traffik Inspektor, 2 МФУ, принтер, радиосистема BAR BPG-69, видеочамера, учебный тренажер легковой автомобиль ВАЗ 21110, учебный тренажер специализированной буровой установки на базе ЗИЛ-131НУГБ1ВС, комплектующие к компьютерам, учебная мебель и др.

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.

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	1906
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1240
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	666
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	395
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек	3 / 0,16%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников,	человек/%	341 / 76,8

	прошедших государственную итоговую аттестацию и 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/%	32/2,6
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	340/ 47,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	72/55,4
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	70/97,2
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	43 / 59,7
1.11.1	Высшая	человек/%	16 / 22,2
1.11.2	Первая	человек/%	27 / 37,5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	66/ 91,7
1.13	Численность/удельный вес	человек/%	15/20,8

	численности педагогических работников, участвующих в 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.	98278,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1195,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	638,7
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	99,5
	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	9,8
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2
3.3	Численность/удельный вес численности студентов	человек/%	420/ 100

	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		
--	--	--	--