

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Сибирский  
государственный индустриальный  
университет»

Е.В. Протопопов

«14» апреля 20 17 г.



**ОТЧЕТ**

**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОКОПЬЕВСКОГО ФИЛИАЛА  
ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НА 1 АПРЕЛЯ 2017 Г**

г. Новокузнецк, 2017 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	3
1.1 Общая информация .....	3
1.2 Цель (миссия) вуза, система управления и планируемые результаты деятельности, определённые программой развития вуза .....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	5
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах, их содержание.....	5
2.2 Качество подготовки обучающихся .....	6
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников .....	8
2.4 Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ .....	10
2.5 Внутренняя система оценки качества образования .....	10
2.6 Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся .....	11
2.7 Сведения об организации повышения квалификации ППС .....	14
2.8 Анализ возрастного состава ППС .....	14
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	16
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	17
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА .....	18
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	19



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 1.1 Общая информация

Прокопьевский филиал Сибирского государственного индустриального университета (Прокопьевский филиал СибГИУ) является обособленным структурным подразделением университета. Филиал создан на основании решения Ученого Совета ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет» от 25.02.99 г. №5, ходатайства администрации Кемеровской области от 27.05.99 г. №10-26/2096, а также Приказа министерства общего и профессионального образования РФ от 17.06.99 г. №1685 для осуществления образовательной деятельности по месту нахождения в соответствии с Уставом университета и Положением о филиале. Филиал создан на базе вечернего факультета Сибирского металлургического института, образованного в 1960 г.

**Местонахождение Прокопьевского филиала:** 653039, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Жолтовского, 4.

В октябре 2010 года филиал успешно прошел повторное лицензирование и имеет бессрочную лицензию на право ведения образовательной деятельности. Лицензия №1662 выдана 09.08.2011 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В 2012 г. филиал прошёл процедуру аккредитации и выдано свидетельство № 0347 от 29.12.2012 г.

Решением Ученого совета СибГИУ от 26.03.2015 г., протокол №8 принят план-график мероприятий по ликвидации Прокопьевского филиала СибГИУ в срок до 01.09.2017 г.

### 1.2 Цель (миссия), система управления и планируемые результаты деятельности, определённые программой развития

*Цель (миссия) филиала* – подготовка кадров по востребованным в городах Прокопьевск, Киселевск и близлежащих районах направлениям производственной деятельности: угольная промышленность, электроэнергетика, железнодорожный транспорт, информационные технологии и экономика производства при управлении жизненным циклом предприятия, включая процессы проведения научных исследований; проектирования; управления ресурсами на всех уровнях предприятия; сбыта, сопровождения и сервисного обслуживания.

В соответствии с план-графиком мероприятий по ликвидации Прокопьевского филиала СибГИУ планируется завершить учебный процесс в филиале в соответствии с учебными планами в срок до 31.08.2017 г.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с Уставом СибГИУ и Положением о филиале. По решению Учёного совета СибГИУ в филиале



может создаваться выборный представительный орган – Совет филиала. Порядок формирования, полномочия и вопросы деятельности Совета филиала определяются Учёным советом СибГИУ. Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора СибГИУ из числа работников, имеющих опыт учебно-методической и научной организации работы в высшем учебном заведении. Директор филиала имеет право по доверенности, выданной ректором СибГИУ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, представлять филиал в отношениях с органами государственной власти и управления. С физическими и юридическими лицами, заключать с ними договоры и иные соглашения по вопросам деятельности филиала, пользоваться печатью СибГИУ с изображением Государственного герба Российской Федерации.



## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 2.1 Информация о реализуемых образовательных программах, их содержание

Филиал реализует образовательные программы по различным формам обучения высшего образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Учебный процесс по всем основным образовательным программам осуществляется на основании Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Кафедрами разработаны и утверждены учебные планы, программы учебных дисциплин, практик и ГИА.

С сентября 2014 г. прием обучающихся в филиал не осуществляется. Филиал обеспечивает подготовку дипломированных специалистов и бакалавров по 1 специальности и 4 направлениям. За период существования Прокопьевского филиала СибГИУ подготовлено более 4350 специалистов и бакалавров с высшим образованием.

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация (проекты приказов об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ, направлении студентов на практику, экзаменационные билеты, графики защиты курсовых проектов и итоговой государственной аттестации, форма и содержание экзаменационных ведомостей и другая документация) филиала согласуется с выпускающими кафедрами университета и соответствует требованиям документированной процедуры университета.

В соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования лицензия дает право ведения образовательной деятельности по следующим специальностям и направлениям подготовки (Таблица 1).

Таблица 1 – Специальности и направления подготовки

Специальность, направление		Квалификация
21.05.04	Горное дело <sup>1</sup>	Специалист
130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых <sup>1</sup>	Горный инженер
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника <sup>2</sup>	Бакалавр
140601	Электромеханика <sup>2</sup>	Инженер
23.03.01	Технология транспортных процессов <sup>3</sup>	Бакалавр



Специальность, направление		Квалификация
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) <sup>3</sup>	Инженер путей сообщения, Инженер по организации и управлению на транспорте

1. Выпускающая кафедра – кафедра геотехнологии Института горного дела и геосистем;
2. Выпускающая кафедра – кафедра открытых горных работ и электромеханики Института горного дела и геосистем;
3. Выпускающая кафедра – кафедра транспорта и логистики Института машиностроения и транспорта.

## 2.2 Качество подготовки обучающихся

Содержание подготовки оценено на основе анализа соответствия основных образовательных программ (ООП) и учебно-методического обеспечения требованиям ФГОС ВО.

Программы учебных дисциплин, практик и ГИА разработаны с опорой на ФГОС ВО и согласованы с заведующими профильными и выпускающими кафедрами, директором филиала, учебно-методическим управлением университета и утверждены проректором по учебной работе – первым проректором.

Подготовка осуществляется по очно-заочной и заочной формам обучения. Нормативный срок освоения программ высшего образования составляет: по очно-заочной и заочной формам – 5 лет (для бакалавриата), заочной – 6 лет (для специалитета).

Контингент филиала по состоянию на 01.04.2017 г. полностью переведен в головной вуз (Таблица 2).

Таблица 2 – Контингент студентов

Год	Общее кол-во студентов	В том числе							
		с возмещением затрат	бюджет	по формам обучения					
				очная	в том числе с возмещением затрат	очно-заочная	в том числе с возмещением затрат	заочная	в том числе с возмещением затрат
На 01.04.2016	103	23	80	0	0	60	6	43	17
На 01.04.2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Одним из показателей качества подготовки обучающихся является выпуск студентов. В соответствии с графиком учебного процесса выпускники проходят обязательную итоговую аттестацию в 10 учебном семестре (специалитет) и в 8 учебном семестре (бакалавриат) в виде государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ.



Общее количество выпускников за последний год составляет 60 человек, что на 61% меньше по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, что связано со снижением общего контингента и переводом обучающихся в головной вуз. Студенты по всем формам обучения выпускного курса проходят процедуру сдачи государственного экзамена, который включает проверку теоретических и практических знаний, общепрофессиональных и специальных навыков. В среднем 18% студентов сдают экзамен на «отлично», 42% на «хорошо» и 40% на «удовлетворительно», неудовлетворительных оценок нет, что означает качественную подготовку выпускников при допуске к защите выпускной квалификационной работе.

Требования к выпускным квалификационным работам являются высокими.

На защиту выпускных квалификационных работ вышли, в среднем, 90% выпускников. Отсутствие допуска связано с неполной готовностью работы, несоответствия содержания работы теме и требованиям. Таким студентам предоставляется повторный курс обучения для подготовки и защиты квалификационной работы сроком на 4-6 месяцев. В среднем 25% студентов защищают выпускную квалификационную работу на «отлично», 45% на «хорошо» и 30% на «удовлетворительно», неудовлетворительных оценок нет. Информация по выпуску по направлениям и специальностям (Таблица 3):

1. 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» по очной и очно-заочной формам обучения выпуска не было, по заочной форме обучения выпуск увеличился на 44,4%.

2. 13.03.02 «Электротехника и электротехника» по очной форме обучения – 1 человек, по очно-заочной форме обучения – выпуск уменьшился на 30,8%, по заочной форме обучения 140601 «Электромеханика» – снижение на 18,8%.

3. 23.03.01 «Технология транспортных процессов» по очной форме обучения выпускника не было, по очно-заочной форме обучения – 10 человек, по заочной форме – снижение на 33,3%.

4. 38.03.01 «Экономика» и 09.03.03 «Прикладная информатика» по всем формам обучения выпуска не было.

Таблица 3 – Выпуск на 1.04.2016 г. и 1.04.2017 г.

Год	Направление, специальность		Квалификация по окончании образования	Выпуск по формам					
	Код	Наименование		очная		очно-заочная		заочная	
				бюджет	коммерч.	бюджет	коммерч.	бюджет	коммерч.
На 1.04.2016	130404	Подземная разработка	Горный инженер	0	0	5	2	0	9



Год	Направление, специальность		Квалификация по окончании образования	Выпуск по формам					
				очная		очно- заочная		заочная	
	Код	Наименование		бюджет	коммерч.	бюджет	коммерч.	бюджет	коммерч.
На 1.04.2017		месторождений полезных ископаемых		0	0	0	0	5	8
На 1.04.2016	140601	Электромеханика	Инженер	17	0	9	4	0	16
На 1.04.2017	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	1	0	8	1	10	3
На 1.04.2016	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Инженер	24	6	0	0	0	21
На 1.04.2017	23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	0	0	9	1	4	10
На 1.04.2016	38.03.01	Экономика	Бакалавр	0	12	0	0	0	10
На 1.04.2017				0	0	0	0	0	0
На 1.04.2016	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	2	7	0	0	0	9
На 1.04.2017				0	0	0	0	0	0

### 2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Филиал сотрудничает с основными потребителями специалистов и бакалавров: ОАО «Прокопьевское транспортное управление», ОАО «Киселевское погрузочно-транспортное управление», ОАО «Шахта им. Дзержинского», ориентируя на подготовку в соответствии с их требованиями. Студенты проходят на данных предприятиях учебные, производственные, технологические, преддипломные практики.

Все выпускники трудоустраиваются, причем от 65% до 85% работают по профилю подготовки. По данным Центра занятости населения города Прокопьевска в среднем 2-3 человека в год состоит на учете. В основном 90%





специалистов остаются работать на предприятиях города и области.  
Информация о трудоустройстве выпускников (Таблица 4).

Таблица 4 – Сведения о востребованности выпускников

Год	Специальность/ направление подготовки		Выпускники на 1.04.2016 1.04.2017 г., всего	Свободно трудоустроившиеся		Работающие по профилю подготовки		Работающие в регионе		Состоящие на учете в службе занятости	
	Код	Наименование		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
На 1.04.2016	130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	16	10	63	12	75	14	88	2	12,5
На 1.04.2017			13	8	62	9	69	13	100	0	0
На 1.04.2016	140601	Электромеханика (специальность)	46	35	76	38	83	42	91	3	6,5
На 1.04.2017	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направление)	23	17	74	19	82	22	96	2	8,7
На 1.04.2016	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (специальность)	51	41	80	38	75	45	88	6	12
На 1.04.2017	23.03.01	Технология транспортных процессов (направление)	24	19	79	18	75	21	88	2	8,3

Так, наиболее востребованными являются выпускники специальности «Электромеханика» и направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» и направления «Технология транспортных процессов», менее востребованными – выпускники по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», что связано с закрытием



угледобывающих предприятий г. Прокопьевска. В связи с тем, что контингент выпускников обучался по очно-заочной и заочной формам обучения, которые заняты на предприятиях и имеют рабочие места, обращение в службу занятости выпускников сократилось.

## 2.4 Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ

В июне 2015 г. было списано 40 443 экземпляра по причине ветхости. По состоянию на 01.04.2017 библиотечный фонд филиала отсутствует. Студенты имеют доступ к библиотечной базе университета, к электронным учебникам, используя корпоративную сеть университета и современные информационные средства доступа. Широко используется в учебном процессе мультимедийная и вычислительная техника, лабораторные стенды. Часть практических и лабораторных работ проводится с помощью компьютерного моделирования. Филиал имеет три компьютерных класса с выходом в Интернет, один из которых – общего доступа для самостоятельной подготовки студентов к занятиям и освоения материала.

## 2.5 Внутренняя система оценки качества образования

Обеспечение высокого уровня подготовки специалистов и бакалавров связано с высокими требованиями к качеству подготовки абитуриентов и к освоению программ высшего образования. Важнейшими показателями оценки качества образования является абсолютная и качественная успеваемость.

По результатам *зимней экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года* в сравнении с результатами *летней экзаменационной сессии 2015-2016 учебного года в целом по филиалу* прослеживается снижение как абсолютной успеваемости на 12,1% (с 94,9% до 82,8%), так и качественной успеваемости на 10,6% (с 72,9% до 62,3%). Снижение успеваемости обучающихся объясняется тем, что в связи с переводом обучающихся очной формы обучения в головной вуз, успеваемость оценивалась только по очно-заочной и заочной формам обучения, которые имеют показатели успеваемости ниже, чем по очной форме обучения.

К внутренней системе оценки качества образования относятся абсолютные и качественные показатели сдачи государственного экзамена:

- по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 87%;
- по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 80%;
- по специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 30%;
- по специальности 140601 «Электромеханика» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 54%.

Абсолютная успеваемость по всем направлениям подготовки и специальностям составляет 100%. Качественная успеваемость выше по



специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» и направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и самая низкая – по специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» – 30%.

К внутренней системе оценки качества образования относятся абсолютные и качественные показатели защиты выпускных квалификационных работ:

- по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 90%;
- по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 85%;
- по специальности 130404 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 30%;
- по специальности 140601 «Электромеханика» абсолютная успеваемость – 100%, качественная – 60%.

Абсолютная успеваемость по всем направлениям подготовки и специальностям составляет 100%. Самый высокий показатель качественной успеваемости по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» – 90%.

Качество ВКР соответствует ФГОС ВО требованиям. Рецензенты с производства отмечают глубину проработки многих крупных проблем и возможность их использования в проектах развития производства. Защита ВКР выявила такие положительные результаты подготовки кадров как аккуратное оформление графической части, умение обучающихся кратко доложить суть своих разработок, грамотные ответы на вопросы членов ГЭК, обоснованность проектных решений аналитическими расчетами и математическим моделированием, анализом передового опыта. Выпускники проявили себя при защите выпускных квалификационных работ как перспективные молодые бакалавры и специалисты, способные инициативно и активно оценивать состояние на производствах и предприятиях, выявлять узкие места и находить пути их устранения.

## **2.6 Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся**

Анализ профессорско-преподавательского состава подготовки по всем специальностям и направлениям подготовки показал его полное соответствие без исключения профилю преподаваемых ими дисциплин согласно ФГОС ВО.

Образовательный процесс в филиале ведут 13 преподавателей, из которых 7 человек являются штатными и внутренними совместителями и 6 человек – внешними совместителями (Таблица 5, Таблица 6).

По состоянию на 1.04.2017 состав профессорско-преподавательского состава: д.т.н., профессор – 1 человек; кандидат наук, доцент – 4 человека, старший преподаватель – 8 человек. Доля лиц с учеными степенями и званиями, привлекаемых к реализации программ подготовки составляет 38%.

Базовое образование ППС соответствует профилю преподаваемых ими дисциплин.



Таблица 5 – Распределение численности ИПС по уровню образования на 01.04.2017 г. (без внешних совместителей)

ИПС	Всего	из гр.2 имеют высшее образование	из гр. 3 имеют				из гр. 2 работают на (в ставках)											
			учёную степень	учёное звание	доцента	профессора	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1
							дoкoтoрa нaук	кaндидaтa нaук зa исклoчeниeм в гр.4	дoцeнтa	прoфeссoрa	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ИПС – всего, в т.ч.	7	7	1	2	1	1		2			2	1	1	1				
- профессора	1	1	1		1								1					
- доценты	2	2		2		1		1						1				
- старшие преподаватели	4	4						1			2	1						



Таблица 6 – Распределение численности внешних совместителей по уровню образования на 01.04.2017 г.

ППС	Всего	из гр.2 имеют высшее образование	из гр. 3 имеют учёную степень				из гр.2 работают на (в ставках)												
			доктора наук	кандидата наук за исключением чтённых в гр.4	учёное звание		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	0,9	1		
					профессора	доцента													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Численность внешних совместителей ППС – всего, из них	6			2		1		3	3										
- профессора																			
- доценты	2			2		1		1	1										
- старшие преподаватели	4							2	2										



Проводя анализ ППС по объемам занимаемых ставок, можно сделать выводы, что 30% штатных преподавателей работают на 0,2 ставки; 30% – на 0,2 ставки, по 14% штатных преподавателей – на 0,5, 0,6 и 0,7 ставки соответственно. 50% внешних совместителей заняты на 0,2 ставки и 50% – на 0,25 ставки.

## 2.7 Сведения об организации повышения квалификации ППС

За последний год 2 штатных преподавателя повысили квалификацию по программе «Информационно-коммуникационные технологии в работе преподавателя высшей школы».

## 2.8 Анализ возрастного состава ППС

Возраст профессорско-преподавательского состава составляет от 35 до 74 лет, средний возраст – 58 лет (Таблица 7, Таблица 8).

Таблица 7 – Распределение профессорско-преподавательского состава по возрасту на 1.04.2017 г. (без внешних совместителей)

Число полных лет по состоянию на 1.04.2017	ППС, всего	в том числе		
		профессора	доценты	старшие преподаватели
менее 25				
25–29				
30–34				
35–39	1			1
40–44				
45–49	2			2
50–54	1		1	
55–59				
60–64	1			1
65 и более	2	1	1	
Итого	7	1	2	4

Таблица 8 – Распределение внешних совместителей по возрасту на 1.04.2017 г.

Число полных лет по состоянию на 1.04.2017	ППС, всего
менее 25	
25–29	
30–34	
35–39	
40–44	



<b>Число полных лет по состоянию на 1.04.2017</b>	<b>ППС, всего</b>
45–49	3
50–54	
55–59	2
60–64	1
65 и более	
Итого	6

По данным таблицы 8-9 видно, что большая доля ППС, как штатных, так и внешних совместителей находится в возрасте от 45 до 49 лет.



### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За последний год опубликовано статей в рецензируемых журналах – 4 (5 авторов), из них: ВАК – 3 (4 автора);

Всего цитирований (РИНЦ) – 3 автора.

В течение года были получены патенты:

– Патент на изобретение № 2555712 «Способ подготовки и отработки мощного пологого угольного пласта»;

– Патент на изобретение № 2553701 «Тюбинговая крепь для восстающих выработок»;

– Патент на полезную модель № 2553699 «Способ улавливания метана при отработке угольных пластов с помощью механизированного комплекса».





#### **4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В Прокопьевском филиале СибГИУ отсутствуют формы международного сотрудничества, такие как: участие в международных образовательных и научных программах; обучение иностранных студентов; мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов.



## 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В связи с оптимизацией штатного расписания филиала руководство воспитательной и внеучебной работой в филиале осуществлялось заместителем директора по внеучебной работе до 30.06.2015.

Основными направлениями воспитательной работы в текущем году являлись: гражданское, патриотическое и духовно-нравственное воспитание; научно-исследовательская работа студентов; профориентационная работа; работа по формированию традиций филиала; культурно-массовая и творческая деятельность студентов; спортивно-оздоровительная работа, формирование здорового образа жизни.

Мероприятия по воспитательной работе среди студентов ПФ СибГИУ (Таблица 9).

Таблица 9 – Мероприятия по воспитательной работе среди обучающихся ПФ СибГИУ

Наименование работ и форма отчетности	Количество и категория участников	Дата проведения	Партнеры мероприятия
1. Мероприятия по оздоровлению студентов СибГИУ в учебный период времени: осенние маршруты в окрестностях города, турслеты.	Студенты, преподаватели (10-15 чел.)	март-июнь 2016 г.	Администрация филиала, Студсовет
2. Познавательные – оздоровительные мероприятия: беседы-лекции о здоровом образе жизни молодежи в городе (о вреде курения, алкоголизме, наркомании и т.д.)	Студенты, преподаватели (40 чел.)	март-июнь 2016 г. сентябрь-октябрь 2016 г.	Городская поликлиника, Администрация филиала, Студсовет
3. Участвуем в программах «Безмолвный крик» и «Жизнь против аборта», «Проблемы молодого поколения»	Студенты, преподаватели (40 чел.)	апрель-июнь 2016 г. октябрь-декабрь 2016 г.	Администрация филиала, Студсовет
4. Работа студентов по благоустройству города	Студенты, преподаватели (20 чел.)	в течение весеннего семестра 2016 г.	Администрация города, Администрация филиала, Студсовет



## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиал находится в трехэтажном здании общей площадью 8380 м<sup>2</sup>, владение которым осуществляется на правах оперативного управления, в том числе:

- учебная – 2228 м<sup>2</sup>;
- учебно-вспомогательная 628 м<sup>2</sup>;
- предназначения для научно-исследовательских подразделений 170 м<sup>2</sup>;
- подсобная – 5354 м<sup>2</sup>.

Материально-техническая база подготовки специалистов по специальностям соответствует требованиям ООП.

В филиале действует:

- 19 учебных аудиторий;
- 3 компьютерных класса (количество компьютеров в расчёте на одного студента – 0,28 единиц);
- лаборатория физики;
- лаборатория химии;
- стендовый лабораторный комплекс для выполнения практических работ по горному делу;
- лабораторный комплекс для выполнения работ по электроприводу, электроснабжению и энергообеспечению предприятий, выполнения практических работ по электротехнике и электронике.

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования составляет 31,65%.

Подготовка по специальностям и направлениям подготовки ведётся в следующих аудиториях, лабораториях и компьютерных классах:

- Предметная аудитория №1;
- Предметная аудитория №2;
- Лаборатория сопротивления материалов №2А;
- Лекционная аудитория №3;
- Предметная аудитория №4;
- Предметная аудитория №5;
- Лекционная аудитория №6;
- Лаборатории электротехники №№6, 6А, 7, 7А, 7Б;
- Предметная аудитория №12;
- Лаборатории №13, 12А;
- Предметная аудитория №14;
- Предметная аудитория №15;
- Лаборатории информационных технологий №16, 30;
- Предметная аудитория №17;
- Предметная аудитория №18;
- Лекционная аудитория №19;
- Чертежный зал №20 с чертежными комбайнами;
- Аудитория №21;
- Лаборатория геологии №22;



- Предметная аудитория №23;
- Лаборатория №24;
- Предметная аудитория №25;
- Предметная аудитория №26;
- Предметная аудитория №27;
- Компьютерный класс №28;
- Лекционная аудитория №29;
- Спортзал филиала.

Обучающиеся широко применяют компьютерное моделирование электрических и технологических процессов на базе трех компьютерных классов. Три компьютерных класса на 50 учебных мест обеспечивают выход в Интернет и доступ к общеуниверситетской компьютерной сети. При выполнении практических и лабораторных работ обучающиеся используют и лабораторную базу выпускающих кафедр, как во время учебного семестра, так и во время учебно-производственной практики.

Состояние учебно-лабораторной базы и уровень ее оснащения в целом можно оценить как удовлетворительное.

Среди информационных технологий, применяемых в филиале можно выделить следующие:

- использование Интернет для поиска научной и учебной литературы, электронной почты, анализа новых разработок по технологии угледобычи;
- оформление курсовых и выпускных квалификационных работ с использованием текстовых и графических редакторов;
- базы данных на электронных носителях и использование их студентами в курсовых и дипломных проектах;
- применение графических редакторов ЭВМ для разработки документации.

Обеспечение образовательной деятельности в филиале объектами и помещениями социально-бытового назначения:

1. *Буфет* площадью 70 м<sup>2</sup>, обслуживает обучающихся, преподавателей и сотрудников филиала, участников проводимых в филиале мероприятий, оснащен необходимым оборудованием: холодильным оборудованием, столами, стульями и т.д. Количество посадочных мест – 16. С 01.09.2016 не функционирует, оборудование передано в головной вуз.

2. *Медкабинет* площадью 17,5 м<sup>2</sup> с 01.09.2016 не функционирует, оборудование передано в головной вуз.

3. *Библиотека* филиала с 01.09.2015 не функционирует, библиотечный фонд списан.

4. *Горно-геологический комплекс* площадью 54,2 м<sup>2</sup> оснащён учебной коллекцией минералов и горных пород, макетами кристаллических структур, демонстрационными плакатами, витринами экспозиционными, тематическими экспозициями по месторождениям, а также макетами шахтных разрезов с крутым падением угольных пластов.

5. *Спортивный зал* площадью 289 м<sup>2</sup> с 01.09.2016 не функционирует, площади переданы Администрации г. Прокопьевска.

653039,

,4

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		43
1.1.1			0
1.1.2	-		40
1.1.3			3
1.2	( ) - ( ) :		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		0
1.5	( )		0
1.6	( )		0
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	( - ) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	0
28	-	. .	0
29		%	0
210	( ),	%	0
211	) ( - ,	. .	0
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	1 / 7,69
215	/ - , ,	%	2,35 / 43,93
216	/ - , ,	%	0,6 / 11,21
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	0/0



53	( 5 )	%	0
54	( )		0
55	) 20 (	%	0
56	/ ( ), ( ),	%	0/0