

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Презентация
На тему:
«Моя профессия»

По дисциплине
Проектная деятельность

Студент: Щербинин Е.С.
Группа ЗГД-182

Новокузнецк 2019

**Меня зовут
Щербинин Егор Сергеевич
Я работаю в
АО «Шахта Антоновская»
подземным горным рабочим.**



Шахта
«Антоновская»
введена в
эксплуатацию в
1998 году.
На шахте
ежегодно
добывают 1,4
млн. тонн
коксуемого
угля марки ГЖ.



Шахта "Антоновская"



СИБУГЛЕМЕТ



Технические характеристики АО «Шахта Антоновская»

- В границах горного отвода шахты «Антоновская» находятся шесть пластов рабочей мощности, запасы угля представлены марками ГЖО, ГЖ и Ж.
- Проектная мощность шахты составляет не более 1 млн. тонн рядового угля в год. Фактическая мощность 750 тыс. тонн коксующегося угля марки Ж в год.
- На шахте ежегодно добывают 1,4 млн. тонн коксующегося угля марки ГЖ.
- Шахта отрабатывает пласты 26а, 29а и 30 мощностью от 1,8 до 4,1 м с углами падения от 4 до 25°. Пласты склонны к самовозгоранию и опасны по взрывчатости угольной пыли.
- Шахта отнесена ко второй категории по газу метану.

АО «Шахта Антоновская» входит в состав «Холдинга Сибуглемет».



Холдинг Сибуглемет

Сибуглемет — российский угледобывающий холдинг, основным бизнесом которого является производство коксующихся углей, используемых в металлургии, предприятия которого в основном расположены в Кемеровской области. В холдинг входят:

Угледобывающие предприятия:

Угольный разрез ОАО «Междуречье», Шахта Антоновская, Шахта Большевик.

Обогатительные предприятия:

Обогатительная фабрика «Антоновская», Обогатительная фабрика «Междуреченская».

Направления деятельности:

Основными видами деятельности компании являются: добыча и переработка угля, железнодорожные и автомобильные перевозки, строительство угольных и углеперерабатывающих предприятий, прочая инвестиционная и коммерческая деятельность



Наш дружный коллектив



Наш дружный коллектив



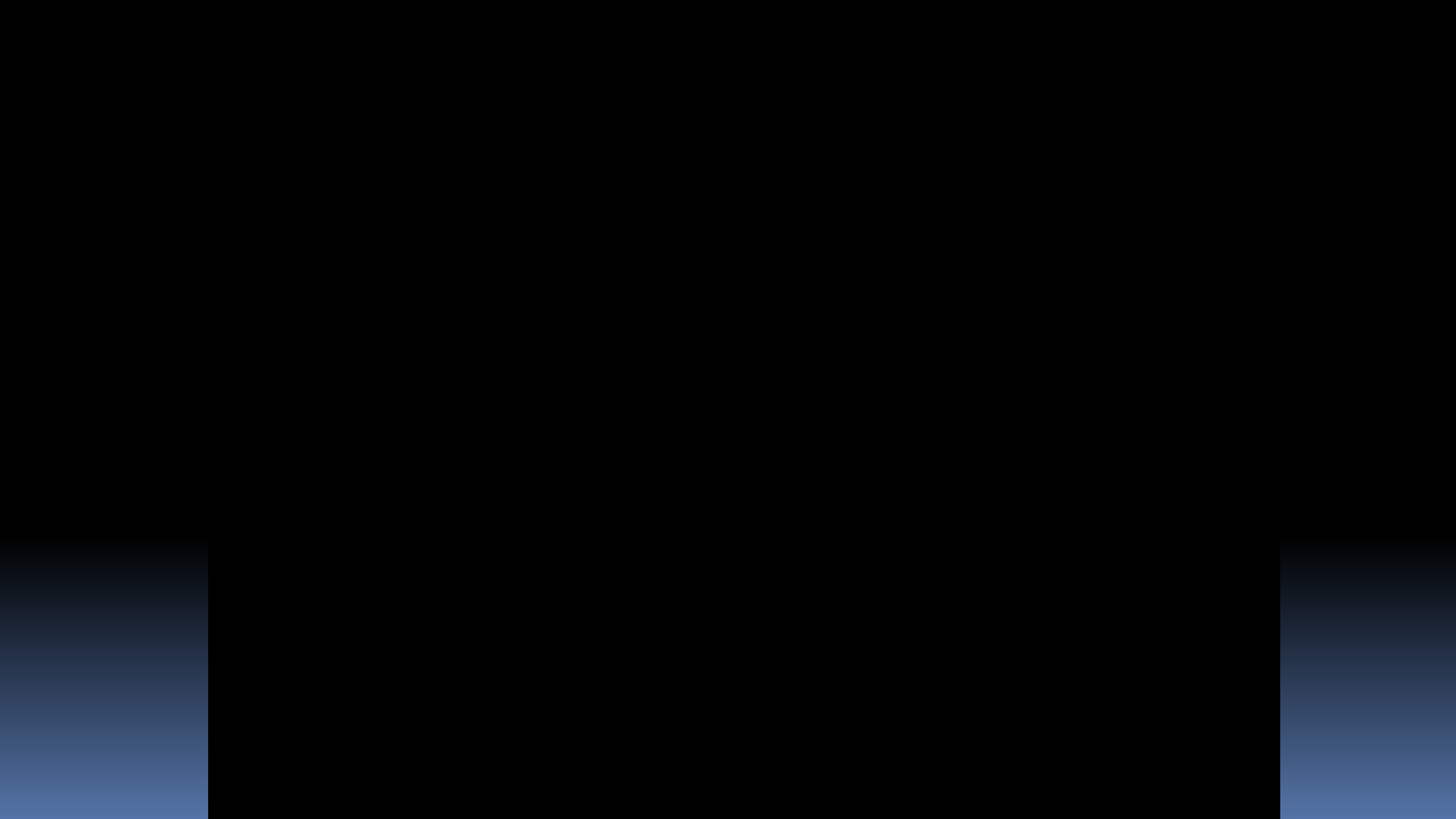
Наш дружный коллектив



В будущем я представляю себя начальником добычного участка!



Materukhin S



Должностные обязанности начальника участка:

- Профиль, специализацию и особенности организационно-технологической структуры шахты, перспективы ее развития.
- Организационно-распорядительные документы, нормативные и методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности участка.
- Порядок и методы технико-экономического и текущего производственного планирования.
- Горно-геологические условия, назначение и специфику проведения горных работ.
- Назначение и конструкции горных выработок.
- Организацию производственных процессов и технологию добычи угля.
- Виды, технические характеристики, устройство и правила эксплуатации применяемого оборудования, машин механизмов, энергосетей, приборов и инструмента.
- Материалы. Применяемые при очистной выемки, нормы их расхода и правила хранения.
- Устройство и правила эксплуатации датчиков контроля метана, систем автоматической газовой защиты(АГЗ).
- Порядок, правила технического обслуживания и ремонта применяемого оборудования.
- Порядок и правила ведения и оформления производственной документации и отчетности.
- Действующие нормы выработки и расценки на очистные работы, порядок их пересмотра. Порядок определения уровня выполнения норм выработки.
- Действующие положения по оплате труда и премирования работников.
- Сигналы аварийного оповещения, правила поведения при авариях и план ликвидации аварий(ПЛА) в соответствии со своим рабочим местом, запасные выходы, места расположения средств само спасения и противоаварийной защиты и уметь пользоваться ими.
- Правила применения средств индивидуальной защиты(СИЗ).
- “Правила безопасности в угольных шахтах”, утвержденные приказом № 550 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору от 19 ноября 2013 года.(ПБ)
- Инструкция по охране труда.
- Правила противопожарной защиты.

Требования к образованию:

Специальность	Уровень образования	Классификация	Стаж работы
"Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Маркшейдерское дело"	Высшее профессиональное (горнотехническое) образование	"Горный инженер"	По специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 3 лет
	Среднее профессиональное (горнотехническое) образование	"Горный техник-технолог", "Горный техник"	По специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет

Для карьерного роста мне необходимо высшее образование.
Мой выбор в получении образования - СибГИУ.



Почему я выбрал СибГИУ?

- ✓ СибГИУ расположен в центре г. Новокузнецка
- ✓ Многообразие уровней образования
- ✓ Удобство поиска интересующей информации об обучении на сайте: <http://www.sibsiu.ru>
- ✓ 37 направлений бакалавриата и специальностей
 - ✓ 22 направления магистратуры
 - ✓ 5 направлений аспирантуры

Как поступить на заочную форму обучения?

■ 1930 ■



**СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

1. Обратиться в приемную комиссию и подать документы

Телефоны приемной комиссии: (3843) 77-34-00 (многоканальный), (3843) 46-47-47

График работы: Пн.-чт.: 9.00-18.00; Пт.: 9.00-14.00; Сб.-вс.: выходной.

Обед: 12.00-12.30

Адрес приемной комиссии: г. Новокузнецк, пр. Бардина, д.25, ауд. 111ГТ

Сайт: <http://www.sibsiu.ru/abiturientu/priemnaya-kampaniya-new/>

E-mail: pr_com@sibsiu.ru

Официальная группа в «ВКонтакте»: [«Мой выбор – СибГИУ»](https://vk.com/club110428093): <https://vk.com/club110428093>

Для иностранных граждан: телефон: (3843) 78-44-70, (3843) 77-40-17

Подать документы:

- 1) Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;
- 2) Документ о предыдущем образовании;
- 3) Оригинал или ксерокопию медицинской справки;
- 4) 4 фотографии (размер 3x4)
- 5) И другие (полный перечень документов для поступления можно найти на сайте приемной кампании)



3. Пройти вступительные испытания



Об университете

Сибирский государственный индустриальный университет — высшее учебное заведение, расположенное в Новокузнецке.

Создан 23 июня 1930 года на базе Томского технологического института для подготовки профессиональных кадров для строящегося Кузнецкого металлургического комбината.

До повышения статуса в 1994 году носил имя Сибирский металлургический институт (СМИ), после чего был переименован в Сибирскую государственную горно-металлургическую академию (СибГГМА).

В 1998 году статус вуза повысился до уровня технического университета и он получил название Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ).

СибГИУ представляет собой уникальный компактно расположенный на обособленной территории университетский комплекс, что позволяет в полном объеме реализовать задачи по подготовке специалистов и выполнению научных исследований.

Университетский комплекс включает главный корпус, горно-технологический и металлургический, культурный центр, спортивный комплекс, общежития, а также лабораторные корпуса, соединенные отапливаемыми переходами. Образовательный процесс организован в помещениях общей площадью 97 194 м². В университете имеется спортивная зона, включающая спортивный комплекс, тренажерные площадки и малое спортивное ядро.

Жилая зона университетского комплекса представлена 6-ю общежитиями и жилым домом для молодых ученых и студенческих семей.

Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!