

**Горный факультет**  
**Выпускающая кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»**  
**Специальность 21.05.04 Горное дело**  
**Специализация – Подземная разработка пластовых месторождений**  
**Квалификация – горный инженер, срок обучения – 5,5 лет**

Современная угольная шахта – это сложное производство с технологической цепочкой, начинающейся глубоко под землей и оканчивающейся на поверхности. На горном предприятии работают сложные проходческие, добывающие, транспортные и другие комплексы машин. Управлять всем этим сложным хозяйством могут только специалисты с высоким уровнем профессиональной подготовки.

Старейшая в ДонНТУ кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых» занимается подготовкой высококвалифицированных и востребованных в мире специалистов в области горного дела. После окончания обучения наши выпускники получают диплом специалиста о высшем образовании и им присваивается квалификация **ГОРНОГО ИНЖЕНЕРА** по специальности «Подземная разработка пластовых месторождений».



При этом необходимо отметить следующее:

1. Горно-добывающая промышленность является базовой отраслью экономики любой страны, тесно связанной с остальными отраслями (металлургия, химическая промышленность, машиностроение, энергетика), поэтому она всегда будет востребована обществом.

2. **Оплата труда в сфере горного производства**, по сравнению с другими отраслями промышленности, **наиболее высокая** в виду ценности и конкурентоспособности продукции и профессиональных привилегий.

3. **Горный инженер-технолог является руководителем на любом иерархическом уровне производства и управления в горных отраслях.** Другие специалисты – экономисты, сотрудники АСУ, механики, экологи, геологи,

маркшейдеры и др., подчинены ему функционально и по должности.

4. Полученная при обучении достаточно широкая теоретическая и практическая подготовка позволяет **работать как на предприятиях, связанных с горной промышленностью, так и по ряду смежных с ней отраслей и специальностей.**

**Форма обучения по специализации:** очная и заочная. При этом, при поступлении как на очную форму обучения, так и на заочную у абитуриентов есть возможность обучаться за счет бюджетных ассигнований.

Выпускники техникумов, получившие диплом младшего специалиста по родственным специальностям, могут продолжить свое обучение на кафедре с целью получения ими полного высшего образования по следующим формам обучения: очная ускоренная (срок обучения – 3,5 года), заочная ускоренная (срок обучения – 4,5 года), а также мы принимаем студентов на 2-й курс очной формы обучения.

После окончания университета наши выпускники могут работать на шахтах, карьерах, рудниках по добыче руды и соли и т.п. Также они могут работать в проектных, научно-исследовательских и учебных заведениях горного профиля. Уровень знаний, широта кругозора и способность к мышлению, приобретенные за годы обучения у нас настолько велики, что наших выпускников вы можете встретить на любых должностях – от министра до председателя правления банка.

Подготовку специалистов на кафедре ведет коллектив в составе: 5 докторов технических наук; 14 кандидатов технических наук; 2 старших преподавателя и 2 ассистента. Имена наших профессоров широко известны в России, Польше, Чехии, Германии, Вьетнаме. Преподаватели кафедры готовили специалистов в университетах Алжира.

**Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, 9-й уч. корпус, комн. 505**

**Тел.: (062) 301-09-29**

**E-mail: [rpm@mine.dgtu.donetsk.ua](mailto:rpm@mine.dgtu.donetsk.ua)**

**<http://www.donntu.org>**