федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Горный институт

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Направление подготовки «2.8 Недропользование и горные науки» Направленность (профиль) подготовки «2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

111

Формы обучения очная

Кемерово 2024 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование: профессиональных компетенций:

ПК-3 - Способен разрабатывать теории, способы и средства разрушения и предразрушения горных пород механическими, взрывными, гидравлическими, тепловыми, электрофизическими, комбинированными и другими воздействиями; разрабатывать теоретические основы прогнозирования геомеханических процессов в массивах горных пород и грунтов, в том числе антропогенных

Знать:

Уметь: Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

Уметь:

Владеть:

2. Место дисциплины "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: .

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Горный институт

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Иностранный язык

Направление подготовки «2.8 Недропользование и горные науки» Направленность (профиль) подготовки «2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

Кемерово 2024 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Иностранный язык", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способен формулировать цели, планирование и достижение результатов в научной деятельности на иностранном языке

Знать:

Уметь: Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

Уметь:

Владеть:

2. Место дисциплины "Иностранный язык" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: .

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Горный институт

Аннотация к рабочей программе дисциплины

История и философия науки

Направление подготовки «2.8 Недропользование и горные науки» Направленность (профиль) подготовки «2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

111

Формы обучения очная

Кемерово 2024 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "История и философия науки", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-2 - Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знать:

Уметь: Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

Уметь:

Владеть:

2. Место дисциплины "История и философия науки" в структуре ОПОП подготовка кадров высшей квалификацииа

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: .

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе практики

Вид практики: Тип практики:

Способ проведения:

Направление подготовки «2.8 Недропользование и горные науки» Направленность (профиль) подготовки «2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

ш

Формы обучения очная

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа;

3E - зачетная единица;

НЕУД - неудовлетворительно;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$ – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

ОФ - очная форма обучения;

03Ф - очно-заочная форма обучения;

ПК - профессиональная компетенция;

УД - удовлетворительно;

хор - хорошо.

1 Формы и способы проведения практики

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-4 - Владеет готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам

Знать:

Уметь:

Владеть:

Иметь опыт:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе практики

Вид практики: Тип практики:

Способ проведения:

Направление подготовки «2.8 Недропользование и горные науки» Направленность (профиль) подготовки «2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

ш

Формы обучения очная

Определения, сокращения и аббревиатуры

В данной программе практики приняты следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа;

3E - зачетная единица;

НЕУД - неудовлетворительно;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$ – основная профессиональная образовательная программа;

ОТЛ - отлично;

ОФ - очная форма обучения;

03Ф - очно-заочная форма обучения;

ПК - профессиональная компетенция;

УД - удовлетворительно;

хор - хорошо.

1 Формы и способы проведения практики

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК-5 - Способен проводить поиск и анализ информации для подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

Знать:

Уметь:

Владеть:

Иметь опыт:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Направление подготовки
«2.8 Недропользование и горные науки»
Направленность (профиль) подготовки
«2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Направление подготовки
«2.8 Недропользование и горные науки»
Направленность (профиль) подготовки
«2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и свидетельства, предусмотренных федеральными государственными требованиями

Направление подготовки
«2.8 Недропользование и горные науки»
Направленность (профиль) подготовки
«2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Горный институт

Аннотация к программе научных исследований

Вид научного исследования

Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Направление подготовки
«2.8 Недропользование и горные науки»
Направленность (профиль) подготовки
«2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Присваиваемая квалификация

1111

Формы обучения очная

В результате выполнения научного исследования обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты: