

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра открытых горных работ и электромеханики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянцев
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология и комплексная механизация открытых горных работ

21.05.04 «Горное дело»
(направленность (профиль): «Открытые горные работы»)

Квалификация выпускника
Горный инженер (специалист)

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 6 лет 1 месяц

Год начала подготовки 2021

Новокузнецк
2021

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- получение знаний о технологиях и комплексной механизации открытой разработки основных типов месторождений полезных ископаемых.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение систем открытых горных работ, их элементов и параметров;
- изучение технологий и технологических аспектов комплексной механизации открытой разработки горизонтальных, пологих, наклонных, крутых и нагорных месторождений.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Электротехника и электроника;
- Технология и безопасность взрывных работ;
- Горные машины и оборудование;
- Геотехнология открытая.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Проектирование карьеров;
- Планирование открытых горных работ;
- Технологические схемы открытых разработок месторождений;
- Проектирование буровзрывных работ для открытых горных работ.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен разрабатывать проектные инновационные решения при строи-	ПК-1.1 Применяет методы анализа факторов, влияющих на управление свой-	– знать: параметры карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы

	<p>тельстве и эксплуатации карьеров</p>	<p>ствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений</p>	<p>открытой разработки, понятие режима горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий.</p> <p>– уметь: определять параметры карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, устанавливать режим горных работ.</p> <p>– владеть: понятием аппаратом и классификациями в области основных параметров карьера, способов вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ, методов профилактики аварий и способов ликвидации их последствий.</p>
	<p>ПК-6: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ПК-6.1 Понимает параметры карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, понятие режима горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p>	<p>– знать: взаимосвязь производственных процессов ОГР и параметров карьера, способы вскрытия карьерного поля, параметров системы разработки.</p> <p>– уметь: разрабатывать мероприятия для осуществления производственных процессов в соответствии с</p>

			принятым способом вскрытия, системой разработки. – владеть: навыками разработки документации на производство БВР, выемочно-погрузочных работ, транспортирования и отвалообразования.
--	--	--	---

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 4 курс	3 сессия / 4 курс	1 сессия / 5 курс	2 сессия / 5 курс
Форма промежуточной аттестации					экзамен	
Трудоёмкость	академ. час.	432	36	180	36	180
	зачетных единиц	12	1	5	1	5
Лекции, академ. час.		8	2	2	2	2
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		12	0	8	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		14	0	8	0	6
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0

Курсовой проект, <i>академ. час.</i>	54	0	0	0	54
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	326	34	153	34	105
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	18	0	9	0	9
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Общие положения (Сущность технологии открытых горных работ, их виды и периоды. Технические и экономические показатели карьера, их связь. Технологическая характеристика месторождений, их типы. Главные параметры карьеров. Коэффициенты вскрыши);

Раздел 2 Системы разработки (Выемочные участки, слои, уступы, горизонты. Рабочие и нерабочие площади уступов. Фронт работы уступа, его форма, структура, направление развития. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы. Экскаваторные и рабочие блоки. Общий и активный фронт работ. Элементы и параметры системы разработки: высота и число уступов, ширина рабочих площадок и берм, длина фронтов работ и блоков. Фронт горных работ на уступе, его форма, структура и направление развития. Скорость подвигания фронта и темп углубки горных работ. Развитие классификаций систем разработки и современные представления о системах и подсистемах разработки);

Раздел 3 Вскрытие и подготовка рабочих горизонтов (Вскрывающие и подготовительные выработки, их классификации. Способы вскрытия рабочих горизонтов. Конструкции и параметры внешних и внутренних наклонных и крутых капитальных траншей и полутраншей, скользящих съездов, подземных выработок, способы и схемы их проведения. Трассы вскрывающих выработок, их элементы, формы и параметры. Конструкции и параметры пунктов примыкания капитальных траншей к горизонтам. Схемы и системы вскрытия).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Общие положения	3	

Раздел 2.	Системы разработки	3	
Раздел 3.	Вскрытие и подготовка рабочих горизонтов	2	
Итого:		8	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Построение плана карьера. Трассирование системы внутренних капитальных траншей	7	
Раздел 3.	Построение схемы вскрытия горизонтов карьера	7	
Итого:		14	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Определение основных параметров карьера	6	
Раздел 3.	Определение параметров системы капитальных траншей	6	
Итого:		12	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Обоснование рациональных параметров системы открытой разработки месторождения (участка) с проектной мощностью (млн. т./год). Реконструкция рабочей зоны карьера (участка) для поддержания или наращивания проектной мощности (млн.т./год). Вскрытие рабочих горизон-	54	

	тов карьера (участка) при развитии горных работ до ... года.		
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к текущему контролю.	100	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к лабораторной работе; 5. Подготовка к практическому занятию; 6. Подготовка к текущему контролю.	106	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к лабораторной работе; 5. Подготовка к практическому занятию; 6. Подготовка к текущему контролю.	120	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену (12 сессия)</i>	9	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену (14 сессия)</i>	9	
Итого:		398	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Анистратов, Ю. И. Технологические процессы открытых горных работ : учебник для вузов / Ю.И. Анистратов, К.Ю. Анистратов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : НТЦ Горное дело, 2008. – 447 с. : ил. – (Высшее образование).;

2 Ялтанец, И.М. Технология и комплексная механизация открытых горных работ. Гидромеханизированные и подводные горные работы. : учебник. – Москва : Горная книга, 2009. – с. – ISBN 978-5-7418-0549-7. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741805497.html> (дата обращения: 20.04.2021);

3 Ялтанец, И.М. Проектирование открытых гидромеханизированных и дражных разработок месторождений : учебное пособие. – Москва : Горная книга, 2003. – с. – ISBN 5-7418-0198-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741801986.html> (дата обращения: 20.04.2021).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- ABBYY FineReader 11;
- Adobe Acrobat Reader;
- AutoCAD;

- BricsCAD;
- Dr.Web Mail Security Suite;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ);
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Составитель(и):

старший преподаватель Матвеев Андрей Васильевич (кафедра открытых горных работ и электромеханики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры открытых горных работ и электромеханики.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Технология и комплексная механизация открытых горных работ»

по направлению подготовки (специальности)

21.05.04 «Горное дело»

(направленность (профиль): «Открытые горные работы»)

форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- получение знаний о технологиях и комплексной механизации открытой разработки основных типов месторождений полезных ископаемых.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение систем открытых горных работ, их элементов и параметров;
- изучение технологий и технологических аспектов комплексной механизации открытой разработки горизонтальных, пологих, наклонных, крутых и нагорных месторождений.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Электротехника и электроника;
- Технология и безопасность взрывных работ;
- Горные машины и оборудование;
- Геотехнология открытая.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Проектирование карьеров;
- Планирование открытых горных работ;
- Технологические схемы открытых разработок месторождений;
- Проектирование буровзрывных работ для открытых горных работ.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен разрабатывать проектные инновационные решения при строительстве и эксплуатации карьеров	ПК-1.1 Применяет методы анализа факторов, влияющих на управление свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	<p>– знать: параметры карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, понятие режима горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий.</p> <p>– уметь: определять параметры карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, устанавливать режим горных работ.</p> <p>– владеть: понятиями и классификациями в области основных параметров карьера, способов вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ, методов профилактики аварий и способов ликвидации их последствий.</p>
	ПК-6: Способен осуществлять техническое руководство	ПК-6.1 Понимает параметры карьера, способы вскрытия	<p>– знать: взаимосвязь производственных процессов</p>

	горными и взрывными работами, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	карьерного поля, системы открытой разработки, понятие режима горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий	ОГР и параметров карьера, способы вскрытия карьерного поля, параметров системы разработки. – уметь: разрабатывать мероприятия для осуществления производственных процессов в соответствии с принятым способом вскрытия, системой разработки. – владеть: навыками разработки документации на производство БВР, выемочно-погрузочных работ, транспортирования и отвалообразования.
--	---	---	--

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс			2 сессия / 4 курс	3 сессия / 4 курс	1 сессия / 5 курс	2 сессия / 5 курс
Форма промежуточной аттестации		ИТОГО		экзамен		экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	академ. час.		432	36	180	36
	зачетных единиц	12	1	5	1	5
Лекции, академ. час.		8	2	2	2	2
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		12	0	8	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		14	0	8	0	6
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Курсовой проект, академ. час.		54	0	0	0	54
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0

Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	326	34	153	34	105
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	18	0	9	0	9
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Общие положения (Сущность технологии открытых горных работ, их виды и периоды. Технические и экономические показатели карьера, их связь. Технологическая характеристика месторождений, их типы. Главные параметры карьеров. Коэффициенты вскрыши);

Раздел 2 Системы разработки (Выемочные участки, слои, уступы, горизонты. Рабочие и нерабочие площади уступов. Фронт работы уступа, его форма, структура, направление развития. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы. Экскаваторные и рабочие блоки. Общий и активный фронт работ. Элементы и параметры системы разработки: высота и число уступов, ширина рабочих площадок и берм, длина фронтов работ и блоков. Фронт горных работ на уступе, его форма, структура и направление развития. Скорость подвигания фронта и темп углубки горных работ. Развитие классификаций систем разработки и современные представления о системах и подсистемах разработки);

Раздел 3 Вскрытие и подготовка рабочих горизонтов (Вскрывающие и подготовительные выработки, их классификации. Способы вскрытия рабочих горизонтов. Конструкции и параметры внешних и внутренних наклонных и крутых капитальных траншей и полутраншей, скользящих съездов, подземных выработок, способы и схемы их проведения. Трассы вскрывающих выработок, их элементы, формы и параметры. Конструкции и параметры пунктов примыкания капитальных траншей к горизонтам. Схемы и системы вскрытия).

6 Составитель(и):

старший преподаватель Матвеев Андрей Васильевич (кафедра открытых горных работ и электромеханики).