## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Кафедра подземной разработки месторождений (ПРМ_ПТФ)  наименование кафедры Анушенков А.Н.		
Заведующий кафедрой			
Кафедра подземной разработки месторождений (ПРМ_ПТФ)			
наименование кафедры			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия		
«» 20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМ КОЛЛЕКТИВОМ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Дисциплина <u>Б1.В.ДВ.03.0</u> предприятия	01 Управление трудовым коллективом горного
Направление подготовки /	21.05.04 Горное дело специализация
специальность	21.05.04.00.02 Подземная разработка
Направленность	пупицу местопожлений
(профиль)	
Форма обучения	заочная
Год набора	2017

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело специализация 21.05.04.00.02

Подземная разработка рудных месторождений

Программу составили

профессор, Иванцов В.М.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Предмет определён учётом Федерального дисциплины государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при подготовке горного инженера по специализации 130402 - Подземная разработка месторождений полезных проектов государственных стандартов ископаемых, высшего образования профессионального при подготовке спешиалистов системного подхода к структуре технологии горного производства.

Традиционно объектом изучения может быть признана – деятельность по управлению деловой организацией.

При известных трех уровнях структуры управления (верхний, средний и низовой) мы акцентируем свое внимание на последнем. При этом, полагаем, надо учитывать и то, что при работе с коллективом личностные имеют исключительное значение качества, как руководителя, так И подчиненного. Таким образом, правомерно выделить три уровня управления, но уже с системным наполнения содержания: элементарный уровень (уровень личности), уровень группы (коллектива) уровень организации. Тогда предметом изучения И дисциплины «Управление трудовым коллективом» можно деятельность руководителя линейного (низового) уровня, включая тот круг закономерностей, который как совокупность внутренних и внешних условий, определяет ее эффективность.

Признавая исключительную роль методологии управления коллективом в успешности деятельности инженера, можно определить цель преподавания дисциплины как - создание реальной основы для осознания, понимания и последующей реализации методологических принципов и закономерностей управленческой деятельности инженера, без которой затруднено практическое формирование профессиональных сформулированных качеств специалиста, В виде Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Управление трудовым коллективом горного предприятия» основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ГОС ВПО, на основе которых формируются соответствующие компетенции.

После изучения дисциплины выпускник должен иметь

представление об основных проблемах управления коллективом; о современном состоянии научного знания в области управления в организации.

Выпускник должен знать:

- мотивационные механизмы управления человеком;
- источники власти и влияния, как основы формирования средств управления;
  - сущность организационных процессов при управлении;
- методологический арсенал средств руководителя по структурному и бесструктурному управлению трудовым коллективом;
- средства структурного управления конфликтами, изменениями и стрессами.

Выпускник должен уметь и владеть:

- методами самоанализа личностных характеристик;
- методикой оценки невербальной коммуникации;
- методологическими принципами при выработке и принятии управленческих решений;
  - анализом поведения подчиненных в различных ситуациях;
  - структурными методами управления конфликтами;
- методом формирования организационного воздействия на человека при изменении и идентификация его поведения.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-6:готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-7:готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ОПК-3: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ПК-11:способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами

ПК-12:готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Методология инженерной и научной деятельности Философия

Проектирование рудников

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Сем	Семестр		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	8	8		
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	1 (36)	2 (72)		
Контактная работа с преподавателем:	0,58 (21)	0,03 (1)	0,56 (20)		
занятия лекционного типа	0,31 (11)	0,03 (1)	0,28 (10)		
занятия семинарского типа					
в том числе: семинары					
практические занятия	0,28 (10)		0,28 (10)		
практикумы					
лабораторные работы					
другие виды контактной работы					
в том числе: групповые консультации					
индивидуальные консультации					
иная внеаудиторная контактная работа:					
групповые занятия					
индивидуальные занятия					
Самостоятельная работа обучающихся:	2,31 (83)	0,97 (35)	1,33 (48)		
изучение теоретического курса (ТО)					
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)					
реферат, эссе (Р)					
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)		0,11 (4)		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1		11	10	0	83	ОК-6 ОК-7 ОПК-3 ПК-12
Всего		11	10	0	83	

3.2 Занятия лекционного типа

		и лекционного типа		Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Введение. Концепция дисциплины	1	0	0	
2	1	Деятельность и управление: осмысление понятий	1	0	0	
3	1	Руководитель трудового коллектива: истоки и факторы становления и развития личности	1	0	0	
4	1	Социально- психологические факторы управления: человек в организации	2	0	0	
5	1	Мотивационный механизм управления человеком	1	0	0	
6	1	Системоорганизующие процессы управления	1	0	0	

7	1	Современный мето- дологический арсенал дея-тельности руководителя	1	0	0
8	1	Управление конфликтами, изменениями, стрессами	1	0	0
9	1	Руководитель и организационная культура	2	0	0
Poor			11		0

3.3 Занятия семинарского типа

	Э.Э Занятия семинарского типа					
	$N_{\underline{0}}$		Объем в акад. часах			
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Деятельность и управление: осмысление понятий	1	0	0	
2	1	Руководитель трудового коллектива: истоки и факторы становления и развития личности	1	0	0	
3	1	Социально- психологические факторы управления: человек в организации	1	0	0	
4	1	Мотивационный механизм управления человеком	1	0	0	
5	1	Системоорганизующие процессы управления	2	0	0	
6	1	Современный мето- дологический арсенал дея- тельности руководителя	1	0	0	
7	1	Управление конфликтами, изменениями, стрессами	2	0	0	
8	1	Руководитель и организационная культура	1	0	0	
Dage	`		10	0	0	

3.4 Лабораторные занятия

No	No	Наименование занятий	Объем в акад.часах
----	----	----------------------	--------------------

п/п	раздела дисципл ины	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
D	_			

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Иванцов В. М.	Управление трудовым коллективом:	Красноярск:
		методические указания к практическим	Красноярский
		занятиям для студентов, обучающихся по	университет
		направлению подготовки 130400 "Горное	цветных
		дело"	металлов и
			золота
			[ГУЦМиЗ], 2007

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л1.1	Кови С. Р.,	Семь навыков высокоэффективных	Москва:		
	Ильин М.	людей. Мощные инструменты развития	Альпина Бизнес		
		личности: перевод с английского	Букс, 2007		
		6.2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л2.1	Вудкок М.,	Раскрепощенный менеджер: перевод с	Москва: Дело		
	Френсис Д.	английского	ЛТД, 1994		
	6.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		

Л3.1	Иванцов В. М.	Управление трудовым коллективом:	Красноярск:	
		методические указания к практическим	Красноярский	
		занятиям для студентов, обучающихся по	университет	
		направлению подготовки 130400 "Горное	цветных	
		дело"	металлов и	
			золота	
			[ГУЦМи3], 2007	
	Л3.1	ЛЗ.1 Иванцов В. М.	методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 130400 "Горное дело"	методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 130400 "Горное дело" Красноярский университет цветных металлов и золота

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины реализуются следующие виды самостоя-тельной работы студентов: самостоятельное изучение теоретического материала, подготовка практических работ.

Объем работы по изучению материала, не вошедшего в материал лекций, планируется из расчета в среднем 1 часа самостоятельной работы на 1 час лекций. Темы, которые студенты должны изучить самостоятельно, а также источники литературы лектор зачитывает студентам в конце каждой лекции. По усвоенному самостоятельно материалу студенты отчитываются при сдаче тестов промежуточного контроля, а также при итоговом контроле по модулям (экзамен).

## 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel)

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Библиотечно-издательский комплекс СФУ обеспечивает открытый до-ступ
	обучающихся к следующим ЭБС:
9.2.2	Наименование электронно-библиотечной системы
	(ЭБС) Принадлежность Адрес сайта Наименование организации-
	владельца, реквизиты догово-ра на использование
9.2.3	Электронно-библиотечная система «Издательство
	«Лань» сторонняя http://e.lanbook.com
9.2.4	Правообладатель ООО «Из-дательство «Лань»
9.2.5	Электронно-библиотечная системаBook.ru сторонняя
	https://www.book.ru
9.2.6	Правообладатель ООО «Книжная индустрия»
9.2.7	Электронно-библиотечная системаElibrary сторонняя
	http://elibrary.ru
9.2.8	Правообладатель ООО «РУНЭБ»

9.2.9	Электронно-библиотечная система «Университетская книга online»
	сторонняя http://biblioclub.ru
9.2.1	Правообладатель ООО «Ди-рект-Медиа»
0	
9.2.1	Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM(ИНФРА-
1	M) сторонняя http://znanium.com
9.2.1	Правообладатель ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»
2	
9.2.1	
3	
9.2.1	Доступ по сети Internet предоставляет пользователям СФУ, включая
4	обучающихся, без ограничений. В качестве платформы для обеспечения
	единой точки доступа к электронным информационным ресурсам НБ СФУ
	разработан библиотечный сайт (http://bik.sfu-kras.ru) с реализацией доступа к
	электронной библиотеке НБ СФУ.
9.2.1	
5	доступ к дополнительному сервису – единый интегрированный поиск по
	всему объему электронных ресурсов НБ СФУ, и к ресурсам Виртуальных
	читальных залов.

### 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра «Подземная разработка месторождений» имеет доступ к следующему материально-техническое обеспечению:

Учебно-исследовательская лаборатория геомеханики и геотехнологии освоения месторождений твердых полезных ископаемых

Содержит 2000 наименований учебно-методической и научной литературы, а также учебно-методические комплексы дисциплин по тематике образовательной программы.

Содержит действующие модели, стенды и инновационные экспериментальные образцы.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и элек-тронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся.