Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	ФТД.01 Управле	ние проектами горнодобывающего					
_	предприятия						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направ	вление подготовки / с	пециальность					
	21.	.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО					
Направ	вленность (профиль)						
	21.05.04 специали	зация N 3 "Открытые горные работы"					
Форма	обучения	заочная					
Гол на	ว์ด า ล	2018					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, доцент, Еременко Е. В.
	попучость инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучение дисциплины является приобретение знаний и навыков при планировании и реализации проектов горнодобывающего предприятия. Целью выполнения практических работ - является овладение студентами основных методов оценки рисков и определение мероприятий по обеспечению безопасности, принципов декомпозиции структуры проекта, методов календарного планирования проекта, умения вести переговоры, работать в команде, руководить людьми и подчиняться, выполнять экономический анализ разработки, проекта.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины поставлены на основе изложенных требований к формированию компетенций согласно ФГОС ВПО:

- дать студентам теоретические знания в области проектного управления горнодобывающим предприятием
- определить роль и значение проектного подхода в управлении карьера
- рассмотреть основные понятия и виды проектов, этапы жизненного цикла проекта, методологию управления проектами;
- области управления проектами (планирование, управление стоимостью, контроль и регулирование проекта, завершение проекта, управление работами, ресурсами, рисками и коммуникациями проекта, управление качества проекта)

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ОПК-7: умением пользоваться компьютером как средством управления и									
обработки информационных массивов									
ОПК-7: умением пользоваться	- инструментальные средства, используемые								
компьютером как средством	для решения прикладных инженерно-технических и								
управления и обработки	технико-экономических задач, задач по								
информационных массивов	планированию и проведению работ по проекту;								
	- определять эффективные формы поддержки								
	нововведений								
	- навыками работы с пакетами прикладных								
	программ для решения задач по плани-рованию и								
	проведению работ по проекту.								
TIK-20. vmennem paapagattipatt neogyonumyio tevunnecovio n normatuduvio									

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и

безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

3н 4 — разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях.

У4 — анализировать процессы горного, горностроительного производств и комплексы используемого оборудования как объекты управления.

- методами проектирования карьеров и планирования открытых горных работ;

ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях

ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях

- 3н 3 руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр; У5-выбирать критерии эффективности горного производства;
- метрологическими правилами, нормами, нормативно-техническими документами по стандартизации и управлению.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр							
	Всего,								
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
№ п/п	Молупи темы (разлепы) писциппины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	здел №1 Введение в управление проектами. Области и г	руппы п	роцессов	управле	ния проег	стами			
	1. Тема 1.1 Цель и задачи дисциплины.	1							
	2. Подготовка к практическим занятиям							20	
	3. Проработка тем раздела 1							22	
	4. 1. Анализ участия в проектной деятельности горнодобывающего предприятия (по результатам технологической и профессиональной практик)			0,5					
	5. Тема 1.2 Организационная структура проектов	1							
	6. 2. Разработка концепции проекта повышения эффективности горнодобывающего предприятия			0,5					
	7. Тема 1.3 Области и процессы управления проектами	2							
	8. 3. Разработка мероприятий жизненного цикла проекта			0,5					
	9. 4. Формирование цели проекта в формате SMART. Дерево целей			1					

10. Тема 1.4 Этапы планирования проекта	1					
11. 5. Управление сроками проекта		0	,5			
2. Раздел №2 Внедрение проектного управления						
1. Тема 2.1 Программное обеспечение управления проектами.	1					
2. 6. Календарное планирование в MS Project						
3. Тема 2.2 Управление строительством карьера	1					
4. 7. Управление затратами проекта		-				
5. 8. Управление персоналом проекта		0	,5			
6. Тема 2.3 Риск-факторы карьера	1					
7. 9. Управление рисками проекта		0	,5			
8. Тема 2.4 Оценка результативности инвестиционного проекта на карьере	1					
9. 10. Управление коммуникациями проекта						
10. 11. Экспертиза и оценка эффективности проекта		-				
11Изучение дополнительных возможностей программного комплекса Microsoft Office Project, проработка тем раздела 2					23	
12. Подготовка к рактическим работам					22	
Всего	9	8	3		87	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Трубецкой К. Н., Краснянский Г. Л., Хронин В. В. Проектирование карьеров: Том 1: [в 2 томах] : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" (Москва: Академия горных наук).
- 2. Трубецкой К. Н., Краснянский Г. Л., Хронин В. В. Проектирование карьеров: Том 2: [в 2 томах] : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по специальности "Открытые горные работы" направления подготовки дипломированных специалистов "Горное дело" (Москва: Академия горных наук).
- 3. Ходыкина Л.В. Управление рисками: Метод. указ. к практ. занятиям по курсу "Управление проектами" для студ. эконом. спец.(Красноярск).
- 4. Масловский В. П. Проектный анализ: учебно-методическое пособие [для студентов специальности 080507.65.02.17 «Управление проектами (Проектный анализ)» и направлений 080200.68, 080500.68 «Менеджмент»](Красноярск: СФУ).
- 5. Разнова Н. В., Цветочкина И. А. Управление человеческими ресурсами: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 38.03.02 (080200.62) «Менеджмент» (профили 080200.62.01.08 «Управление проектами», 080200.62.01.12 «Финансовый менеджмент», 080200.62.01.13 «Менеджмент организаций», 080200.62.02.11 «Управленческий и финансовый учет», 080200.62.01.07 «Управление малым бизнесом», 080200.62.00.04 «Маркетинг»), 38.03.030 (08400.62) «Управление персоналом» (профиль 080400.62.01.01 «Управление персоналом организации»)](Красноярск: СФУ).
- 6. Зимнякова. Т.С. Управление проектами: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.03.02.02.08 Управление проектами (Красноярск: СФУ).
- 7. Логвинов А. М. Управление нетрадиционными видами проектов: учебно -методическое пособие [рабочая программа дисциплины для студентов напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.08 «Управление проектами (инвестиционные, инновационные проекты)»] (Красноярск: СФУ).
- 8. Ржевский В. В. Открытые горные работы: Ч. 2. Технология и комплексная механизация: [в 2 частях]: учебник для вузов по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых": допущено Министерством высшего и среднего специального образования ССС? (Москва: Недра).
- 9. Ржевский В. В. Открытые горные работы: Ч. 1. Производственные процессы: [в 2 частях]: учебник для вузов по специальности "Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых": допущено Министерством

- высшего и среднего специального образования ССС?(Москва: Недра).
- 10. Цветочкина И. А. Документирование управленческой деятельности: учеб.-метод. пособие для практ. занятий бакалавров по направлению 080200.62 "Менеджмент" профиля подгот. 080200.62.08 "Управление проектами" (Красноярск: СФУ).
- 11. Бабина О. И. Управление проектными рисками: учебно-методическое пособие для практических занятий [для студентов программы подготовки 080200.62.00.08 «Управление проектами»](Красноярск: СФУ).
- 12. Масловский В. П. Оценка и обоснование проекта: учебно-методическое пособие для практических занятий [для студентов напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.08 «Управление проектами»](Красноярск: СФУ).
- 13. Масловский В. П. Оценка и обоснование проекта. Курс лекций: учебнометодическое пособие [для студентов напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.08 «Управление проектами»] (Красноярск: СФУ).
- 14. Логвинов А. М. Организационное поведение: учебно-методическое пособие [рабочая программа дисциплины для студентов напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.08 «Управление проектами (инвестиционные, инновационные проекты)»] (Красноярск: СФУ).
- 15. Масловский В. П. Проектный анализ: учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов специальности 080507.65.02.17 Управление проектами (Проектный анализ) и направления подготовки 080500.68 «Менеджмент» (Красноярск: СФУ).
- 16. Улина Введение в менеджмент: методические указания[учеб.-метод. комплекс для 38.03.02.02.08 управление проектами (в организации) методические указания[учеб.-метод. комплекс для 38.03.02.02.08 управление проектами (в организации)методические указанияметодические указанияметодич

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Презентации в системе Power Point к лекциям
- 2. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office Power Point, Microsoft Office Project

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. http://www.library.kuzstu.ru.
- 3. http://www.rmpi.ru.
- 4. http://coal.dp.ua.
- 5. htt://ugolinfo.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам.