Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

	УТВЕРЖДАЮ
Π_1	роректор по УМР
	_Е.В. Коновалова
16 июня 2022 г., прот	гокол УС №6

Экономика недропользования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Менеджмента и бизнеса

Учебный план g380402-ПрМен-22-2.plx

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	17	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16 16		
Итого ауд.	32	32	32 32		
Контактная работа	32	32	32 32		
Сам. работа	40	40	40 40		
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): *д.т.н., Доцент, Н.И.Стрих*

Рабочая программа дисциплины

Экономика недропользования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Заведующий кафедрой д.э.н., доцент Ширинкина Е.В. Протокол от 09 марта 2022 г. № 3

Председатель УС, к.э.н., доцент Шарамеева О.А.

Протокол от 15 марта 2022 г. № 5

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у студентов комплексных теоретических и практических знаний и навыков, умений в области экономики недропользования, а также в определении мероприятий инновационного и технологического предпринимательства, значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Стратегическое плани	рование деятельности фирмы
2.1.2 Современные стратеги	ии и модели бизнес-управления
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	гики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1 Экономика природопо	льзования
2.2.2 Производственная пра	ктика, преддипломная практика
2.2.3 Производственная пра	актика, технологическая (проектно-технологическая)практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7.2: Определяет мероприятия инновационного и технологического предпринимательства, значения и необходимость их проведения, путей и методов их решения

Знать:

Уровень 1

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы экономики недропользования;
3.1.2	
3.1.3	- основы управления природоохранной деятельностью и рациональным природопользованием на предприятии.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять мероприятия инновационного и технологического предпринимательства, значение и необходимость их проведения, пути и методы их решения;
3.2.2	- рассчитывать экономический ущерб от загрязнения окружающей среды;
3.2.3	- определить необходимый объем финансирования мероприятий по охране окружающей среды.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;
3.3.2	- навыками определения экономической эффективности природоохранных мероприятий;
3.3.3	- навыками проведения экономической оценки природных ресурсов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	• • • •		Часов	Компетен- шии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Экономика недропользования						
1.1	Основные пути рационального использования и охраны недр. Методы экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде /Лек/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
1.2	Правовое регулирование недропользования /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
1.3	Платежи за использование природных ресурсов и загрязнение окружающей среды /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

1.4	Оценка минерально-сырьевых ресурсов СНГ /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.5	Общая характеристика и классификация полезных ископаемых /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Экономическая эффективность природоохранной деятельности					
2.1	Сущность и основные показатели экономической эффективности природоохранных затрат /Лек/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.2	Экономическая оценка предотвращаемого ущерба от реализации природоохранных мероприятий /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Показатели экономической эффективности природоохранных мероприятий /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.4	Оптимизация набора краткосрочных природоохранных мероприятий /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.5	Прогнозирование и планирование природоохранной деятельности /Cp/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Управление природоохранной деятельностью и рациональным природопользованием на предприятии					
3.1	Природоохранная деятельность предприятий /Лек/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.2	Экологический аудит /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.3	Экологическое лицензирование и паспортизация /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.4	Совершенствование производственных показателей с учетом экологических требований /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 4. Финансирование мероприятий по охране окружающей среды					
4.1	Методы и источники финансирования природоохранной деятельности /Лек/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.2	Проблемы и перспективы развития финансовой системы в сфере недропользования /Пр/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

4.3	Экологическое страхование /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.4	Лимиты на природопользование как система экологических ограничений по территориям /Ср/	3	4	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.5	Экономика недропользования /Контр.раб./	3	0	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольная работа
4.6	Экономика недропользования /Зачёт/	3	0	ПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Задание на зачет

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Новоселов А. Л., Медведева О. Е., Новоселова И. Ю.	Экономика, организация и управление в области недропользования: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1					
Л1.2	Христофоров Е. Н., Сакович Н. Е.	Техносферная безопасность и охрана окружающей среды: учебное пособие	Брянск: Брянский ГАУ, 2020, электронный ресурс	1					
Л1.3	Егоренков Л.И.	Охрана окружающей среды: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Дергачев А. Л., Швец С. М.	Экономика недропользования. Оценка эффективности инвестиций: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Волосникова Г.А., Черенцова А.А.	Охрана окружающей среды при проектировании производственных объектов: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2021, электронный ресурс	2
	•	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стрих Н. И.	Экономика недропользования: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Сайт Министерства пр	иродных ресурсов и экологии РФ (www.mnr.gov.ru)	_	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		_
6.3.1.1	Пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	1 Справочные информа	ционные правовые базы: «Гарант», «Консультант плюс»		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория № К511 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест – 52. Используемое программное обеспечение: операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office, обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную образовательную среду организации.