МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГОРНОЕ ПРАВО

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное 'дело

Направленность (специализация) программы Электрификация и автоматизация горного производства

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр горного дела и транспорта горных машин и транспортно-технологических комплексов 3

Магнитогорск 2017 г.

5

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов «27» января 2017 г., протокол № 7.

Зав. кафедрой ____/ А.Д. Кольга/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «31» января 2017 г., протокол № 7.

Председатель С.Е. Гавришев/

Рабочая программа составлена: профессор кафедры ГМиТТК, д.т.н., доцент

/ Г.Д. Першин/

Рецензент: заведующий лаборатории ООО «УралГеоПроект»

Лист регистрации изменений и дополнений

			1	
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №1 от 31.08.17	ALL
		С 01.09.17 по 27.10.17 по распора	 яжению №10-39/70	от 01.09.2017
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №3 от 23.10.18	ALL
		С 21.09.18 по 08.11.19 по расп	оряжению №10-39/	75 от 21.09.18
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол №3 от 11.10.19	All
		С 21.023.10.19 по 01.11.19 по распо	оряжению №10-39/	93 от 23.10.19
2				
÷.				

1 Цель освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины состоит в получении и усвоении студентами знаний основных норм горного права, регулирующих отношения в области изучения, рационального использования и охраны недр.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «<u>Горное право</u>» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Основы горного дела», «Геология», «Правоведение»,

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» и «Горнопромышленная экология».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

C	Уро	Уровень освоения компетенций							
Структурный элемент компетенции	Пороговый	Средний	Высокий						
компетенции	уровень	уровень	уровень						
ПК-6 - использование	м нормативных докум	ентов по безопасности	и промышленной						
санитарии при проект	санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по экс-								
плуатационной развед	ке, добыче и перерабо	тке твердых полезных	х ископаемых и под-						
земных объектов									
Знать:	виды и названия	содержание от-	содержание основ-						
	нормативных доку-	дельных статей ос-	ных нормативных до-						
	ментов по праву в	новных норматив-	кументов по праву в						
	горном деле;	ных документов по	горном деле;						
		праву в горном деле;							
Уметь:	находить необхо-	ориентироваться в	использовать нор-						
	димые нормативные	нормативных зако-	мативные законода-						
	законодательные ак-	нодательных актах в	тельные акты в об-						
	ты в области недро-	области недрополь-	ласти недропользова-						
	пользования и обес-	зования и обеспече-	ния и обеспечения						
	печения безопасно-	ния безопасности	безопасности						
	сти								
Владеть:	навыками работы	навыками исполь-	навыками проведе-						
	с нормативными за-	зования норматив-	ния анализа норма-						
	конодательных актах	ных законодатель-	тивных законода-						
	в области недрополь-	ных актах в области	тельных актах в об-						
	зования и обеспече-	недропользования и	ласти недропользова-						
	ния безопасности;	обеспечения безо-	ния и обеспечения						
		пасности;	безопасности.						
ПК-10 - влалением зак	ПК-10 - владением законодательными основами недропользования и обеспечения эко-								

ПК-10 - владением законодательными основами недропользования и обеспечения эко логической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Структурный элемент		вень освоения компете		
компетенции	Пороговый	Средний	Высокий	
компетенции	уровень	уровень	уровень	
Знать	законодательные	содержание от-	содержание зако-	
	основы недрополь-	дельных статей за-	нов и законодатель-	
	зования и обеспече-	конов и законода-	ных актов в области	
	ния экологической и	тельные акты в об-	недропользования и	
	промышленной	ласти недропользо-	обеспечения экологи-	
	безопасности в гор-	вания и обеспечения	ческой и промыш-	
	ном деле;	экологической и	ленной безопасности	
		промышленной	в горном деле;	
		безопасности в гор-		
		ном деле;		
Уметь	находить необхо-	ориентироваться в	содержание зако-	
	димые статьи зако-	статьях законов и	нов и законодатель-	
	нов и законодатель-	законодательных	ных актов в области	
	ные акты в области	акты в области не-	недропользования и	
	недропользования и	дропользования и	обеспечения экологи-	
	обеспечения эколо-	обеспечения эколо-	ческой и промыш-	
	гической и промыш-	гической и промыш-	ленной безопасности	
	ленной безопасности	ленной безопасности	в горном деле;	
	в горном деле;	в горном деле;		
Владеть	навыками пони-	навыками исполь-	навыками анализа	
	мания законов и за-	зования законов и	поправок к законам в	
	конодательные акты	законодательных	области недрополь-	
	в области недро-	актов в области не-	зования и обеспече-	
	пользования и обес-	дропользования и	ния экологической и	
	печения экологиче-	обеспечения эколо-	промышленной безо-	
	ской и промышлен-	гической и промыш-	пасности в горном	
	ной безопасности в	ленной безопасности	деле;	
	горном деле;	в горном деле;		
	разрабатывать и дово			
выполнение горных, і	горно-строительных и	буровзрывных работ,	осуществлять кон-	
гроль качества работ	и обеспечивать прави.	пьность выполнения и	іх исполнителями, со	

ставлять графики работ

U I		
виды и названия	содержание от-	содержание основ-
нормативных доку-	дельных статей ос-	ных нормативных до-
ментов по праву в	новных норматив-	кументов по праву в
горном деле;	ных документов по	горном деле;
	праву в горном деле;	
находить необхо-	ориентироваться в	использовать нор-
димые нормативные	нормативных зако-	мативные законода-
законодательные ак-	нодательных актах в	тельные акты в об-
ты в области недро-	области недрополь-	ласти недропользова-
пользования и обес-	зования и обеспече-	ния и обеспечения
печения безопасно-	ния безопасности	безопасности
сти		
навыками работы	навыками исполь-	навыками проведе-
с нормативными за-	зования норматив-	ния анализа норма-
конодательных актах	ных законодатель-	тивных законода-
в области недрополь-	ных актах в области	тельных актах в об-
зования и обеспече-	недропользования и	ласти недропользова-
	виды и названия нормативных документов по праву в горном деле;находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности навыками работы с нормативными законодательных актах в области недрополь-	виды и названия нормативных документов по праву в горном деле; находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности навыками работы с нормативными законодательными законодательных актах в области недропольсти навыками работы с нормативными законодательных актах в области недропольсти навыками работы с нормативными законодательных актах в области недропольсти навыками работы навыками испольсти недропольсти содержание отдельных дельных актах в области недропоментов по праву в горном деле; ориентироваться в нормативных актах в области недропольсти недропольсти

Структурун үй ономонт	Уро	Уровень освоения компетенций					
Структурный элемент	Пороговый	Средний	Высокий				
компетенции	уровень	уровень	уровень				
	ния безопасности;	обеспечения безо-	ния и обеспечения				
		пасности;	безопасности.				

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

Jennon desonaciide	V 1 11		ı
Знать:	виды технической	стандарты на раз-	содержание разде-
	и нормативной до-	работку технической	лов технической и
	кументации	и нормативной до-	нормативной доку-
		кументации	ментации
Уметь:	разрабатывать от-	разрабатывать	разрабатывать не-
	дельные разделы не-	разделы необходи-	обходимую техниче-
	обходимой техниче-	мую техническую и	скую и нормативную
	ской и нормативной	нормативную доку-	документацию в со-
	документации в со-	ментацию в составе	ставе творческих
	ставе творческих	творческих коллек-	коллективов и само-
	коллективов;	тивов и самостоя-	стоятельно, контро-
		тельно, контролиро-	лировать соответст-
		вать соответствие	вие проектов требо-
		проектов требовани-	ваниям стандартов,
		ям стандартов.	техническим услови-
			ям и документам
			промышленной безо-
			пасности.
Владеть:	навыками разра-	навыками разра-	навыками разра-
	ботки отдельных	ботки отдельных	ботки необходимой
	разделов необходи-	разделов необходи-	технической и норма-
	мой технической и	мой технической и	тивной документации
	нормативной доку-	нормативной доку-	в составе творческих
	ментации в составе	ментации в составе	коллективов, и само-
	творческих коллек-	творческих коллек-	стоятельно, контроля
	тивов;	тивов, и самостоя-	соответствия проек-
		тельно;	тов требованиям
			стандартов.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> единицы <u>108</u> часов:

- аудиторная работа <u>54</u> часа;
- самостоятельная работа <u>54</u> часа;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	включа ную ра	учебной рая самост боту студикость (в	оятель- центов и в часах) ¹	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции	
----------------------------	---------	------------------	---------------------------------------	--	---	---	--

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	включа	учебной рая самост боту студимкость (в занатия в занати	оятель- центов и часах) ¹	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
1. Введение Предмет и задачи курса. Право: социальное назначение, понятие, нормы права и правовые отношения. Основные законы и подзаконные нормативноправовые акты, регулирующие отношения в области изучения, использования и охраны недр	5	4			Проверка лекции	
1.1 Минерально-сырьевая база Государственный фонд недр. Государственный учет месторождений. Воспроизводство мирально-сырьевой базы. Виды пользования недрами	5	4	2	6	Практические занятия, устный опрос (беседа-обсуждение).	ПК-6
1.2. Государственная система лицензирования пользования недрами Лицензия на пользование недрами: виды, сроки действия. Пользователи недр. Основные права и обязанности недропользователей. Государственное управление отношениями недропользования. Регулирование отношений недропользования.	5	4	2	6	Семинарские занятия, устный опрос (беседа- обсуждение)	ПК-8
1.3. Экономические механизмы в регулировании отношений недропользования Плата за пользование недрами. Виды платежей за пользование недрами. Пользование недрами на условиях соглашений о разделе продукции	5	6	2	10	Выступление на семинаре, тестирование	ПК-10
1.4. Рациональное использование и охрана недр Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр. Правовая охрана воздействия на окружающую среду	5	6	4/2	10	Выступление на семинаре, тестирование	ПК-12

Раздел/ тема дисциплины		включа ную ра	учебной р ня самост боту студ мкость (в	оятель- центов и	Формы текущего и	Код и структурный элемент компетен- ции
дисциплины	Семестр	лекции	практич занятия	самост. раб.	промежуточного контроля успеваемости	Код и стј элемент п
1.5. Недропользование и международное право Общие вопросы международного правового регулирования охраны окружающей среды и рационального использования минеральных ресурсов. Понятия территориальное море, континентальный шельф, разделяемые природные ресурсы	5	6	4/2	10	Выступление на семинаре, тестирование	
1.6 Юридическая ответственность за правонарушения. Ответственность за нарушение закона "О недрах" Понятие ответственности и виды правонарушений. Виды нарушений законодательства о недрах. Ответственность за нарушение законодательства о недропользовании	5	6	4/2	12	Выступление на семинаре, тестирование	
Итого по разделу		36	18/6	54	Зачет	
Итого по дисциплине		36	18/6	54	Зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается использование современного мультимедийного оборудования (проекторов, персональных компьютеров) для более четкого и наглядного восприятия учебного материала.

В ходе проведения всех практических занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы; использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации работы программных продуктов: MS Word, MS Excel, MS Power Point;

В процессе преподавания дисциплины широко используются современные технические средства обучения.

Текущий, промежуточный и рубежный контроль проводится в виде беседы и обсуждения заданий индивидуальной научно-исследовательской работы.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Раздел/ тема	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Формы контроля
дисциплины 1.1 Минерально-	самостоятельное изучение	часов 14	Беседа - обсуждение
сырьевая база	учебной литературы;	14	Веседа - обсуждение
Государственный	конспектирование;		
фонд недр. Государ-	конспектирование,		
ственный учет место-			
_			
рождений. Воспроиз-			
водство мирально- сырьевой базы. Виды			
-			
пользования недрами	201/0.070.070.071.110.0	10	Газана обоущинация
1.2. Государственная	самостоятельное изучение	10	Беседа - обсуждение
система лицензирова-	учебной литературы;		
ния пользования не-	конспектирование;		
драми			
Лицензия на пользо-			
вание недрами: виды,			
сроки действия.			
Пользователи недр.			
Основные права и			
обязанности недро-			
пользователей. Госу-			
дарственное управле-			
ние отношениями не-			
дропользования. Ре-			
гулирование отноше-			
ний недропользова-			
ния.		1.0	F
1.3. Экономические	самостоятельное изучение	10	Беседа - обсуждение
механизмы в регули-	учебной литературы;		
ровании отношений	конспектирование;		
недропользования			
Плата за пользование			
недрами. Виды пла-			
тежей за пользование			
недрами. Пользова-			
ние недрами на усло-			
виях соглашений			
о разделе продукции			
1.4. Рациональное ис-	самостоятельное изучение	10	Беседа - обсуждение
пользование и охрана	учебной литературы;	10	Босода - обсуждение
недр	конспектирование;		
Государственный	Kononeki npobanne,		
контроль за рацио-			
нальным использова-			
нием и охраной недр.			
Правовая охрана воз-			
действия на окру-			
жающую среду 1.5. Недропользова-	самостоятельное изучение	10	Беседа - обсуждение
ние и международное	учебной литературы;	10	Босода - обсуждение
пис и международное	ученни литературы,		

Раздел/ тема	Вид самостоятельной	Кол-во	Формал колтрона
дисциплины	работы	часов	Формы контроля
право	конспектирование;		
Общие вопросы меж-			
дународного правово-			
го регулирования			
охраны окружающей			
среды и рационально-			
го использования			
минеральных ресур-			
сов. Понятия терри-			
ториальное море,			
континентальный			
шельф, разделяемые			
природные ресурсы			
Итого по разделу		54	Зачет
Итого по дисципли-		54	Зачет
не			

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:

- 1. Понятие и предмет горного права
- 2. Общая характеристика источников горного права Понятие и виды источников горного права
- 3. Общая характеристика структуры и содержания горного законодательства
- 4. Развитие горного законодательства России: исторический аспект и перспективы
- 5. Общая характеристика горного законодательства Бразилии, Канады, Китая, Норвегии, США
- 6. Общая характеристика института права собственности на недра и ресурсы недр
- 7. Субъекты права собственности на ресурсы недр
- 8. Специальные объекты отношений собственности
- 9. Формы и содержание права собственности
- 10. Контрольные тестовые задания 1.
- 11. Рекомендуемая литература и нормативные правовые акты 1.
- 12. Информация как объект правовых отношений
- 13. Общая характеристика геологической информации
- 14. Экспертиза геологической информации
- 15. Представление геологической информации и государственной отчетности в фонды геологической информации
- 16. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственный баланс запасов полезных ископаемых
- 17. Порядок и условия использования геологической информации
- 18. Плата за пользование геологической информацией
- 19. Государственный мониторинг состояния недр Российской Федерации

- 20. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере создания и использования геологической информации
- 21. Понятие, способы, цели и задачи государственного регулирования отношений недропользования
- 22. Разграничение полномочий органов государственной власти в сфере недропользования
- 23. Система федеральных органов управления, осуществляющих регулирование в сфере недропользования
- 24. Объекты, субъекты и содержание права недропользования
- 25. Сроки пользования участками недр
- 26. Нормативные правовые акты 1.
- 27. Лицензирование права пользования недрами
- 28. Предоставление права пользования недрами по итогам конкурсов или аукционов
- 29. Переход права пользования недрами
- 30. Прекращение права пользования недрами
- 31. Нормативные правовые акты 1.
- 32. Основные положения
- 33. Запасы полезных ископаемых
- 34. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых
- 35. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых
- 36. Государственный контроль за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Федеральный Закон «О недрах» // Poc. газ. 1998-2008, E-mail: www@rg.ru
- 3. Певзнер М. Е. Горное право: учебник для вузов / М. Е. Певзнер. М.: МГГУ, $2006.-375\ c.$
- 4. Разовский Ю. В. Горная рента / Ю. В. Разовский. М. : ОАО «НПО «Изд-во «Экономика», 2000. 221 с.
- 5. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» // Рос. газ. -10.08.2001. -№ 154.
- 6. "О внесении дополнений в статью 50 Закона «Об охране окружающей природной среды» // Опубл. в «Российской газете», 13.07.2001, № 132
- 7. Постановления Правительства и Законы РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Опубл. в «Российской газете» 1998-2008, E-mail: www@rg.ru
- 8. Уголовный кодекс Российской Федерации
- 9. Жевлаков, Э. Н. Уголовно-правовая охрана окружающей среды в Российской Федерации. М.: Генпрокуратура РФ, 2002. 389 с.

б) Дополнительная литература:

- 10. Федеральный закон «О соглашениях о разделе продукции» // Российская газета. -1999. -№ 19.
- 11. Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» // Собр. законодательства РФ. 1999. № 2.

- 12. Гражданский кодекс Российской Федерации: в двух частях (официальное издание). M.: Контракт, 1996. 300 с.
- 13. Методические указания по оформлению курсовых, дипломных проектов и отчетов по практикам для студентов всех форм обучения горных специальностей / сост. : А.Н. Супруненко; КузГТУ. Кемерово, 2007. 32 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Студенты имеют возможность открытого доступа к вузовской ЭБС Издательство «Лань», режим доступа: http://e.lanbook.com/ (договор от 01.02.2012 № K-24-12; договор от 01.02.2011 № K-12-11), а также Издательство «ИНФРА-М», режим доступа: http://znanium.com/ (договор от 14.05.2012 № K-117-12).

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

материально-техническое обеспече	ние дисциплины включает.
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
	ставления информации, проекторы для лучшего воспри-
	ятия лекционного материала
Аудитория Для проведения прак-	
тических занятий необходимы ау-	
дитории аналогичные лекцион-	
ным.	
Аудитория для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-
работ - аспирантская	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета