

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
С.Е. Гавришев
2017 г.



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	горного дела и транспорта
Кафедра	горных машин и транспортно-технологических комплексов
Курс	3
Семестр	5

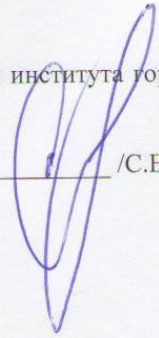
Магнитогорск
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.16 г № 1298.

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

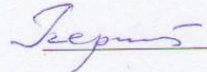
Зав. кафедрой  /А.Д. Кольга/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г., протокол № 9.

Председатель  /С.Е. Гавришев/


Рабочая программа составлена:

профессором каф. ГМиТТК, д.т.н.

 /Г.Д. Першин/

Рецензент:

Зам. директора по развитию ЗАО ЦСМ
(должность, ученая степень, ученое звание)

 /А.В. Троицкий В.В./

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 «Горное право» 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

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
ПК-6 - использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов			
Знать:	...виды и названия нормативных документов по праву в горном деле;	...содержание отдельных статей основных нормативных документов по праву в горном деле;	...содержание основных нормативных документов по праву в горном деле;
Уметь:	...находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности	...ориентироваться в нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности	...использовать нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности
Владеть:	... навыками работы с нормативными законодательными	...навыками использования нормативных	...навыками проведения анализа нормативных

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности.
ПК-10 - владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений			
Знать	...законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...содержание отдельных статей законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;
Уметь	...находить необходимые статьи законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...ориентироваться в статьях законов и законодательных акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;
Владеть	... навыками понимания законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...навыками использования законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	...навыками анализа поправок к законам в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;
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			
Знать:	...виды и названия нормативных документов по праву в горном деле;	...содержание отдельных статей основных нормативных	...содержание основных нормативных документов по праву

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
		документов по праву в горном деле;	в горном деле;
Уметь:	...находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности	...ориентироваться в нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности	...использовать нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности
Владеть:	... навыками работы с нормативными законодательными актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	...навыками использования нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	...навыками проведения анализа нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения 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			
Знать:	...виды технической и нормативной документации	...стандарты на разработку технической и нормативной документации	...содержание разделов технической и нормативной документации
Уметь:	...разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	...разрабатывать разделы необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов.	...разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.
Владеть:	...навыками разработки отдельных разделов	...навыками разработки отдельных разделов	...навыками разработки необходимой

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно;	технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 единицы 108 часов:

- аудиторная работа – 54 часа;
- самостоятельная работа – 54 часа;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) ¹			Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	практич. занятия ¹	самост. раб.		
1. Введение Предмет и задачи курса. Право: социальное назначение, понятие, нормы права и правовые отношения. Основные законы и подзаконные нормативно-правовые 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 минерально-сырьевой базы. Виды пользования недрами	5	4	2	6	Практические занятия, устный опрос (беседа-обсуждение).	ПК-6
1.2. Государственная система	5	4	2	6	Семинарские занятия,	ПК-8

¹

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) ¹			Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	практич. занятия	самост. раб.		
лицензирования пользования недрами Лицензия на пользование недрами: виды, сроки действия. Пользователи недр. Основные права и обязанности недропользователей. Государственное управление отношениями недропользования. Регулирование отношений недропользования.					устный опрос (беседа-обсуждение)	
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
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	5	6	4/2	10	Выступление на семинаре, тестирование	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) ¹			Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	занятия	самост. раб.		
ресурсы						
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 дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
1.1 Минерально-сырьевая база Государственный фонд недр. Государственный учет месторождений.	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	14	Беседа - обсуждение

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
Воспроизводство мирально-сырьевой базы. Виды пользования недрами			
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.	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	10	Беседа - обсуждение
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	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	10	Беседа - обсуждение
1.4. Рациональное использование и охрана недр Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр. Правовая охрана воздействия на окружающую среду	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	10	Беседа - обсуждение
1.5.	самостоятельное изучение	10	Беседа - обсуждение

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
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	учебной литературы; конспектирование;		
Итого по разделу		54	Зачет
Итого по дисциплине		54	Зачет

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» // Рос. газ. – 1998-2008, E-mail: www@rg.ru
3. Певзнер М. Е. Горное право: учебник для вузов / М. Е. Певзнер. – М.: МГГУ, 2006. – 375 с.
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» // Оpubл. в «Российской газете», 13.07.2001, № 132
7. Постановления Правительства и Законы РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Оpubл. 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» // Россий-

ская 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). – М.: 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 № К-24-12; договор от 01.02.2011 № К-12-11), а также Издательство «ИНФРА-М», режим доступа: <http://znanium.com/> (договор от 14.05.2012 № К-117-12).

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, проекторы для лучшего восприятия лекционного материала
Аудитория Для проведения практических занятий необходимы аудитории аналогичные лекционным.	
Аудитория для самостоятельной работ - аспирантская	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета