

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

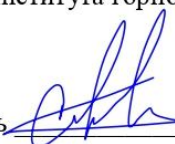
Магнитогорск
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 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»

 / Ар.А. Зубков/

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 актами в области недропользования и обеспечения безопасности;	...навыками использования нормативных законодательных актов в области недропользования и обеспечения безопасности;	...навыками проведения анализа нормативных законодательных актов 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			

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
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 актов 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 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 актах в области недропользования и обеспече-	...навыками использования нормативных законодательных актах в области недропользования и	...навыками проведения анализа нормативных законодательных актах в области недропользова-

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	ния безопасности;	обеспечения безопасности;	ния 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 необходимой технической 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 необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	...навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно;	...навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контролируя 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.		

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 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	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.		
1.5. 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 дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
1.1 Минерально-сырьевая база Государственный фонд недр. Государственный учет месторождений. Производство минерально-сырьевой базы. Виды пользования недрами	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	14	Беседа - обсуждение
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. Недропользование и международное	самостоятельное изучение учебной литературы;	10	Беседа - обсуждение

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
право Общие вопросы международного правового регулирования охраны окружающей среды и рационального использования минеральных ресурсов. Понятия территориальное море, континентальный шельф, разделяемые природные ресурсы	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» // 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). – 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