

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

А. В. Адамков

ГОРНОЕ ПРАВО

Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Рекомендовано учебно-методической комиссией
специальности 130400.65 «Горное дело» специализаций 130409.65
«Горные машины и оборудование», 130410.65 «Электрификация
и автоматизация горного производства» в качестве электронного
издания для самостоятельной работы

Кемерово 2013

Рецензент:

Дмитриева Е.В. – старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

Хорешок А.А. – председатель учебно-методической комиссией специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование»

Адамков Аркадий Викторович. Горное право: [Электронный ресурс] методические указания для самостоятельной работы для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование», специализации 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства» очной формы обучения / А. В. Адамков. – Электрон. дан. – Кемерово : ГУ КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; зв. ; цв. ; 12 см. – Систем. Требования : Pentium 233 MHz ; ОЗУ 64 Мб ; Windows 98/Me/2000/Хр/Vista; (CD-ROM-дискковод); мышь. – Загл. Экрана.

Составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Горное право» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» специализаций 130409.65 «Горные машины и оборудование», 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства».

Выполнение самостоятельной работы способствует приобретению знаний о правовой системе Российской Федерации, об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования, а также способствует формированию способности принятия решений, обоснованных в правовом отношении при недропользовании

© КузГТУ

© Адамков А.В., 2013

1. Цели и задачи самостоятельной работы студентов

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту специальности 130400.65 «Горное дело» специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование», специализации 130410.65 «Электрификация и автоматизация горного производства», дисциплина «Горное право» относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла С.1 и осваивается студентами в течение 2 ЗЕ или 72 часа. Часть этого времени (34 часов) отводится на аудиторские формы работы (лекционные и семинарские занятия, другие виды аудиторных занятий), которые проводятся при непосредственном участии преподавателя. Вторая часть установленных стандартом часов (38 часов) отводится для самостоятельной, или внеаудиторной, работы студентов.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебно-исследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы студентов по дисциплине «Горное право» является приобретение знаний о правовой системе Российской Федерации, об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования.

Основными задачами являются:

- ознакомление с историей организации государственного регулирования отношений недропользования;
- изучение содержания основных законов и других нормативно-правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования;
- усвоение первичных правовых понятий, необходимых для обеспечения эффективной работы горного предприятия в современных экономических условиях;
- усвоение основных требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием недр;
- формирование способности принятия решений, обоснованных в правовом отношении при недропользовании.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие *этапы*.

1. Подготовительный этап включает определение целей, задач, составление программы (плана) с указанием видов работы, её сроков, результатов и форм контроля, подготовку методического обеспечения, согласование самостоятельной работы с преподавателем.

2. Основной этап состоит в реализации программы (плана) самостоятельной работы, использовании приемов поиска информации, усвоении, переработке, применении и передаче знаний, фиксации результатов работы. На основном этапе студент может получить консультации и рекомендации у преподавателя, руководящего его самостоятельной работой.

3. Заключительный этап означает анализ результатов и их систематизацию, оценку продуктивности и эффективности проделанной работы.

2. Самостоятельное изучение теоретического курса

Самостоятельное изучение теоретического материала Горное право предусмотрено на всём протяжении курса. Такая работа сопровождает лекционные и семинарские занятия, промежуточный и итоговый контроль, и в то же время является отдельным видом самостоятельной работы студента.

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса «Горное право» выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;
- учебные пособия по отдельным темам (например, по административной ответственности);
- научные статьи в периодической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Кроме самостоятельного изучения теоретического курса при подготовке студентов к аудиторным занятиям, предполагается, что ряд вопросов изучается студентами преимущественно самостоятельно.

В таблице определены темы для самостоятельного изучения дисциплины и приведена литература помогающая освоить тот или иной материал.

При самостоятельной подготовке по данным вопросам следует руководствоваться соответствующими фрагментами лекций, разделами учебников, а также рекомендованными в учебной программе и методических указаниях к семинарским занятиям списками нормативных правовых актов и литературы.

Контроль выполнения самостоятельной работы студентами осуществляется преподавателем в течение семестра, путем включения вопросов, по темам предназначенных студентам для самостоятельного изучения, в тестовые задания для проверки текущей успеваемости, а также проверки написания реферата в конце семестра по предложенным преподавателем темам.

Раздел дисциплины	№ недели	Вид самостоятельной работы студента
1	1	Самостоятельное изучение тем: Современная правовая система РФ; система органов исполнительной власти в сфере землепользования; лесопользования; водопользования; развитие горного законодательства в 15-21 вв. [2-14].
2,3,4	5	Самостоятельное изучение тем: Государственный учет и государственная регистрация участков недр; порядок внесения изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами; особенности проведения работ в исключительной экономической зоне; рекультивация земель [2-14].
7	9	Самостоятельное изучение тем: Порядок организации и проведения государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр Росприроднадзором; правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды; государственный контроль в области охраны окружающей среды [2-14].
1-8	13-17	Написание реферата [2-14].

3. Выполнение реферата

Ежегодно преподаватели кафедры определяют наиболее актуальные и значимые темы рефератов для выполнения.

Студентам предлагается следующий примерный перечень тем реферата, для выполнения самостоятельной работы:

1. Минерально-сырьевая база страны. Возможности ее воспроизводства в современных условиях.
2. Государственный банк цифровой геологической информации. Структура и функции.
3. Строительство подземных сооружений как вид пользования недрами.
4. Государственная система лицензирования. Лицензирование отдельных видов деятельности.
5. Рекультивация земель. Основные требования при проведении рекультивации.

6. Горная Хартия стран-участников Содружества Независимых государств.
7. Антимонопольное законодательство. Понятие естественной монополии.
8. Система платежей при пользовании недрами.
9. Горная рента. Возможность дифференцирования горной ренты.
10. Охрана недр. Основные требования по охране недр и земной поверхности.
11. Ликвидация и консервация горных предприятий. Основные требования при проведении ликвидации горного предприятия.
12. Зарубежное горное законодательство (на примере Канады).
13. Промышленная безопасность. Понятие опасных производственных объектов. Декларация и экспертиза промышленной безопасности.
14. Зарубежное горное законодательство (на примере Франции).
15. Пользование участками глубоководного дна и акватории. Конвенция ООН по морскому праву 1982 года.
16. Зарубежное горное законодательство (на примере США).
17. Континентальный шельф РФ. Пользование ресурсами континентального шельфа.
18. Правовой режим пользования арктическими минеральными ресурсами.
19. Договор об Антарктике.
20. Законодательство Российской Федерации о недрах.
21. Экологические правоотношения в сфере недропользования.
22. Виды административных правонарушений и ответственность за административные правонарушения в сфере недропользования.
23. Недра как юридическое понятие. Формы собственности на недра: история и современность.
24. Полномочия органов общей и специальной компетенции в сфере недропользования.
25. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в сфере регулирования отношений недропользования.
26. Участки недр федерального значения. Федеральный фонд резервных участков недр.
27. Предоставление земельных участков пользователям недр.
28. Лицензия на пользование недрами: понятие, содержание, оформление, государственная регистрация и учет.
29. Правовой режим пользования разделяемыми природными ресурсами.
30. Правовые проблемы изучения и освоения недр в мировом океане.

31. Государственный контроль и надзор в сфере недропользования.

32. Геологическая информация о недрах.

Студент выбирает тему реферата самостоятельно. Выбранная студентом тема подлежит согласованию с преподавателем. Оформление реферата осуществляется согласно общим требованиям по оформлению реферата.

Список рекомендуемой литературы

1. Адамков, А. В. Горное право : практикум [Электронный ресурс] : для студентов направления подготовки 130400 Горное дело / А. В. Адамков, А.А. Ренев, А. М. Ермолаев. – Электрон. дан. – Кемерово : ГУ КузГТУ, 2010. – 59 с. //

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4529>

2. Дмитриева, Е. В. Горное право: учеб. пособие [Электронный ресурс] : для студентов всех форм обучения направления подготовки 130400 "Горное дело" / Е. В. Дмитриева. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 151 с. //

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90818&type=utchposob:common>

3. Певзнер, М. Е. Горное право : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело". – М. : Горная книга, 2012. – 384 с.

4. Адамков, А. В. Горное право : практикум для студентов специальности 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых очной формы обучения / А. В. Адамков, А.А. Ренев. – Кемерово : ГУ КузГТУ, 2008. – 61 с. //

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233>

5. Перчик, А. И. Горное право / А. И. Перчик. – М. : Филология ТРИ, 2002. – 525 с.

6. Певзнер, М. Е. Горное право : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело". – М. : Горная книга, 2009. – 376с.

7. Певзнер, М. Е. Горное право : учеб. пособие для вузов / М. Е Певзнер. – М.: Из-во МГГУ. – 1999. – 321с.

8. Разовский, Ю.В. Горная рента. – М.: ОАО «НПО «Изд-во «Экономика», 2000. – 221 с.

9. Правовой режим минеральных ресурсов: словарь-справочник / под ред. В. Ж. Аренса, А. Н. Вылегжанина. – Томск: Томский государственный университет, 2002. – 248 с.

10. Егоров, П. В. Горное право : учеб. пособие для студентов вузов / П. В. Егоров, Е. В. Мухортова; ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2004. – 156 с.

11. Певзнер, М. Е. Горное право : учеб. для студентов вузов / М. Е. Певзнер. – М.: Изд-во МГГУ. – 2006. – 375 с.

12. Певзнер, М. Е. Горное право : учеб. для студентов вузов / М. Е. Певзнер. – М.: Изд-во МГГУ. – 2001. – 375 с.

13. Федеральный закон "О недрах"// Оpubл. в "Российской газете" 1992-2013 гг.