

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г. Белово
(филиал КузГТУ в г. Белово)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.К. Костинцев

И.К. Костинцев

« 30 » 08 20 19 г.

Рабочая программа дисциплины

Горное право

Специальность «21.05.04 Горное дело»
Специализация «09 Горные машины и оборудование»

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Форма обучения очно-заочная

Переутверждено

16.05.2023г.

Директор филиала КузГТУ в г. Белово

И.К. Костинцев

Рабочую программу составил доцент, к.и.н.



И.Ю.Верчагина

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономической безопасности и менеджмента

Протокол № 10 от 18.06.2019

Зав. кафедрой экономической
безопасности и менеджмента



И.Ю.Верчагина

Согласовано учебно-методическим Советом филиала КузГТУ в г.Белово

Протокол № 12 от 01.07.2019

Председатель учебно-методического совета



Ж.А. Долганова

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Горное право", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование: общекультурных компетенций:

ОК-5 - владеть способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

Знать: Порядок применения основных правовых норм, необходимые для обеспечения эффективной работы недропользователя в современных экономических условиях.

Уметь: Самостоятельно применять нормы федеральных законов и иных нормативных актов

Владеть: Готовностью к разработке инновационных технологических решений при проектировании освоения запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом

ОК-6 - владеть готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

Знать: Основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права.

Уметь: Обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых

Владеть: Навыками к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке месторождений полезных ископаемых.

профессиональных компетенций:

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

Знать: Основы горного и экологического права. Законодательные основы производства всех видов работ, в том числе при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве подземных объектов. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.

Уметь: Принимать решения по минимизации воздействия на окружающую природную среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих разведку, добычу и переработку полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Владеть: Способностью организовывать деятельность подразделений горного предприятия по обеспечению недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся в целом по дисциплине должен

Знать:

- Основы горного и экологического права. Законодательные основы производства всех видов работ, в том числе при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве подземных объектов. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.

- Основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного права.

- Порядок применения основных правовых норм, необходимые для обеспечения эффективной работы недропользователя в современных экономических условиях.

Уметь:

- Принимать решения по минимизации воздействия на окружающую природную среду на всех этапах жизненного цикла предприятий, осуществляющих разведку, добычу и переработку полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

- Обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых

- Самостоятельно применять нормы федеральных законов и иных нормативных актов

- Владеть:

- Способностью организовывать деятельность подразделений горного предприятия по обеспечению недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций.

- Навыками к выработке и реализации технических решений по управлению качеством продукции при разработке месторождений полезных ископаемых.

- Готовностью к разработке инновационных технологических решений при проектировании освоения запасов пластовых месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом

2 Место дисциплины "Горное право" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Геодезия, Геология, Маркшейдерия, Основы горного дела (открытая геотехнология), Основы горного дела (подземная геотехнология).



1506921050

Горное право является дисциплиной, формирующей у студентов знаний об основах горного права, структуре и содержании горных правоотношений. Полученные знания являются базовыми для изучения дисциплин профессионального цикла, позволяющие соблюдать требования действующих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектно-сметной документации, а также контролировать выполнение принципов, понятий и требований промышленной и экологической безопасности при производстве работ

3 Объем дисциплины "Горное право" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Горное право" составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов			108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
<i>Лекции</i>			2
<i>Лабораторные занятия</i>			
<i>Практические занятия</i>			4
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
Самостоятельная работа			102
Форма промежуточной аттестации			зачет

4 Содержание дисциплины "Горное право", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Раздел 1. Понятия и определения 1. Введение. Предмет и задачи курса. Право: понятие, нормы права и правовые отношения. Понятие системы права. Отрасли права			0,5
2. Право собственности в недропользовании			
Раздел 2. Государственная система лицензирования 3. Государственная система лицензирования. Лицензия на право пользования недрами			0,5
4. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователя недр			
5. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр			0,5
6. Рациональное использование и охрана недр. Государственный контроль и надзор за рациональным использованием и охраной недр			0,5



1506921050

7. Юридическая ответственность. Должностное преступление. Хозяйственное преступление. Ответственность за нарушение законодательства о недрах			
Раздел 3. Недропользование и международное право 8. Правовое регулирование недропользования во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе, районе глубоководного морского дна			
Итого			2

4.2. Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Правотворчество. Понятие и принципы. Виды правотворчества. Этапы и стадии законотворческого процесса. Особенности правотворчества субъектов РФ. Законодательная техника			
2. Минерально-сырьевая база РФ. Воспроизводство минерально-сырьевой базы			1
3. Государственное регулирование отношений недропользования. Текущий контроль			1
4. Государственная система лицензирования пользования недрами.			
5. Система платежей при пользовании недрами. Текущий контроль			1
6. Федеральный закон "О соглашениях о разделе продукции"			
7. Юридическая ответственность за правонарушения при недропользовании. Текущий контроль			
8. Правовое регулирование недропользования на континентальном шельфе РФ. Текущий контроль			1
Итого			4

4.3. Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Современная правовая система РФ; система органов исполнительной власти в сфере землепользования; лесопользования; водопользования; развитие горного законодательства в 15-21 вв			



1506921050

1.1. Современная правовая система РФ. Право собственности на недра, пользование недрами. Государственная система лицензирования. Лицензия на право пользования недрами: понятие, виды, содержание. Система органов исполнительной власти в сфере землепользования; лесопользования; водопользования; развитие горного законодательство в 15-21 вв			21
2. 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			
2.1. Система платежей при пользовании недра. 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. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами			21
3. Порядок организации и проведения государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр Росприроднадзором; правовые основы и государственный контроль в области охраны окружающей среды			20
3.1. Трудовое право. 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. Юридическая ответственность за нарушения законодательства о недрах			20
4. Написание реферата			20
Итого			102

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Горное право", структурированное по разделам (темам)

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1506921050

<p>Раздел 1 Понятия и определения</p>	<p>В е д е н и е . Предмет и задачи курса. Право: понятие, нормы права и правовые отношения . Понятие системы права. Отрасли права П р а в о собственности в недропользовании</p>	<p>ОК-5</p>	<p>Знать: основные понятия права, основные направления изучения горного права, ресурсовоспроизводящие функции горного производства Уметь: пользоваться статьями закона Российской Федерации «О недрах», пользоваться статьями Гражданского кодекса Владеть: знаниями об источниках горного права, спецификой отношений недропользования, знаниями об истории развития горного законодательства в России</p>	<p>тестирование по темам лекционных занятий , практических работ и темам для самостоятельного изучения , выполнение и защита реферата (контрольной работы)</p>
<p>Раздел 2 Государственная система лицензирования</p>	<p>3 .Государственная система лицензирования. Лицензия на право пользования недрами 4. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователя недр 5.Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами 6. Рациональное использование и охрана недр. Государственный контроль и надзор за рациональным использованием и охраной недр 7. Юридическая ответственность. Должностное преступление. Хозяйственное преступление. Ответственность за нарушение законодательства о недрах</p>	<p>ОК-5, ОК-6, ПК-10</p>	<p>Знать: связь между горными науками и горным правом , практическую реализацию государственных программ развития добывающей промышленности и минерально-сырьевой базы, права и обязанности недропользователей, виды юридической ответственности за нарушение законодательства о недрах Уметь: разделять формы собственности, пользоваться статьями закона Российской Федерации «О Недрах», пользоваться статьями закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», пользоваться статьями закона Российской Федерации «О соглашениях о разделе продукции, различать виды платежей и при пользовании недрами Владеть: знаниями о субъектах права собственности в РФ, знаниями о порядке получения лицензии на право пользования недрами, знаниями о развитии рыночных отношений, проведения антимонопольной политики в сфере пользования недрами, знаниями о системе производственно-технических, экономических и административно-правовых мероприятиях , обеспечивающих соблюдение установленного порядка пользования недрами, знаниями о видах правонарушений, связанных с использованием недрами на территории Российской Федерации</p>	<p>тестирование по темам лекционных занятий , практических работ и темам для самостоятельного изучения , выполнение и защита реферата (контрольной работы)</p>



1506921050

Раздел 3 Недропользование и международное право	8. Правовое регулирование недропользования во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе, районе глубоководного морского дна	ОК-5	Знать: основные понятия о международных договорах в недропользовании Уметь: пользоваться статьями законов Российской Федерации: «О недрах», «О соглашения о разделе продукции и и», «О континентальном шельфе РФ» и др. Владеть: знаниями об источниках горного права, спецификой отношений недропользования, знаниями о порядке лицензирования участков в недрах континентального шельфа РФ.	Выполнение и защита практических работ, тестирование, выполнение и защита реферата (контрольной работы)
--	--	------	---	---

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Оценочными средствами для текущего контроля являются: – тестирование в письменной форме;

в качестве примера приводится тест:

1. Совокупность установленных государством правовых норм, регулирующих общественные отношения в области изучения, использования и охраны ресурсов недр:

- а) Горное право
- б) Земельное право
- в) Водное право
- г) Уголовное право

– опрос по темам практических работ; в качестве примера приводятся контрольные вопросы:

1. Недра, виды пользования недрами
2. Минерально-сырьевая база.

– защита реферата (контрольной работы) по предложенным преподавателем темам. в качестве примера приводятся темы рефератов (контрольной работы)

1. Организация деятельности органов государственной власти в сфере недропользования по Кемеровской области.

2. Законодательство о недрах в допетровский и петровский периоды в России (15-18 вв.).

3. Дореволюционное российское законодательство о недрах (19 в.-1917 г.).

4. Развития горного законодательства СССР (1920-1992г.).

5. Система органов исполнительной власти в сфере землепользования, лесопользования и водопользования.

6. Правовой режим геологической информации

7. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, и экспертиза проектов геологического изучения.

8. Открытие месторождения.

9. Государственный учет и государственная регистрация участков недр

10. Государственный мониторинг состояния недр Российской Федерации.

11. Внесение изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами.

12. Досрочное прекращение, приостановление и ограничение права пользования участками недр.

13. Правовое обеспечение ведения работ со взрывчатыми материалами.

14. Лицензирование отдельных видов деятельности. Порядок лицензирования деятельности: по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности; по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов.

15. Лицензирование отдельных видов деятельности. Порядок лицензирования деятельности: по проведению экспертизы промышленной безопасности; производство маркшейдерских работ.

16. Рекультивация земель.

17. Декларация промышленной безопасности.

18. Опасные производственные объекты.

19. Согласование проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с органами прокуратуры.

20. Постоянный государственный и производственный контроль на опасном производственном объекте.

21. Страхование при осуществлении деятельности в сфере недропользования.

22. Объекты капитального строительства, необходимые для ведения работ, связанных с использованием недрами.

23. План развития горных работ.

24. Военизированные горноспасательные части.

25. Служебные проверки в отношении государственных гражданских служащих, занимающих должности в органах исполнительной власти в сфере недропользования.

26. Обжалование действий (бездействия) должностного лица, а также принимаемого им решения при исполнении государственной функции и предоставлении государственной услуги в сфере недропользования.



1506921050

27. Аттестация работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

28. Техническое расследование причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов на опасных производственных объектах

29. Обоснование безопасности опасного производственного объекта.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Перечень вопросов для зачета

1. Структура и компетенция органов исполнительной власти РФ, регулирующих отношения в сфере недропользования.

2. Государственный учет минерально-сырьевой базы РФ: основные понятия, виды учета, органы исполнительной власти.

3. Геологическая информация. Классификация геологической информации. Порядок пользования геологической информацией в зависимости от субъекта собственности.

4. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.

5. Виды пользования недрами. Основания возникновения права пользования участками недр. Сроки пользования.

6. Участки недр, предоставляемые в пользование (горный и геологический отвод). Участки недр федерального значения. Порядок получения документов, уточняющие границы горного отвода.

7. Право собственности на недра, ресурсы недр. Пользователи недр. Основные права и обязанности пользователей недр.

8. Налоги и платежи при пользовании недрами.

9. Соглашение о разделе продукции: понятие, стороны и область применения, условий выполнения работ, раздел продукции.

10. Соглашение о разделе продукции: порядок заключения, изменения и расторжения договора, право собственности на имущество, геологическую информацию, стабильность условий выполнения соглашения.

11. Государственная система лицензирования: основные понятия, виды, содержание, оформление, регистрация.

12. Основания и порядок приостановления, прекращения и ограничения права пользования недрами.

13. Основание и порядок внесения изменений в условия пользования недрами.

14. Основания перехода права пользования участками недр и переоформление лицензий на пользование участками недр.

15. Порядок предоставления лицензии на геологическое изучение.

16. Порядок предоставления лицензий на создание особо охраняемых геологических объектов и сбор геологических коллекционных материалов.

17. Порядок предоставления права пользования недрами по совмещенной лицензии (на конкурсной основе).

18. Порядок предоставления права пользования недрами по совмещенной лицензии (на аукционной основе).

19. Порядок предоставления лицензии на добычу подземных вод и краткосрочной лицензии.

20. Порядок предоставления лицензии для добычи общераспространенных полезных ископаемых.

21. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых.

22. Порядок ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, несвязанных с добычей полезных ископаемых.

23. Порядок консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

24. Порядок проведения государственного контроля (надзора) за рациональным использованием и охраной недр и безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами.

25. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.

26. Порядок проведения экологической экспертизы.

27. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования.

28. Гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере недропользования.

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций Критерии оценки выполнения и защиты реферата (контрольной работы):

50 баллов

- уверенно, логично, последовательно и грамотно изложена проблема;
- выдвигаемые студентом идеи обоснованы и аргументированы;
- сделаны выводы и обобщения;
- содержание соответствует теме и плану реферата;
- грамотно даны ссылки на литературу

31-49 баллов



1506921050

- основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты;
- имеются неточности в изложении материала;
- отсутствует логическая последовательность в суждениях;
- имеются упущения в оформлении

1-30 баллов

- имеются существенные отступления от требований к реферированию;
- тема освещена лишь частично;
- допущены фактические ошибки в содержании реферата;- отсутствует вывод

0 баллов

- тема реферата не раскрыта;
- обнаруживается существенное непонимание вопроса.

Баллы	0-30	31-49	50
Оценка	не зачтено	зачтено	зачтено

Критерии оценивания знаний при опросе студентов по темам практических работ

При проведении текущего контроля студенту будет задано два вопроса

- 50 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 25–49 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 10–24 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 1–9 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;- 0– баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Тестирование

Тестирование осуществляется в течение 1 часа практического занятия в письменной форме по темам лекционных и практических занятий, а также темам самостоятельной работы. Студентами необходимо ответить на 20 тестовых заданий:

Правильные ответы тестирования	0-9	10-14	15-19	20
Баллы	0-4	5-24	25-49	50

Критерии оценивания при текущем контроле:

- 1-я контрольная точка: тестирование + опрос обучающихся по темам лекционных занятий, практических работ и тем для самостоятельного изучения = max100 баллов;
- 2-я контрольная точка: тестирование + опрос обучающихся по темам лекционных занятий, практических работ и тем для самостоятельного изучения = max100 баллов;
- 3-я контрольная точка: тестирование + опрос обучающихся по темам лекционных занятий, практических работ и тем для самостоятельного изучения = max 100 баллов;
- 4-я контрольная точка: тестирование (50 баллов) и защита реферата (50 баллов) = max 100 баллов; тестирование - max 50 баллов; защита реферата - max 50 баллов.

Критерии оценивания промежуточной аттестации (зачет):

Студенту необходимо ответить на два заданных вопроса (время на подготовку не менее 30 минут)

- 100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 50–99 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 25–49 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 1–24 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов; - 0– баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Баллы	0-24	25-49	50-99	100
Оценка	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Горное право"

6.1 Основная литература

1. Дмитриева, Е. В. Горное право [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов горного профиля / Е. В. Дмитриева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. разраб. месторождений полез. ископаемых подзем. способом. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. – 150 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90558&type=utchposob:common>
2. Певзнер, М.Е. Горное право: учебник для вузов / М.Е. Певзнер. – М.: Горная книга, 2012. – 384 с.



1506921050

3. Струков, В.Г. Курс горного права / В.Г. Струков. - М.: Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2012. – 232 с. (Библиотека горного инженера. Т. 17 «История горного дела». Кн. 4).

6.2 Дополнительная литература:

4. Дмитриева, Е.В. Горное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Дмитриева ; КузГТУ. – Кемерово, 2012. – 157 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90818&type=utchposob:common>

5. Горное законодательство Российской империи / [Сост. предисп. Грицкова В.В.]. - М.: Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2012. – 424 с. (Библиотека горного инженера. Т. 17 «История горного дела». Кн. 1).

6. Геологическое обоснование работ по добыче угля: Сборник нормативных документов. М.: Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2011. – 432 с. (Библиотека горного инженера. Т. 1 «Геология». Кн. 2).

7. Дмитриева, Е.В. Горное право : учебное пособие / Е.В. Дмитриева ; КузГТУ. – Кемерово, 2012. – 157 с.

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. – 59с. // <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4529>

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева.

Режим доступа: www.kuzstu.ru.

Официальный сайт филиала. Режим доступа: belovokyzgty.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Горное право"

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к практическим занятиям.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Горное право", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex
6. Open Office

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Горное право"

Учебную аудиторию №212 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенную:

- - мультимедийным оборудованием, включающим: Ноутбук Lenovo B590 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Проектор Benq MX с максимальным разрешением 1024x768. Программное обеспечение: Windows7, пакеты Office 2007 и 2010.

- методическими материалами, информационно-правовой системой «Гарант», информационными стендами.

2. Читальный зал научно-технической библиотеки, компьютерный класс №209, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала для самостоятельной работы обучающихся.

11. Иные сведения и (или) материалы

Лекционный материал должен закрепляться на практических занятиях, необходимых для углубления и систематизации знаний студентов. Самостоятельное изучение теоретического материала по дисциплине предусмотрено на всём протяжении курса. При самостоятельном изучении вопросов дисциплины следует руководствоваться соответствующими фрагментами лекций, разделами учебников, а также рекомендованными в



1506921050

учебной программе и методических указаниях к практическим занятиям списками нормативных правовых актов и литературы



1506921050



1506921050