



Негосударственное частное образовательное учреждение
высшего образования
«Технический университет УГМК»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И
ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ГОРНОЕ ПРАВО**

Специальность	<u>21.05.04 Горное дело</u>
Специализация	<u>Подземная разработка рудных месторождений</u>
Уровень высшего образования	<u>Специалитет</u> <i>(бакалавриат, специалитет, магистратура)</i>
Квалификация выпускника	<u>горный инженер (специалист)</u>

Автор - разработчик: Петрова О.В., канд. техн. наук, доцент
Рассмотрено на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых
Одобрено Методическим советом университета 30 июня 2021 г., протокол № 4

г. Верхняя Пышма
2021

Самостоятельная работа студентов — планируемая учебная работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основная цель самостоятельной работы студентов состоит в овладении фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Задачами организации самостоятельной работы студентов являются:

- Развитие способности работать самостоятельно, формирование самостоятельности мышления и принятия решений.
- Развитие активности и познавательных способностей студентов, развитие исследовательских умений.
- Стимулирование самообразования и самовоспитания.
- Развитие способности планировать и распределять свое время.

Кроме того, эта самостоятельная работа неразрывно связана с формированием компетенций.

Среди функций самостоятельной работы студентов в общей системе обучения выделяют следующие:

- Развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, формирование интеллектуальных способностей студентов).
- Информационно-обучающая.
- Стимулирующая (формирование мотивов образования, самообразования).
- Воспитывающая (формирование личностно-профессиональных качеств специалиста).

Виды самостоятельной работы студентов в настоящее время весьма разнообразны и дают широкий выбор для преподавателя.

К ним относятся:

- работа с книжными источниками (учебниками, задачками, с основной и дополнительной рекомендованной литературой);
- работа с электронными источниками (обучающие программы, самоучители и т.п.);
- работа в сети Internet (поиск нужной информации, обработка противоречивой и взаимодополняющей информации; работа со специализированными образовательными сайтами);
- выполнение домашних работ.

Для успешной организации и выполнения самостоятельной работы, осуществляемой обучающимися во внеаудиторное время в фонде оценочных средств приведены списки вопросов для углубленного изучения дисциплины, тестовые задания текущего и промежуточного контроля, билеты для самоконтроля, тематика рефератов, критерии оценочных градаций. Осуществляя самоконтроль дополнительно изученной тематики дисциплины, обучающийся сам оценивает степень усвоенности теоретического материала. Обязательно для каждого студента написание реферата по заданию преподавателя с последующим обсуждением на любом из видов (лекционных или практических) занятий. Преподаватель оценивает уровень освоения того или иного компонента компетенции. Для оценки практических знаний и умений и закрепления теоретического материала каждый обучающийся очной формы должен выполнить расчеты следующих задач.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1.1. Понятие, предмет и источники горного права

- Понятие и предмет горного права
- Общая характеристика источников горного права
- Понятие и виды источников горного права

- Общая характеристика структуры и содержания горного законодательства
- Формирование и развитие горного законодательства России: исторический аспект и перспективы

Оценка теоретических знаний:

1. Формирование и развитие законодательства о недропользовании в России.
2. Понятие и предмет правового регулирования отношений недропользования.
3. Понятие и виды источников горного права
4. Федеральное законодательство о недрах.
5. Структура и основные положения Закона РФ «О недрах».
6. Законодательство о промышленной и экологической безопасности
7. Законодательство субъектов РФ.
8. Локальные нормативные правовые акты.
9. Договорное регулирование отношений недропользования.
10. Значение актов судебной власти.

1.2. Право собственности на недра и ресурсы недр

- Общая характеристика института права собственности на недра и ресурсы недр
- Субъекты права собственности на ресурсы недр
- Специальные объекты отношений собственности
- Формы и содержание права собственности

Оценка теоретических знаний:

1. Назовите основные категории института права собственности, дайте их определение.
2. Назовите субъектов (участников) права собственности на недра и ресурсы недр, дайте их характеристику.
3. Определите специальные объекты права собственности на недра и ресурсы недр.
4. Дайте характеристику форм собственности на недра и ресурсы недр.
5. Раскройте содержание права собственности на недра и ресурсы недр.
6. Дайте определения понятий «информация» и «геологическая информация».
7. Назовите признаки информации как объекта правовых отношений.
8. Виды информации в зависимости от категории доступа.
9. Назовите правомочия обладателя информации.

1.3. Геологическая информация: понятие, виды, значение, использование в сфере недропользования

- Информация как объект правовых отношений
- Общая характеристика геологической информации
- Экспертиза геологической информации
- Представление геологической информации и государственной отчетности в фонды геологической информации
- Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственный баланс запасов полезных ископаемых
- Порядок и условия использования геологической информации
- Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере создания и использования геологической информации

Оценка теоретических знаний:

1. Дайте определения понятий «информация» и «геологическая информация».
2. Назовите признаки информации как объекта правовых отношений.
3. Виды информации в зависимости от категории доступа.
4. Назовите правомочия обладателя информации.

5. Какие материалы анализируются при осуществлении государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр?
6. Результат проведения государственной экспертизы геологической информации.
7. В каком виде геологическая информация о недрах представляется в фонды геологической информации?
8. Каким документам должна соответствовать государственная отчетность о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов?
9. Какие сведения должен включать в себя:
 - государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых;
 - государственный баланс запасов полезных ископаемых?

1.4. Система государственного управления и регулирования в сфере недропользования

- Разграничение компетенции в сфере недропользования
- Система федеральных органов управления, осуществляющих управление и регулирование в сфере недропользования

Оценка теоретических знаний:

1. Понятие, цели и задачи государственного регулирования отношений недропользования.
2. Способы государственного регулирования отношений недропользования.
3. Разграничение полномочий органов исполнительной власти в сфере недропользования.
4. Система федеральных органов государственной власти, осуществляющих регулирование в сфере недропользования.

1.5. Право пользования недрами; возникновение, переход и прекращение права пользования недрами

- Понятие и виды пользования недрами
- Объекты, субъекты и содержание права недропользования
- Сроки пользования участками недр
- Основания возникновения права пользования участками недр
- Лицензирование права пользования недрами
- Предоставление права пользования недрами по итогам конкурсов или аукционов
- Переход права пользования недрами
- Прекращение права пользования недрами

Оценка теоретических знаний:

1. Понятие и виды пользования недрами.
2. Права и обязанности пользователя недр.
3. Сроки пользования недрами.
4. Основания возникновения права пользования недрами.
5. Понятие и содержание лицензии на право пользования недрами.
6. Государственная система лицензирования.
7. Особенности предоставления права пользования недрами по итогам конкурсов или аукционов.
8. Переход права пользования недрами.
9. Прекращение права пользования недрами

1.6. Рациональное использование и охрана недр

- Основные положения о рациональном использовании и охране недр
- Запасы полезных ископаемых
- Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых
- Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых
- Государственный контроль за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр

Оценка теоретических знаний:

1. Этапы строительства горного производства.
2. Проектирование разработки месторождения.
3. Понятие горного отвода.
4. Порядок предоставления горного отвода.
5. Правовое регулирование строительства сооружений обустройства месторождений.
6. Порядок предоставления земельного участка и участка лесного фонда для целей недропользования.
7. Обязанности недропользователей в качестве землепользователей.
8. Промышленная безопасность опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса.
9. Порядок и условия консервации и ликвидации сооружений по добыче полезных ископаемых.

1.7. Проектирование, строительство, консервация и ликвидация горнодобывающих и связанных с ним производств

- Общие положения
- Проектирование разработки месторождений
- Оформление горного отвода
- Предоставление земельного участка, участка лесного фонда
- Проектирование и строительство сооружений обустройства месторождений
- Промышленная безопасность опасных производственных объектов
- Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

Оценка теоретических знаний:

1. Система платежей при пользовании недрами.
2. Налог на добычу полезных ископаемых.
3. Таможенная пошлина.
4. Разовые платежи при пользовании недрами.
5. Регулярные платежи.
6. Плата за геологическую информацию о недрах.
7. Сборы за участие в конкурсе (аукционе).
8. Сбор за выдачу лицензий.

1.8 Налоги, сборы и платежи при пользовании недрами

- Система платежей при пользовании недрами
- Разовые платежи при пользовании недрами
- Регулярные платежи
- Сбор за выдачу лицензий
- Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ)
- Таможенная пошлина
- Общие положения об ответственности
- Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах

- Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах
- Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере недропользования
- Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере недропользования

Оценка теоретических знаний:

1. Понятие юридической ответственности. Виды юридической ответственности.
2. Понятие и основание административной ответственности.
3. Виды административных правонарушений в сфере недропользования.
4. Какие органы государственной власти вправе рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере недропользования?
5. Понятие уголовной ответственности.
6. Состав преступления.
7. Виды преступлений в сфере недропользования.
8. Особенности гражданско-правовой ответственности в сфере недропользования.
9. Дисциплинарная ответственность в сфере недропользования