



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП
Шахтное и подземное строительство

В.Н. Макишин

« 07 » июля 20 17 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой
горного дела и комплексного
освоения георесурсов



В.Н. Макишин

« 07 » июля 20 17 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Горное право

Специальность 21.05.04 Горное дело

специализация «Шахтное и подземное строительство»

Форма подготовки очная

курс 4 семестр 7

лекции 36 час.

практические занятия 0 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0/пр. 0/лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 0 час.

самостоятельная работа 81 час.

в том числе на подготовку к экзамену – 27 часов

контрольные работы – не предусмотрены учебным планом

курсовая работа / курсовой проект – не предусмотрен учебным планом

зачет – не предусмотрен

экзамен – 7 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2016 г. № 1298

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры горного дела и комплексного освоения георесурсов, протокол № 13 от 05 июля 2017 г.

Заведующий кафедрой горного дела и комплексного освоения георесурсов В.Н. Макишин
Составитель: к.т.н., профессор А.В. Белов

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Аннотация дисциплины «Горное право»

Дисциплина «Горное право» разработана для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Шахтное и подземное строительство» и входит в базовую часть учебного плана (Б1.Б.6).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 ЗЕ, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (108 часов), в т.ч. подготовка к экзамену (27 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина «Горное право» призвана способствовать созданию у студентов целостного системного представления о горном праве, как о комплексной отрасли права, регулирующей разнообразные общественные отношения (имущественные, административные, земельные, природоохранные и другие), связанные с недропользованием.

Дисциплина «Горное право» логически и содержательно связана с такими курсами, как «История», «Философия», «История отрасли», «Экономика», «Основы горного дела», «Горнопромышленная экология».

Цель – формирование у студентов знаний в области отношений собственности на недра, пользования недрами, юридического обеспечения безопасности горных работ, охраны недр, системы платежей за пользование недрами, системы специализированных договорных форм пользования недрами, государственного управления в области использования и охраны недр.

Задачи:

– Изучение правового механизма регулирования отношений возникающих в связи с разработкой, исследованием, использованием и охраной ресурсов недр.

– Освоение обязательного уровня знаний законодательной базы, нормативно правовых документов определяющих порядок и условия использования ресурсов недр в горной промышленности, умение самостоятельно работать с нормативными правовыми актами, регулирующими отношения недропользования

Для успешного изучения дисциплины «Горное право» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-3 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

ОК-4 – способностью использовать основы экономических знаний в

различных сферах жизнедеятельности

ОК-7 – готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-5.— способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	знает	Источники, принципы формирования и состояние законодательной базы в области недропользования
	умеет	Применять нормативно-правовую базу в области недропользования для обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
	владеет	Навыками поиска и анализа нормативно-правовой информации, основными юридическим нормами и понятиями, принципами принятия решений в области недропользования соответствии с действующим законодательством
ОК-6 – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	знает	Источники, принципы формирования и состояние нормативно-правовой базы по безопасности и промышленной санитарии, используемой при разработке проектной документации для предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов
	умеет	Применять нормативно-правовую базу при возникновении нестандартных ситуаций при обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
	владеет	Навыками использования в нестандартных ситуациях нормативно-правовой информации при обеспечении безопасности и промышленной санитарии в горной отрасли

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Горное право» интерактивные методы не применяются.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Модуль 1 Недра, как объект правовых отношений недропользования (36 часа)

Раздел I. Горное право в системе отраслей права в России (6 час.)

Тема 1. Предмет горного права. Развитие горного права (3 час.)

Понятие предмета правового регулирования. Структура горных правоотношений. Классификация горных правоотношений. Субъекты Горного права. Субъекты предпринимательской деятельности независимо от форм собственности, включая юридические лица, созданные по российскому законодательству. Понятие недр, как самостоятельного объекта права. Государственное управление отношениями недропользования в России. Система горного права.

Тема 2. История развития горного права. Горное право в России (3 час.)

Возникновение и развитие горного законодательства и права. Основные этапы развития горного законодательства. Место горного права в системе права. Начало горного дела в России. История возникновения и развития горного законодательства. Этапы формирования горного права в России.

Раздел II. Госрегулирование отношений в недропользовании. Органы государственной власти в сфере недропользования (6 час.)

Тема 3. Органы государственного контроля в сфере недропользования. Задачи государственного регулирования. Виды пользования недрами (3 час.)

Метод правового регулирования горного права. Цели государственного регулирования. Государственное управление недропользованием. Система предоставления в пользование участков недр. Соблюдение законодательства и условий пользования недрами. Перечень видов пользования недрами. Основные характеристики качества горных правоотношений. Понятие принципов горного права. Соотношение горного права с другими отраслями права. Государственный контроль в области охраны и использовании недр.

Тема 4. Участки недр, предоставляемые в пользование. Участки

недр федерального значения. Федеральный фонд резервных участков недр (3 час.)

Государственный фонд недр. Определение границ горного отвода. Документы, определяющие уточненные границы горного отвода. Правовой режим участков недр федерального значения. Цель создания правового режима. Критерии отнесения к правовому режиму. Перечни участков недр. Особенности субъектного состава пользователей. Цель создания Федерального фонда резервных участков недр. Правила формирования Федерального фонда резервных участков недр. Критерии формирования Федерального фонда резервных участков недр.

Раздел III. Система лицензирования (3 час.)

Тема 5. Принцип системы. Лицензия и ее содержание. Антимонопольные требования при пользовании недрами (3 час.)

Государственная система лицензирования. Задачи государственной системы лицензирования. Организационное обеспечение государственной системы лицензирования. Роснедра – Федеральное агентство по недропользованию, как федеральный орган управления государственным фондом недр и его территориальные органы. Полномочия Федерального органа управления государственным фондом недр (или его террорган) при осуществлении организационного обеспечения государственной системы лицензирования. Полномочия органов исполнительной власти субъектов РФ относительно участков недр, находящихся на их территории. Основные приложения к лицензии. Содержание лицензии и ее неотъемлемых составных частей. Срок действия лицензии. Определение вида лицензии. Основные права и обязанности пользователей недрами. Рассмотрение статей Закона РФ "О недрах", касающихся лицензии и её неотъемлемых частей.

Тема 6. Основание возникновения права на пользование участком недр. Конкурсы и аукционы. Переход права пользования участком недр (3 час.)

Перечень оснований возникновения права пользования участками недр. Основание возникновения права пользования участками недр. Форма предоставления права пользования участками недр. Формы предоставления участков недр в пользование. Рассмотрение статей Закона РФ "О недрах", касающихся конкурсов и аукционов. Передача права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования. Переход в порядке

правопреемства права недропользования. Государственная услуга по переоформлению лицензий.

Раздел IV. Рациональное использование и охрана недр (3 час.)

Тема 7. Основные понятия. Застройка площадей залегания полезных ископаемых. Консервация предприятий недропользования (3 час.)

Основные принципы недропользования в РФ. Комплексное использование недр. Рассмотрение статей Закона "О недрах", касающихся основных требований по рациональному использованию и охране недр. Другие федеральные законы и нормативные правовые акты. Перечень требований по рациональному использованию и охране недр. Разрешение на застройку площадей залегания полезных ископаемых. Требования к застройке площадей залегания полезных ископаемых. Основные положения по ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Порядок ликвидации и консервации скважин. Контроль за ликвидацией и консервацией.

Тема 8. Требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами (3 час.)

Рассмотрение статей Закона РФ "О недрах", касающихся строительства и эксплуатации предприятий по добыче ПИ, подземных сооружений различного назначения, проведения геологического изучения недр. Обеспечение государственного нормативного регулирования вопросов безопасности работ, связанных с использованием недрами. Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр. Основные требования по обеспечению безопасного ведения работ, связанных с использованием недрами.

Раздел V. Отдельные лицензии. Государственный геологический контроль (6 час.)

Тема 9. Понятие об отдельных видах лицензий. Функционал государственного геологического контроля. Геологическая информация о недрах.оборот геологической информации (3 час.)

Разрешения, необходимые для осуществления отдельных видов деятельности, связанных с использованием недрами. Перечень видов

деятельности, на осуществление которых требуются лицензии. Перечень видов деятельности, подпадающей под ФЗ "О лицензировании видов деятельности" при осуществлении по изучению и освоению участков недр для целей недропользования или строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Задача государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр. Правовое регулирование государственного геологического контроля. Разновидности геологической информация о недрах. Право собственности на геологическую информацию. Государственное регулирование экспорта геологической информации. Перечень критериев расчета конкретной платы за геологическую информацию.

Тема 10. Государственный баланс и кадастр. Плата за пользованиями недрами. Ответственность за нарушения пользования недрами (3 час.)

Цель государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых. Составные части государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых. Система платежей при недропользовании. Виды платежей при недропользовании. Ставки платежей за право пользования недрами. Расчет точного размера стартового платежа. Бюджетное законодательство РФ, устанавливающее разовые платежи за пользование недрами. Вопрос взимания налога на добычу полезных ископаемых. Налоговая ставка на добычу полезных ископаемых. Вопрос взимания налога на добычу полезных ископаемых в соответствии с Налоговым кодексом РФ. Виды ответственности за нарушения пользования недрами.

Раздел VI. Основные законодательные акты в области недропользования (6 час.)

Тема 11. Основные положения Закона о Недрах. Основные положения Закона о континентальном шельфе РФ. Соглашение о разделе продукции (3 час.)

Конституции Российской Федерации, как основа Законодательства Российской Федерации о недрах. Деятельность Российской Федерации на континентальном шельфе. Перечень прав Российской Федерации на континентальном шельфе в соответствии с Законом о континентальном шельфе РФ. Основные правовые условия отношений, возникающих в

процессе заключения, исполнения и прекращения соглашений о разделе продукции. Основные положения соглашения о разделе продукции.

Тема 12. Международное морское право. Основные принципы в части недропользования (3 час.)

Характерные принципы международного морского права. Кодификация международного морского права. Конвенции, рассматривающие вопросы международного морского права. Понятие, основные принципы и задачи государственного регулирования недропользования. Объективные особенности использования ресурсов недр, в частности добычи полезных ископаемых.

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Горное право» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/ п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Горное право в системе отраслей права в России	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
2	Госрегулирование отношений в недропользовании. Органы государственной власти в сфере недропользования	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
3	Система лицензирования	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
4	Рациональное использование и охрана недр	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
5	Отдельные лицензии. Государственный геологический контроль	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
6	Основные законодательные акты в области недропользования	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

III. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Певзнер, М.Е. Горное право : учебник / М.Е. Певзнер ; Московский государственный горный университет. — Электрон. дан. — М.: Изд-во Московского горного университета, 2006. — 375 с. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384094&theme=FEFU> (30 экз.)

2. Яковлев, В.Н. Горное право современной России (конец XX – начало XXI века): Учебное пособие / В.Н. Яковлев. – М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. – 576 с. ISBN 978-5-91768-275-4 – Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog/product/316404>.

3. Комащенко, В.И. Горное дело и окружающая среда [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.И. Комащенко, И.В. Леонов, В.И. Голик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Культура, 2011. — 216 с. — 978-5-8291-1303-2. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/36306.html>

4. Дмитриева, Е.В. Горное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Дмитриева. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 157 с. — Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/69420>

5. Солдатова, Л.В. Природоресурсное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Солдатова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. — 132 с. — 978-5-00094-145-4. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/43238.html>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Певзнер, М.Е. Горная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Певзнер. — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2003. — 396 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3240>

2. Аликиева, А.М. Природоресурсное право : практикум / А.М. Аликиева, К.Л. Анисимова, Н.В. Данилова ; Тюменский государственный университет, Институт государства и права. — Электрон. дан. — Тюмень: Изд-во Тюменского университета, 2007. — 304 с. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:272471&theme=FEFU> (2 экз.)

3. Овсейчук, В.А. Охрана окружающей среды при добыче твердых полезных ископаемых : учебное пособие / В.А. Овсейчук, Ю.М. Овешников, В.М. Лизункин ; Читинский государственный университет.— Электрон. дан. — Чита: Изд-во Читинского университета, 2006.— 298 с. — Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:272439&theme=FEFU> (2 экз.)

4. Румянцев, Н.В. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев, С.Я. Казанцев, Ф.Г. Мышко [и др.] ; под ред. Н.В. Румянцева. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-01751-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8731.html>

5. Бакулин, Ю.И. О Правовые основы природопользования : учебное пособие / Ю.И. Бакулин, И. В. Жукова ; Дальневосточная академия государственной службы. — Электрон. дан. — Хабаровск : Изд-во Дальневосточной академии государственной службы, 2007.— 247 с. — Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:249470&theme=FEFU> (1 экз.)

6. Данилова, Н.В. Правовая организация нефтегазодобывающего промышленного комплекса : практикум / Н.В. Данилова, Н.В. Фролова ; Тюменский государственный университет, Институт государства и права. — Электрон. дан. — Тюмень : Изд-во Тюменского университета, 2007. — 179 с. — Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:272466&theme=FEFU> (2 экз.)

7. Голик, В.И. Горное дело и окружающая среда : учебное пособие для вузов / В.И. Голик, В.И. Комащенко, И. В. Леонов. — Электрон. дан. — М.: Академический Проект, : Культура, 2011. — 210 с. — Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674429&theme=FEFU> (2 экз.)

8. Трубецкой, К.Н. Основы горного дела [Электронный ресурс] : учебник / К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко ; под ред. К.Н. Трубецкой. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2010. — 264 с. — 978-5-8291-1123-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60134.html>

Нормативно-правовые материалы

1. Федеральный Закон РФ № 000-1 от 01.01.01 г. «О недрах». [электронный ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_343/
2. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации". Режим доступа: <http://base.garant.ru/10108686/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Библиотека ДВФУ
<https://www.dvfu.ru/library/>
2. Библиотека НИТУ МИСиС
<http://lib.misis.ru/elbib.html>
3. Горный информационно-аналитический бюллетень
<http://www.gornaya-kniga.ru/periodic>
4. Горный журнал
<http://www.rudmet.ru/catalog/journals/1/?language=ru>
5. Глюкауф на русском языке
<http://www.gluckauf.ru/>
6. Безопасность труда в промышленности
<http://www.btpnadzor.ru/>
7. Научная электронная библиотека
<http://elibrary.ru/titles.asp>
8. Справочная система «Гарант» <http://garant.ru/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Используемое в учебном процессе программное обеспечение:

1. Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
2. Графический редактор AutoCAD;
3. Графический редактор Photoshop;
4. Программа для чтения файлов в формате *.PDF: Adobe Reader (Adobe Acrobat)

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по работе с литературой: в процессе освоения теоретического материала дисциплины необходимо вести конспект лекций и добавлять к лекционному материалу информацию, полученную из рекомендуемой литературы.

При этом желательно проводить анализ полученной дополнительной информации и информации лекционной, анализировать существенные дополнения, возможно на следующей лекции ставить вопросы, связанные с дополнительными знаниями.

Рекомендации по подготовке к зачету: на зачётной неделе необходимо иметь полный конспект лекций и проработанные практические занятия. Перечень вопросов к зачету помещён в фонде оценочных средств (приложение 2), поэтому подготовиться к сдаче зачета лучше систематически, прослушивая очередную лекцию и поработав на очередном практическом занятии.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты пользуются собственными персональными компьютерами. Выполнение индивидуальных заданий предполагает использование прикладных компьютерных программ пакета Microsoft Office для выполнения математических расчетов и пояснительных записок, а также программ AutoCAD и Photoshop для разработки графических материалов.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Горное право»
Специальность 21.05.04 «Горное дело»
специализация «Шахтное и подземное строительство»
Форма подготовки очная

Владивосток
2014

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	4 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой	16	Собеседование
2	8 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой	16	Собеседование
3	12 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой	16	Собеседование
4	16 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой.	16	Собеседование
5	18 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой	17	Собеседование
	Подготовка к экзамену		27	
	Итого		108	

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Основной целью самостоятельной работы студентов является улучшение профессиональной подготовки специалистов высшей квалификации, направленное на формирование у них системы профессиональных компетенций, необходимых в их будущей практической деятельности.

При изучении дисциплины предполагается выполнение следующих видов СРС:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа предполагает выполнение студентами работы с учебной, нормативной и научно-технической литературой с использованием электронных библиотечных ресурсов.

На консультациях студенты могут получить от ведущего преподавателя сведения о компьютерных программах, дополнительной литературе и советы по выполнению практических заданий.

При отрицательных результатах собеседования задание не засчитывается, и работа возвращается студенту для исправления. При несоответствии выполненной работы выданному заданию или представлении результатов, заимствованных в работах других студентов, возможна выдача нового задания.

Критерии оценки при собеседовании:

- 100-85 баллов – если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

- 85-76 баллов – ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Допускается одна-две неточности в ответе.

- 75-61 балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

- 60-50 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Вопросы для самоподготовки

Вопросы семестра

1. Понятие и предмет горного права.
2. Основания возникновения горных отношений.
3. Субъекты (участники) горных правоотношений.

4. Метод правового регулирования горных отношений.
5. Источники горного права.
6. Особенности горного и нефтегазового законодательства.
7. Субъекты права собственности на ресурсы недр, а также содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы.
8. Специальные объекты отношений собственности на недра.
9. Участки недр федерального значения
10. Участки недр регионального значения.
11. Участки недр местного значения.
12. Федеральный фонд резервных участков недр.
13. Содержание права государственной собственности на недра и ресурсы недр.
14. Характерные черты содержания права собственности на недра и ресурсы недр (нефть и газ).
15. Цель и задачи государственного регулирования отношений недропользования.
16. Способы государственного регулирования отношений недропользования.
17. Государственное управление.
18. Лицензирование.
19. Государственный учет.
20. Государственный надзор.
21. Разграничение полномочий органов государственной власти в сфере недропользования.
22. Система федеральных органов управления, осуществляющих регулирование в сфере недропользования.
23. Понятие пользования недрами.
24. Виды пользования недрами.
25. Объекты права недропользования.
26. Субъекты права недропользования.
27. Содержание права недропользования.
28. Права пользователей недр.
29. Обязанности пользователей недр.
30. Сроки пользования участками недр.
31. Понятия рационального использования недр и охраны недр.
32. Основные требования по рациональному использованию и охране недр.
33. Геолого-экономическая и стоимостная оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр.
34. Первичная переработка минерального сырья пользователями недр.
35. Нормативно-правовые требования по охране недр.
36. Государственный баланс полезных ископаемых и государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
37. Геологическая информация о недрах.

38. Первичная геологическая информация о недрах и интерпретированная геологическая информация о недрах.
39. Единый фонд геологической информации о недрах.
40. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.
41. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых.
42. Охрана участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Горное право»
Специальность 21.05.04 «Горное дело»
специализация «Шахтное и подземное строительство»
Форма подготовки очная

Владивосток
2014

**Паспорт Фонда оценочных средств
дисциплины «Горное право»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-5— способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	знает	Источники, принципы формирования и состояние законодательной базы в области недропользования
	умеет	Применять нормативно-правовую базу в области недропользования для обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
	владеет	Навыками поиска и анализа нормативно-правовой информации, основными юридическим нормами и понятиями, принципами принятия решений в области недропользования соответствии с действующим законодательством
ОК-6 – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	знает	Источники, принципы формирования и состояние нормативно-правовой базы по безопасности и промышленной санитарии, используемой при разработке проектной документации для предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов
	умеет	Применять нормативно-правовую базу при возникновении нестандартных ситуаций при обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений
	владеет	Навыками использования в нестандартных ситуациях нормативно-правовой информации при обеспечении безопасности и промышленной санитарии в горной отрасли

Контроль достижения целей курса

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Горное право в системе отраслей права в России	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
2	Госрегулирование отношений в недропользовании. Органы государственной власти в сфере недропользования	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
3	Система лицензирования	ОК-5	знает	УО-1	зачет

		ОК-6	умеет	УО-1	(вопросы семестра)
			владеет	УО-1	
4	Рациональное использование и охрана недр	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
5	Отдельные лицензии. Государственный геологический контроль	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	
6	Основные законодательные акты в области недропользования	ОК-5 ОК-6	знает	УО-1	зачет (вопросы семестра)
			умеет	УО-1	
			владеет	УО-1	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОК-5 – способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	знает (пороговый уровень)	Источники, принципы формирования и состояние законодательной базы в области недропользования	Знание основных положений в области отношений собственности на недра, пользования недрами, юридического обеспечения безопасности горных работ, охраны недр, системы платежей за пользование недрами, системы специализированных договорных форм пользования недрами, государственного управления в области использования и охраны недр. Знание основных нормативных документов законодательной базы в области недропользования	Способность анализировать основные программные материалы (определений, понятий), способность достаточно полно и логически четко его изложить; знание основных положений документов законодательной базы в области недропользования
	умеет (продвинутый)	Применять нормативно-правовую базу в области недропользования для обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Умение самостоятельно ставить и решать задачи, связанные с обеспечением безопасности горных работ, охраны недр, системы платежей за пользование недрами, системы специализированных договорных форм пользования недрами, государственного управления в области	Способность самостоятельно ставить и решать задачи, связанные с обеспечением безопасности горных работ, охраны недр, системы платежей за пользование недрами, системы специализированных договорных форм пользования недрами, государственного управления в области

			использования и охраны недр.	использования и охраны недр.
	владеет (высокий)	Навыками поиска и анализа нормативно-правовой информации, основными юридическим нормами и понятиями, принципами принятия решений в области недропользования соответствии с действующим законодательством	Владение современными методами анализа нормативно-правовой информации, основными юридическим нормами и понятиями, принципами принятия решений в области недропользования соответствии с действующим законодательством	Способность свободно и глубоко владеть программным материалом, использовать современные методы анализа нормативно-правовой информации, основные юридические нормы и понятия, принципы принятия решений в области недропользования соответствии с действующим законодательством
ОК-6 – готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	знает (пороговый уровень)	Источники, принципы формирования и состояние нормативно-правовой базы по безопасности и промышленной санитарии, используемой при разработке проектной документации для предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов	Знание определений и основных понятий предметной области. Знание основной нормативно-правовой базы по безопасности и промышленной санитарии, используемой при разработке проектной документации для предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых	Способность к использованию нормативно-правовой базы по безопасности и промышленной санитарии, используемой при разработке проектной документации для предприятий по добыче и переработке твердых полезных ископаемых
	умеет (продвинутый)	Применять нормативно-правовую базу при возникновении нестандартных ситуаций при обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Умение применять нормативно-правовую базу при возникновении нестандартных ситуаций при обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации горных предприятий	Способность применять нормативно-правовую базу при возникновении нестандартных ситуаций при обеспечении экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации горных предприятий
	владеет (высокий)	Навыками использования в нестандартных ситуациях нормативно-правовой информации при обеспечении безопасности и промышленной санитарии в горной отрасли	Владение навыками использования в нестандартных ситуациях нормативно-правовой информации при обеспечении безопасности и промышленной санитарии в горной отрасли	Способность к применению в нестандартных ситуациях нормативно-правовой информации при обеспечении безопасности и промышленной санитарии в горной отрасли, оформлению

				текущей документации в соответствии с требованиями законодательной базы в области недропользования
--	--	--	--	--

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Горное право» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Горное право» проводится в форме тестирования по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Горное право» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и результатов тестирования в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается таким контрольным мероприятием как тестирование.

Уровень овладения практическими навыками и умениями, результаты самостоятельной работы оцениваются работой студента при тестировании.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Горное право» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В качестве промежуточного контроля по дисциплине предусмотрен зачет, который проводится в виде устного опроса в форме собеседования.

Оценка	Критерий	Описание критерия
Отлично	100-85 баллов	Ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
Хорошо	85-76 баллов	Ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Допускается одна - две неточности в ответе.
Удовлетворительно	75-61 балл	Оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
Неудовлетворительно	60-50 баллов	Ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация производится в форме экзамена.

Вопросы к экзамену (7 семестр)

1. Горное право в системе отраслей права в России

2. Предмет горного права
3. История развития горного права в дореволюционной России
4. История развития горного дела в мире
5. Горное право в современной России
6. Госрегулирование отношений в недропользовании.
7. Органы государственной власти в сфере недропользования
8. Роль федеральных органов власти и субъектов федерации в части регулирования недропользования
9. Органы государственного контроля в сфере недропользования.
10. Задачи государственного регулирования недропользования
11. Виды пользования недрами
12. Участки недр, предоставляемые в пользование
13. Общий порядок предоставления недр в пользование
14. Участки недр федерального значения
15. Федеральный фонд резервных участков недр. Общие понятия
16. Общие понятия о системе лицензирования
17. Принцип системы лицензирования и предоставления участков недр в пользование
18. Лицензия и ее содержание
19. Ограничение прав по лицензии
20. Антимонопольные требования при пользовании недрами
21. Порядок регулирования антимонопольными требованиями при пользовании недрами
22. Основание возникновения права на пользование участком недр
23. Конкурсы и аукционы. Общие понятия
24. Порядок проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами
25. Переход права пользования участком недр
26. Общие принципы рационального использования и охраны недр
27. Застройка площадей залегания полезных ископаемых
28. Горный отвод
29. Категории недр
30. Консервация предприятий недропользования
31. Общие требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами
32. Отдельные лицензии. Общие понятия
33. Государственный геологический контроль. Общие понятия
34. Функционал государственного геологического контроля
35. Геологическая информация о недрах
36. Права на геологическую информацию о недрах
- 37.оборот геологической информации
38. Государственный баланс недр
39. Государственный кадастр недр
40. Плата за пользованиями недрами
41. Ответственность за нарушения пользования недрами

42. Основные законодательные акты в области недропользования
43. Основные положения Закона о Недрах
44. Основные положения Закона о континентальном шельфе РФ.
45. Понятие и границы континентального шельфа РФ
46. Ресурсы континентального шельфа РФ
47. Правовой режим и статус экономических зон континентального шельфа РФ
48. Основные положения соглашения о разделе продукции
49. Принципы международного морского права в части недропользования.
50. Правовой режим морских территорий

Оценочные средства для текущей аттестации

По результатам изучения разделов дисциплины проводится тестирование, представляющее собой систему стандартизированных заданий, позволяющую автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерий	Описание критерия
100-86 баллов	Ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой.
85-76 баллов	Знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; использование научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы.
75-61 балл	Фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий.
60-50 баллов	Незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат.

Тестовые вопросы по дисциплине

Программа состоит из набора вопросов и ответов к ним. Из предлагаемых ответов только один является верным, отметьте его каким-либо знаком (+, v, x, o)

Вопросы

1. Предмет горного права.
2. Метод правового регулирования горных отношений.
3. Система горного права.
4. Принципы горного права.
5. Отграничение горного права от смежных отраслей (экологического, земельного и иных отраслей).
6. Правовые источники о недрах и их система.
7. Федеральное законодательство о недрах.
8. Законодательство о недрах субъектов Российской Федерации.
9. Действие законодательства о недрах во времени и пространстве, и по кругу лиц.
10. Понятие и общая характеристика права государственной собственности на недра.
11. Субъекты права государственной собственности на недра (федеральная государственная собственность, государственная собственность субъектов РФ).
12. Недра как объект права государственной собственности. Содержание права государственной собственности на недра.
13. Право собственности на полезные ископаемые: понятие, субъекты, объекты, содержание.
14. Понятие государственного управления использованием и охраны недр.
15. Основы разграничения предметов ведения и полномочий в области использования и охраны недр.
16. Органы специального государственного управления использованием и охраной недр.
17. Органы межотраслевого управления в области использования и охраны недр.
18. Местное самоуправление: предмет ведения и полномочия в области использования и охраны недр.
19. Понятие и задачи государственного контроля и надзора в области использования и охраны недр. Базовые составные государственного контроля и надзора в области использования и охраны недр. Общая характеристика.
20. Производственный контроль за рациональным использованием и охраной недр.
21. Геологический и маркшейдерский контроль за рациональным использованием и охраной недр.
22. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр.

23. Понятие основных функций государственного управления использованием и охраной недр.
24. Планирование деятельности в области использования и охраны недр.
25. Геологическая информация о недрах.
26. Государственный учет и государственная регистрация запасов полезных ископаемых.
27. Государственный баланс полезных ископаемых.
28. Списание запасов полезных ископаемых с учета предприятия по добыче полезных ископаемых.
29. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
30. Государственный мониторинг состояния недр.
31. Понятие и общая характеристика права недропользования.
32. Классификация прав недропользования.
33. Субъекты права недропользования.
34. Объекты права недропользования.
35. Содержание прав и обязанностей недропользователей.
36. Основания возникновения права недропользования. Общая характеристика.
37. Основания прекращения права недропользования.
38. Понятие динамики правоотношений недропользования.
39. Административно-индивидуальные акты как основы динамики правоотношений недропользования.
40. Экологическая экспертиза в области недропользования.
41. Торги как основания динамики недропользования. Сбор за участие в конкурсе (аукционе).
42. Горный отвод и горноотводный акт в динамике правоотношения недропользования.
43. Земельный отвод и земельноотводный акт в динамике правоотношений недропользования.
44. Лицензия как основания динамики правоотношений недропользования. Сбор за выдачу лицензий.
45. Договоры как основания динамики правоотношений недропользования: виды и общая характеристика.
46. Соглашение о разделе продукции полезных ископаемых. Общая характеристика.
47. Понятие участка недр, право пользования, которыми предоставлено на условиях раздела продукции.

48. Основания для включения в перечень участков недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции.
49. Субъекты права пользования участками недр на условиях раздела продукции.
50. Соглашение как основание права пользования участками недр.
51. Права и обязанности сторон соглашения о разделе продукции.
52. Содержание соглашения о разделе продукции.
53. Право собственности на добытые полезные ископаемые и на информацию по соглашению о разделе продукции.
54. Иммунитет государства в спорах в области недропользования по соглашению о разделе продукции.
55. Государственные гарантии и государственный контроль за исполнением соглашения о разделе продукции.
56. Прекращение действия соглашения о разделе продукции (полезных ископаемых).
57. Понятия налога на добычу полезных ископаемых, ставка налога.
58. Разовые платежи за пользование недрами.
59. Регулярные платежи за пользование недрами.
60. Плата за экологическую информацию.
61. Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы.
62. Понятие горного правонарушения.
63. Разрешение споров в области недропользования. Постановления пленумов судов в области недропользования.
64. Общая характеристика юридической ответственности за горные правонарушения.
65. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах.
66. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства о недрах.
67. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах.
68. Материальная ответственность работников горнодобывающего предприятия.
69. Федеральная целевая программа.