

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИАТ  
ФГБОУ ВО «МГТУ»  
М.В. Васёха



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

<b>Дисциплина</b>	<b>Б1.Б.06</b>	<b>Горное и нефтегазовое право</b> <small>код и наименование дисциплины</small>
<b>Направление подготовки/специальность</b>		<b>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</b> <small>код и наименование направления подготовки / специальности</small>
<b>Направленность/специализация</b>		<b>специализация № 2 «Физические процессы нефтегазового производства»</b> <small>наименование направленности (профиля) / специализации образовательной программы</small>
<b>Квалификация выпускника</b>		<b>Горный инженер (специалист)</b> <small>указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО</small>
<b>Кафедра-разработчик</b>		<b>кафедра философии и права</b> <small>наименование кафедры-разработчика рабочей программы</small>

Мурманск  
2019

**Лист согласования**

1. Разработчик(и)

к.и.н., доцент каф. философии и права  
должность

  
подпись

Порцель А.К.  
И.О.Фамилия

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы философии и права, протокол № 10.  
наименование кафедры

03.06.19  
дата

  
подпись

Гайнутдинов Р.К.  
Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3. Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой по направлению подготовки/специальности  
Заведующий выпускающей кафедры Морского нефтегазового дела

18.06.19  
дата

  
подпись

Васеха М.В.  
Ф.И.О.

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.Б.06	Горное и нефтегазовое право	<p><b>Цель дисциплины</b> – формирование компетенций (части компетенций) в соответствии с ФГОС по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства и учебным планом для направления подготовки/специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, специализации №2 Физические процессы нефтегазового производства.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дать общее представление о нормативно-правовой базе горного и нефтегазового права.</li> <li>- Раскрыть основные положения и принципы правового регулирования в этой области.</li> <li>- Дать навыки самостоятельного анализа нормативно-правовых документов в данной сфере.</li> </ul> <p><b>В результате</b> изучения дисциплины специалист должен:</p> <p>Знать содержание основных законов и иных нормативных правовых актов, определяющих порядок и условия использования ресурсов недр;</p> <p>Уметь находить информацию в соответствующих нормативно-правовых документах и применять правовые знания в конкретной ситуации</p> <p>Владеть навыками работы с нормативно-правовыми документами и навыками поиска нормативно-правовых документов</p> <p><b>Содержание разделов дисциплины:</b></p> <p>Недра как объект правоотношений недропользования. Основные права и обязанности недропользователей. Горный аудит. Недропользование и международное право. Горно-экологический мониторинг деятельности горного предприятия.</p> <p><b>Реализуемые компетенции:</b> ОК-5</p> <p><b>Формы промежуточной аттестации:</b></p> <p>Семестр 4 – зачет</p>

## Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специализация №2: Физические процессы нефтегазового производства), утвержденного Министерством образования и науки РФ 12.09.2016, № 1156, учебного плана в составе ОПОП по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специализация №2: Физические процессы нефтегазового производства) 2017 года начала подготовки.

**Цель дисциплины** – формирование компетенций (части компетенций) в соответствии с ФГОС по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства и учебным планом для направления подготовки/специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, специализации №2 Физические процессы нефтегазового производства.

**Задачи дисциплины:**

- Дать общее представление о нормативно-правовой базе горного и нефтегазового права.
- Раскрыть основные положения и принципы правового регулирования в этой области.
- Дать навыки самостоятельного анализа нормативно-правовых документов в данной сфере.

**3. Требования к уровню подготовки и планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 21.05.05. «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализация № 2 «Физические процессы нефтегазового производства» (уровень специалиста):

**Таблица 2. - Результаты обучения**

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1	ОК-5 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	<b>Знает:</b> – содержание основных международных и отечественных законодательных актов в области горного и нефтегазового права. <b>Умеет:</b> – применять нормы этих актов в своей деятельности. <b>Владеет:</b> – навыками работы с нормативно-правовыми документами





лирование недропользования на континентальном шельфе.													
<b>5. Горно-экологический мониторинг деятельности горного предприятия.</b> Основные понятия и определения горно-экологического мониторинга. Воздействие горного предприятия на окружающую среду. Организация горно-экологического мониторинга на горном предприятии. Основные понятия и определения. Аудит горного предприятия, намеченного к ликвидации или консервации.	2		2	10									
<b>Итого:</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>54</b>									

**Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля**

Перечень компетенций	Виды занятий								Формы контроля
	Л	ЛР	ПЗ	КР/КП	р	к/р	э	СРС	
ОК-5	+		+			+		+	Доклад и презентация, коллоквиум, дискуссия, контрольная работа/тест.

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПЗ – практические занятия, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СРС – самостоятельная работа студентов

**Таблица 6. - Перечень лабораторных работ**

Не предусмотрены.

№ п/п	Темы лабораторных работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5

**Таблица 7- Перечень практических работ**

№ п/п	Наименование практических работ	Кол-во часов
1	2	3
1	Недра как объект права.	2
2	Основные права и обязанности недропользователей.	2
3	Горный аудит.	2
4	Недропользование и международное право.	2
5	Горно-экологический мониторинг деятельности горного предприятия.	2
	<b>Итого:</b>	<b>10</b>

## **5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта**

Не предусмотрены

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)**

1. Методические указания к выполнению практических работ
2. Методические указания для самостоятельной работы и контрольной работы

## **7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### ***Основная литература.***

1. Мельгунов В.Д., Основы горного права. Ч. 1. Предмет, источники и принципы горного права России: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мельгунов В.Д., Горохов К.Д. - М. : Проспект, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-392-19886-3 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392198863.html>

Авторы

2. Мельгунов В.Д., Основы горного права. Ч. 2. Понятие и структура горных правоотношений. Право пользования недрами как институт горного права России [Электронный ресурс] / Мельгунов В.Д., Горохов К.Д. - М. : Проспект, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-392-24067-8 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392240678.html>

### ***Дополнительная литература.***

1. Мельгунов В.Д., Теоретические основы горного права России [Электронный ресурс] / Мельгунов В. Д. - М. : Проспект, 2018. - 328 с. - ISBN 978-5-392-27658-5 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392276585.html>

2. Волкова Н.Д., Платежи горных предприятий за пользование природными ресурсами [Электронный ресурс] / Волкова Н.Д., Лихтерман С.С., Певзнер М.Е., Щукин В.К.; Под общ. ред. М.Е. Певзнера. - 2-е изд., стер. - М: Издательство Московского государственного горного университета, 2002. - ISBN 5-7418-0197-8 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741801978.html>

## **9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»**

### ***Нормативно-правовые акты***

1. Конституция РФ (1993 г.).

2. Налоговый Кодекс Российской Федерации // СПС «Консультант+»;

3. Закон РФ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 1999. – N 42. – ст. 5005;

4. Закон РФ «О недрах» от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 [ред. от 01.12.2007] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 10. – Ст. 823;

5. Закон РФ «О соглашениях о разделе продукции» от 30 декабря 1995 г. № 225-ФЗ (ред. от 29.12.2004) // Собрание законодательства РФ. – 1996. – № 1. – Ст. 18;

6. Закон РФ «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ (ред. от 26.06.2007) // Собрание законодательства РФ. – 1999. – № 14. – Ст. 1667;



7. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения» от 29 декабря 2001 г. № 921 (ред. от 05.02.2007) // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 (ч. 2). – Ст. 42;
8. Постановление Правительства РФ «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение» от 11 февраля 2005 г. № 69 (ред. от 22.01.2007) // Собрание законодательства РФ. – 2005. – № 8. – Ст. 651;
9. Постановление Правительства РФ «О министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации» от 29 мая 2008 г. № 404 // Собрание законодательства РФ. – 2008. – № 22. – Ст. 2581;
10. Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения о федеральном агентстве по недропользованию» от 17 июня 2004 г. № 293 (ред. от 29.05.2008) // Собрание законодательства РФ. – 2004. – № 26. – Ст. 2669;
11. Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения о возмещении расходов государства на поиски и оценку полезных ископаемых при предоставлении права пользования участком недр в целях разведки и добычи полезных ископаемых в случае установления факта открытия месторождения полезных ископаемых пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению участка недр за счет собственных (в том числе привлеченных) средств» от 29 декабря 2004 г. № 873 // Собрание законодательства РФ. – 2005. – № 1 (часть 2). – Ст. 118;
12. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил определения сумм компенсации расходов государства на поиски и разведку полезных ископаемых, предусматриваемых в соглашениях о разделе продукции» от 12 декабря 2004 г. № 764 // Собрание законодательства РФ. – 2004. – № 51. – Ст. 5179;
13. Приказ Министерства природных ресурсов РФ «Об утверждении положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр Российской Федерации» от 21 мая 2001 г. № 433 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. – 2001. – № 33;
14. Приказ Министерства природных ресурсов РФ «Об утверждении классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» от 11 декабря 2006 г. № 278 // Справочная правовая система «Консультант-Плюс»;
15. Постановление Верховного Совета РФ «О порядке введения в действие положения о порядке лицензирования пользования недрами» от 15 июля 1992 г. № 3314-1 (ред. от 26.06.2007) // Ведомости СНД и ВС РФ. – 1992. – № 33. – Ст. 1917.

## **2. Сайты:**

- <http://www.economy.gov.ru> – сайт Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации;
- <http://www.mnr.gov.ru> – сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- <http://www.rosnedra.com> – Федеральное агентство по недропользованию Российской Федерации;
- <http://www.council.gov.ru> – сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. (На нем публикуются Аналитические вестники Совета Федерации.)
- <http://www.nefte.ru> – Независимое нефтяное обозрение (новости и аналитика);
- <http://www.neftegaz.ru> – Аналитико-новостной сайт, посвященный состоянию и проблемам нефтегазовой отрасли;
- <http://www.gazprom.ru> – сайт ОАО «Газпром»;
- <http://www.rosneft.ru> – сайт ОАО «Роснефть»;
- <http://www.lukoil.ru> – сайт ОАО «ЛУКОЙЛ»;

- <http://www.tnk-bp.ru> – сайт ОАО «ТНК-ВР»;
- <http://www.tatneft.ru> – сайт ОАО «ТАТНЕФТЬ»;
- <http://www.itera.ru> – сайт ООО «Итера».

## 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009г.)
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010г.)
4. Справочная правовая система «Консультант Плюс». Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс (договор №1401/2019/ЭЦ от 25.12.2018, Договор об информационной поддержке образовательного процесса КонсультантПлюс (договор №1404-РДД от 01.01.2019)

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<b>3П</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт. - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.; Посадочных мест –37
2	<b>425П</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы –20 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - кафедра – 1 шт.; - учебно-наглядные пособия – 30 шт.; - проектор TOSHIBA XC2200, LCD,2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.;  Посадочных мест –40
3.	<b>205С</b> Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – доска аудиторная – 1 шт. – персональные компьютеры (Intel(R) Pentium(R) 4CPU 3,01 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможно-

		<p>стью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Посадочных мест – 15</p>
4.	<p><b>227В</b> Специальное помещение для самостоятельной работы - зал электронных и информационных ресурсов</p> <p>г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:</p> <p>– персональные компьютеры "МАРТ" - 6 шт.</p> <p>– мониторы АОС F22 - 6 шт.</p> <p>Посадочных мест – 6</p>

**Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»)**

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
<b>Текущий контроль</b>				
1	2	3	4	5
1.	Выполнение ПР № 1-№5 <i>баллы за каждую работу</i>	5	10	Согласно расписанию занятий 1-16 недели.
2.	Выполнение тестов №1(5) – 5(5) <i>баллы за каждый тест</i>	5	15	Согласно расписанию занятий 1-16 недели.
3.	Участие в СНТК	10	15	
4.	Участие в конференциях вне МГТУ	10	15	
5.	Публикация статьи, тезисов	10	15	
6.	Посещение занятий	20	30	Свыше 75% посещенных занятий – 10, от 75 до 50% - 5, менее 50% - 0
	Итого:	60	100	
<b>Промежуточная аттестация</b>				
	<b>Итоговые баллы по дисциплине</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<i>60 баллов и более - зачтено</i>
<p>Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося</p>				