

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

Дисциплина Б1.Б.06 Горное и нефтегазовое право
код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
код и наименование направления подготовки /специальности/

Направленность/специализация специализация № 2 «Физические процессы нефтегазового производства»
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

Квалификация выпускника специалист
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик кафедра философии и права
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

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>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.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В результате 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>Содержание разделов дисциплины:</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>Реализуемые компетенции: ОК-5</p> <p>Формы промежуточной аттестации:</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	Знает: – содержание основных международных и отечественных законодательных актов в области горного и нефтегазового права. Умеет: – применять нормы этих актов в своей деятельности. Владеет: – навыками работы с нормативно-правовыми документами

лирование недропользования на континентальном шельфе.													
5. Горно-экологический мониторинг деятельности горного предприятия. 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									
Итого:	8		10	54									

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
	Итого:	10

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.	3П 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	425П 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.	205С 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>227В 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. – 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	
Текущий контроль				
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	
Промежуточная аттестация				
	Итоговые баллы по дисциплине	60	100	<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>				