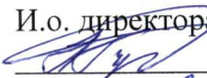


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИИШПР


 Гусева Н.В.
 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

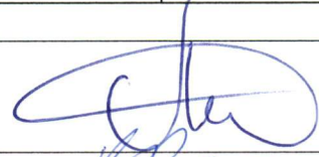
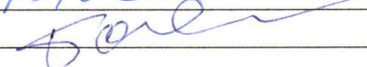
Правовые основы недропользования

Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки		
Специализация	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		11
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		11
	ВСЕГО		22
Самостоятельная работа, ч		50	
ИТОГО, ч		72	

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
-------	---------------------------------	-----

И.о. заведующего
кафедрой - руководитель
ОНД на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Мельник И.А.
	Ростовцев В.В.
	Боярко Г.Ю.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-7	способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	Р10	ПК(У)-7.В6	Навыками оценки профессиональной и иной деятельности с экономической и правовой точки зрения
			ПК(У)-7.У6	Использовать экономические и правовые знания в своей профессиональной деятельности и обыденной жизни
			ПК(У)-7.35	Юридические основы деятельности предприятий
			ПК(У)-7.В7	Приемами работы с правовыми документами по недропользованию
			ПК(У)-7.У7	Использовать правовые знания по недропользованию в своей профессиональной деятельности
			ПК(У)-7.36	Налогообложение и лицензирование
ПК(У)-9	владением научно-методическими основами и стандартами в области геологоразведочных работ, умением их применять	Р1	ПК(У)-9.В4	Методами правовой оценки и критического правового анализа профессиональной деятельности
			ПК(У)-9.У4	Разбираться в статьях закона «О недрах» и других нормативных документах по недропользованию
			ПК(У)-9.34	Правовые основы собственности, включая землю и недра, правовые проблемы недропользования

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Правовые основы недропользования» относится к разделу (блоку) учебного плана ООП: «Вариативная часть. Междисциплинарный профессиональный модуль».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
	Наименование		
РД1	Использовать экономические и правовые знания в своей профессиональной деятельности и обыденной жизни		ПК(У)-7 ПК(У)-9
РД2	Разбираться в статьях закона «О недрах» и других нормативных документах по недропользованию		ПК(У)-7 ПК(У)-9
РД3	Использовать правовые знания по недропользованию в своей профессиональной деятельности		ПК(У)-7 ПК(У)-9
РД4	Производить экономические расчеты		ПК(У)-7 ПК(У)-9

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Предмет и метод горного права. Право собственности в горном праве.	РД-1, 2	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Правоотношения недропользования. Государственное управление недропользованием.	РД-1, 2	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3. Лицензирование и лимитирование недропользованием.	РД-2, 3	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 4. Правовое регулирование разработки месторождений полезных ископаемых. Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании.	РД-2, 3	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5. Государственный контроль за недропользованием. Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования.	РД-2, 3	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Налогообложение при недропользовании.	РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	–
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6

Основные виды учебной деятельности

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Предмет и метод горного права. Право собственности в горном праве.

Рассматриваются основные понятия и принципы законодательств по недропользованию.

Лекция: Предмет и метод горного права. Принципы горного права. Субъекты горных правоотношений. Объекты горных правоотношений. Источники горного права. История развития горного права в России. Место законодательства о добыче нефти и газа в системе законодательства о недрах. Понятие и содержание права собственности. Право собственности в горном праве. Право собственности на недра. Право собственности на геологическую информацию. Право собственности на полезные ископаемые. Право собственности на горное оборудование.

Практическое занятие: Объекты и субъекты горных отношений. Источники горного права России. Объекты собственности в горном праве России. Разграничение государственной собственности на недра. Основания возникновения частной собственности на добытые полезные ископаемые.

Раздел 2. Правоотношения недропользования. Государственное управление недропользованием.

Рассматриваются основные права и обязанности недропользователей и государственное регулирование.

Лекция: Понятие и виды недропользования. Права недропользователей. Обязанности недропользователей. Разграничение полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в области государственного управления недропользованием. Государственное регулирование недропользования. Понятие и цели государственного управления недропользованием. Способы государственного управления недропользованием. Государственный мониторинг недр. Правовой режим информации о недрах. Виды информации о недрах. Учёт и регистрация информации о недрах. Государственная отчётность при недропользовании. Ограничения в пользовании информацией о недрах.

Практическое занятие: Права и обязанности недропользователей. Формы государственного управления недропользованием. Способы государственного управления недропользованием. Органы государственного управления недропользованием.

Раздел 3. Лицензирование и лимитирование недропользованием

Рассматриваются вопросы, связанные с лицензированием

Лекция: Лицензирование недропользования – виды и функции. Государственные органы, выполняющие функции по лицензированию недропользования. Лицензирование деятельности, связанной с использованием недр. Основания и порядок выдачи лицензии на деятельность, связанную с использованием недр. Лицензирование деятельности по использованию отдельных участков недр. Основания и порядок выдачи лицензии на право пользования участком недр. Лимитирование недропользования.

Практическое занятие: Состав лицензии на право пользования участком недр. Конкурсный порядок предоставления лицензии на право пользования участком недр. Бесконкурсный порядок предоставления лицензии на право пользования участком недр.

Раздел 4. Правовое регулирование разработки месторождений полезных ископаемых. Использование иных видов природных ресурсов при недропользовании.

Рассматриваются вопросы государственного регулирования разработки.

Лекция: Порядок разработки и согласование проектной документации по использованию участка недр. Порядок разработки и согласование проектной документации по обустройству месторождения полезных ископаемых. Порядок обустройства и ввода в эксплуатацию месторождения полезных ископаемых. Основания и порядок предоставления земельного участка для пользования недрами. Основания и порядок предоставления прав на участки лесного фонда, необходимые для пользования недрами. Основания и порядок предоставления права водопользования, связанного с использованием недр. Документальное оформление прав на природные ресурсы.

Практическое занятие: Порядок разработки и согласование проектной документации по использованию участка недр. Порядок разработки и согласование проектной документации по обустройству месторождения полезных ископаемых. Порядок предоставления прав на природные ресурсы, необходимые для пользования недрами. Документальное оформление прав на природные ресурсы.

Раздел 5. Государственный контроль за недропользованием. Юридическая ответственность за правонарушения в области недропользования.

Рассматриваются вопросы контроля и ответственности за нарушения в сфере недропользования.

Лекция: Контроль и надзор за недропользованием и охраной окружающей среды – понятие, виды. Система государственных органов, осуществляющих контроль и надзор за недропользованием. Полномочия государственных инспекторов, осуществляющих контроль и надзор за недропользованием. Безопасность работ при использовании недр. Аварийно-спасательные службы. Ответственность за нарушение законодательства о недрах. Дисциплинарная и материальная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Имущественная (гражданско-правовая) ответственность за нарушение законодательства о недрах. Ответственность за причинение вреда окружающей среде. Ответственность за нарушение порядка использования иных природных ресурсов.

Практическое занятие: Порядок проведения государственного контроля и надзора за недропользованием. Документальное оформление результатов государственного контроля и надзора за недропользованием. Основания привлечения к юридической ответственности. Порядок привлечения к юридической ответственности. Ответственность за причинение вреда окружающей среде.

Раздел 6. Налогообложение при недропользовании.

Рассматриваются вопросы налогообложения.

Лекция: Понятие и виды налогов. Система налогообложения при недропользовании. Разовые платежи. Плата за пользование недрами. Формы внесения платы за пользование недрами. Акцизы. Земельный налог. Водный налог. Платежи за пользование лесом. Платежи за выбросы, сбросы, захоронение вредных веществ. Общие налоги (на имущество, на добавленную стоимость, единый социальный). Местные налоги и сборы. Порядок и сроки уплаты налогов. Ответственность за нарушение порядка и сроков уплаты налогов.

Практическое занятие: Налоговые и неналоговые платежи при недропользовании – порядок расчета и уплаты.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Подготовка к лабораторным и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Конституция Российской Федерации
2. Закон РФ от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 «О недрах» (с изм. и доп.)
3. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» (с изм. и доп.)
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изм. и доп.), глава 6.
5. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. и доп.)

6. Закон Томской области от 12 сентября 2003 г. N 116-ОЗ «О недропользовании на территории Томской области» (принят постановлением Государственной Думы Томской области от 28 августа 2003 г. N 791)
7. Постановление Верховного Совета РФ от 15 июля 1992 г. N 3314-1 «О порядке введения в действие Положения о порядке лицензирования пользования недрами»
8. Боярко Г.Ю. Основы горного права России. Томск: Издательство ТГУ, 2000. URL: <https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GUB/works/Tab/Боярко-ГП-2000.pdf> (дата обращения: 01.11.2020).
9. Боярко Г.Ю., Золотенков Я.В., Калинин И.Б. Горное право России. Томск: 2012.
10. Певзнер М.Е. Горное право. 5-е издание. М.: Горная книга, 2016.
11. Борисов А.Н. Комментарий к Закону Российской Федерации «О недрах». - М.: «Деловой двор», 2008.
12. Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 года. Проект (версия 12 сентября 2016 года) / Федеральное агентство по недропользованию МПР РФ; ООО «Минерал-Инфо». 2016.

Дополнительная литература:

1. Алихаджиева А.С. Экологическое право. Краткий курс : [учебное пособие]. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014
2. Охрана окружающей среды и рациональное недропользование : учебное пособие / М. Г. Мелкозеров [и др.]; Сибирский федеральный университет (СФУ), Политехнический институт ; под ред. М. Г. Мелкозерова. — Красноярск: СФУ, 2007.
3. Мельников Н.Н. Бусырев В.М. Ресурсобалансированное недропользование: теория и методы. — Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2007.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационная система ГАРАНТ – www.aero.garant.ru
2. Информационная система КОНСУЛЬТАНТ-ПЛЮС – www.consultant.ru
3. Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
9. Российская государственная библиотека – www.rsl.ru
10. Российская национальная библиотека – www.nlr.ru
11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 331	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 337	Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 12 шт..

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки»/ специализация «Геофизические методы исследования скважин» (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор	Боярко Г.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры ГЕОФ (Протокол заседания кафедры ГЕОФ №391 от 01.12.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры,
д.г.-м.н., доцент



_____/Гусева Н.В./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания каф. ГЕОФ № 398 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020