


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Экологической геологии


/И.И. Косинова/

расшифровка подписи

05.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01. Правовые основы недропользования

1. Код и наименование направления подготовки: 05.03.01 «Геология»
2. Профиль подготовки: экологическая безопасность недропользования
3. Квалификация выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра экологической геологии
6. Составители программы: Бударина Виктория Александровна, к.ю.н., доцент
7. Рекомендована: научно-методическим советом геологического факультета, протокол №7 от 24.06.2021
8. Учебный год: 2023 - 2024 Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения, возникающие в сфере недропользования, формирование навыков и умений применения данных нормативных правовых актов на практике.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение нормативных правовых актов РФ, регламентирующих основы недропользования в РФ;
- получение обучающимися знаний в сфере полномочий органов власти по регулированию отношений недропользования;
- получение знаний о юридической ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о недропользовании.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Правовые основы недропользования» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавриата по направлению 05.03.01 Геология, профиль подготовки «Экологическая геология».

Дисциплина «Правовые основы недропользования» базируется на компетенциях курсов «Экология», «Экологическое право». Полученные знания, умения и навыки студенты используют при изучении курсов «Правоведение», «Менеджмент в экологии», при прохождении производственной преддипломной практики

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-5	Готов к разработке и эколого-экономическому обоснованию планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности	ПК-5.3	Контролирует обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности	Знать: нормативные правовые акты, закрепляющие основы недропользования в РФ. Уметь: использовать нормативные правовые акты РФ в части экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при осуществлении работ в сфере пользования недрами Владеть: знаниями об основах правового регулирования недр, предоставления их в пользование.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3 /108

Форма промежуточной аттестации – экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		№ 2	
Аудиторные занятия	38	38	
в том числе:	лекции	26	26
	практические	12	12
	лабораторные	0	0
Самостоятельная работа	34	34	
в том числе: курсовая работа (проект)			
Форма промежуточной аттестации (экзамен – 36 час., зачет 0 час.)	36	36	
Итого:	108	108	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Законодательство Российской Федерации о недрах.	Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.).	Правовые основы недропользования
1.2	Право собственности на недра и право пользования недрами.	Исчерпаемость минеральных ресурсов недр. История развития законодательства о недрах. Право собственности на недра. Право пользования недрами. Виды пользования недрами. Описание границ участка недр. Сроки пользования участками недр.	Правовые основы недропользования
1.3	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. правовое регулирование международного недропользования.	Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность. Расчет размера вреда. Основные права и обязанности пользователей недр. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.	Правовые основы недропользования
1.4	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области.	Вопросы охраны недр при геологическом изучении недр, разработке месторождений, переработке руд, при изучении и эксплуатации подземных вод.	Правовые основы недропользования
2. Практические занятия			
2.1	Законодательство Российской Федерации о недрах.	Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.).	Правовые основы недропользования
2.2	Право собственности на недра и право пользования недрами.	Исчерпаемость минеральных ресурсов недр. История развития законодательства о недрах. Право собственности на недра. Право пользования недрами. Виды пользования недрами. Описание границ участка недр. Сроки пользования участками недр.	Правовые основы недропользования
2.3	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах. правовое	Административная ответственность, гражданско-правовая ответственность, уголовная ответственность, дисциплинарная ответственность. Расчет размера вреда. Основные права и обязанности пользователей недр. Принципы	Правовые основы недропользования

	регулирование международного недропользования.	регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.	
2.4	Правовые вопросы недропользования на территории Воронежской области.	Вопросы охраны недр при геологическом изучении недр, разработке месторождений, переработке руд, при изучении и эксплуатации подземных вод.	Правовые основы недропользования

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.1	Общие сведения. Общая часть экологического права. Экологическое право как отрасль права	6	-	-	5	11
1.2	Охрана и рациональное использование отдельных объектов экологического права.	8	-	-	5	13
1.3	Правонарушения, преступления в области экологии. Режимы правовой охраны.	8	-	-	5	13
1.4	Аудит в экологическом праве. Обращение с отходами.	4	-	-	5	9
2.1	Общие сведения. Общая часть экологического права. Экологическое право как отрасль права	-	2	-	5	7
2.2	Охрана и рациональное использование отдельных объектов экологического права.	-	2	-	5	7
2.3	Правонарушения, преступления в области экологии. Режимы правовой охраны.	-	4	-	2	6
2.4	Аудит в экологическом праве. Обращение с отходами.	-	4	-	2	6

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Для данной дисциплины имеется электронный курс, где размещены презентации, ссылки на литературу, вопросы для самоконтроля, задания для текущей аттестации.

Вид работы	Методические указания
<i>Подготовка к лекциям, работа с презентационным материалом и составление конспекта</i>	Лекция является важнейшей формой организации учебного процесса, знакомит с новым материалом, разъясняет учебные элементы, трудные для понимания, систематизирует учебный материал и ориентирует в учебном процессе. В ходе лекционных занятий рекомендуется: а) вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт исследований; б) оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую

	<p>важность тех или иных теоретических положений; в) задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций; г) дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой</p>
<p><i>Практические занятия</i></p>	<p>Практические занятия предполагают их проведение в различных формах, с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и освоенных компетенций с проведением текущих аттестаций</p> <p>При подготовке к <u>практическому занятию</u> необходимо изучить теоретический материал, который будет использоваться в ходе выполнения практической работы. Нужно внимательно прочитать методическое указание (описание) к практической работе, продумать план проведения работы. Непосредственно выполнению практической работы иногда предшествует краткий опрос обучающихся преподавателем для выявления их готовности к занятию. Опрос обучающихся может проходить в игровой форме типа «Викторина» или «Скажи иначе». При защите результатов практического задания преподаватель беседует со студентом, выявляя глубину понимания им полученных результатов.</p>
<p><i>Консультации</i></p>	<p>Консультации предполагают вторичный разбор учебного материала, который либо слабо усвоен обучающимися, либо не усвоен совсем. Отсюда основная цель консультаций – восполнение пробелов в знаниях студентов. К такому виду консультаций относятся текущие индивидуальные и групповые консультации по учебному предмету и предэкзаменационные консультации. Вместе с тем на консультациях преподаватель может разъяснять способы действий и приемы самостоятельной работы при выполнении конкретного задания. Такие консультации могут проводиться и с помощью электронной почты. Рекомендация: чтобы консультация прошла результативно, вопросы нужно готовить заранее.</p>
<p><i>Подготовка к текущей аттестации</i></p>	<p>Текущая аттестация – это контроль процесса освоения обучающимися содержания образовательных программ, формирования соответствующих компетенций, первичных профессиональных умений и навыков; оценка результатов самостоятельной деятельности обучающихся. Форма проведения текущей аттестации может быть устной или письменной, а также с использованием современных информационных технологий. Возможны следующие формы текущей аттестации: а) контрольная работа; б) круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты; в) реферат; г) доклад, сообщение; д) собеседование и др. Текущая аттестация осуществляется с применением фонда оценочных средств (КИМы, комплекты разноуровневых заданий, задачи и т.п.). При подготовке к текущей аттестации необходимо, изучить конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, проработать рекомендованную дополнительную литературу, сделать записи по рекомендованным источникам. Возможность использования обучающимися на текущей аттестации учебной литературы, справочных пособий и других вспомогательных материалов определяется преподавателем. Результаты текущей аттестации могут учитываться при промежуточной аттестации обучающихся по решению кафедры.</p>
<p><i>Выполнение кейс-задания (ситуационная задача)</i></p>	<p>Кейс (ситуационная задача) — это строящееся на реальных фактах описание проблемной ситуации, которая требует решения. Решить кейс – это значит исследовать предложенную ситуацию (кейс), собрать и проанализировать информацию, предложить возможные варианты действий и выбрать из них наиболее предпочтительный вариант. Алгоритм решения кейс-задания: а) анализ кейса; б) выдвижение гипотезы; в) выбор оптимального варианта; г) прогнозирование; д) анализ предполагаемых результатов; е) оформление результатов решения кейса и его защита или презентация</p>
<p><i>Самостоятельная работа обучающегося</i></p>	<p>Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Может выполняться в библиотеке, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который рассматривался при проведении учебных занятий. Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять из: а) повторения лекционного материала; б) подготовки к семинарам (практическим занятиям); в) изучения учебной и научной литературы; г) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных); д) решения задач, выданных на практических занятиях; ж) подготовки к контрольным работам,</p>

	тестированию и т.д.; з) подготовки к семинарам устных докладов (сообщений); и) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя; к) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом; л) выполнения выпускных квалификационных работ и др.; м) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями факультета на их консультациях; н) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах рабочей программы дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы
<i>Подготовка к промежуточной аттестации: экзамен/зачет/зачет с оценкой</i>	Промежуточная аттестация направлена на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Подготовка к зачету включает в себя три этапа: а) самостоятельная работа в течение семестра; б) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; в) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах. В период подготовки обучающийся вновь обращается к пройденному учебному материалу. Подготовка осуществляется на основании методических рекомендаций по дисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников и учебных пособий, научных статей, информации среды интернет. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Правовые основы недропользования. Бударина В.А., Косинова И.И., Савко К.А., Репина Е.М. Воронеж: Научная книга, 2015.—118с. (Рекомендовано учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по программам бакалавриата (05.03.01) и магистратуры (05.04.01) по направлению подготовки Геология) . ISBN 978-5-98222-870-3.
2	Экологическая геология : учебно-методическое пособие для бакалавров геологического факультета / сост.: М.А. Хованская, А.А. Валяльщикова, М. Г. Воробьева .— Воронеж : Воронежский государственный университет, 2019 .— 71 с

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Экологическое право : Учеб. пособие / Р. К. Гусев ; Отв. ред. Г. Е. Быстров; Моск. гос. юрид. акад. — М. : Контракт: ИНФРА-М, 2000 .— 202 с. — (Право в вопросах и ответах) .— ISBN 5-900785-42-4.
4	Управление земельными ресурсами : учебное пособие / [Т.А. Девятова и др.] ; Воронеж. гос. ун-т ; [под ред. Т.А. Девятовой] .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— 185 с. : ил., табл. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр.: с.177-185 .— ISBN 978-5-9273-2316-6.
5	Экологическая геология : учебно-методическое пособие для бакалавров геологического факультета / сост.: М.А. Хованская, А.А. Валяльщикова, М. Г. Воробьева .— Воронеж : Воронежский государственный университет, 2019 .— 71 с

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс
10	ЗНБ Воронежского государственного университета https://lib.vsu.ru
11	ЭБС "Университетская библиотека online" https://biblioclub.ru

12	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
13	Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал для геологов, студентов-геологов	http://www.geokniga.org/
14	Бесплатный некоммерческий портал с научно-популярной и учебной литературой по геологии	http://www.jurassic.ru/amateur.htm
15	Конструктор сайтов	https://sites.google.com/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Экологическое право России : Практикум / Ф. Х. Адиханов; Алт. гос. ун-т. — Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2000. — 175,[1] с. — ISBN 5-7904-0040-X

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа курса реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий - электронный курс «Экологическое право»

№пп	Программное обеспечение
1	WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc
2	OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc
3	Неисключительные права на ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ
5	Офисное приложение AdobeReader
6	Офисное приложение DjVuLibre+DjView

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа): специализированная мебель, ноутбук, проектор, экран для проектора
Учебная аудитория (для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): специализированная мебель, ноутбук.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Общие сведения. Общая часть экологического права. Экологическое право как отрасль права.	ПК-5	ПК-5.3	Тестовые задания
2	Охрана и рациональное использование отдельных объектов экологического права.	ПК-5	ПК-5.3	Тестовые задания

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
3	Правонарушения, преступления в области экологии. Режимы правовой охраны.	ПК-5	ПК-5.3	Кейс-задача
4	Аудит в экологическом праве. Обращение с отходами.	ПК-5	ПК-5.3	Творческое задание групповое/индивидуальное
Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен				Перечень вопросов Практическое задание

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Для дисциплины «Правовые основы недропользования» предусмотрена одна текущая аттестация, которая состоит из нескольких частей и растягнута во времени. Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

1. Тестовые задания по тематическим разделам лекций

Тестирование предполагает выбор одного правильного ответа из предлагаемых вариантов. Тест включает порядка 100 вопросов и может состоять из нескольких тематических блоков. Ответы на вопросы ограничены временными рамками.

Полные тестовые задания размещены в электронном курсе «Экологическое право».

1	Основным нормативно-правовым актом в сфере использования и охраны недр является Закон Российской Федерации Выберите один ответ: <input checked="" type="radio"/> а. «Об охране окружающей среды» <input type="radio"/> б. «О недрах» <input type="radio"/> в. Законодательство конкретного субъекта РФ.
2	Недра - это... Выберите один ответ: <input type="radio"/> а. часть земной коры. <input type="radio"/> б. часть земной коры, расположенной ниже и выше почвенного слоя. <input type="radio"/> в. часть земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.
3	Полезные ископаемые - это... Выберите один ответ: <input type="radio"/> а. твердые, жидкие (кроме воды) и газообразные природные вещества, находящиеся в глубине земли и на ее поверхности в пределах территории определенного государства и его континентального шельфа, используемые в народном хозяйстве. <input type="radio"/> б. твердые, жидкие (в том числе вода) и газообразные природные вещества. <input type="radio"/> в. запасы полезных ископаемых, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно.
4	Недра могут быть предоставлены в пользование... Выберите один ответ:

	<p>a. на определенный срок.</p> <p>b. на неопределенный срок.</p> <p>c. как на определенный, так и на неопределенный срок.</p>
5	<p>Объективная сторона преступления выражается в нарушении правил использования и охраны недр и совершении хотя бы одного из действий, указанных в диспозиции ст. 255 УК РФ - это...</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>a. проектирование, размещение, строительство.</p> <p>b. размещение полигона ТБО.</p> <p>c. проектирование, размещение, строительство, ввод в эксплуатацию и эксплуатация горнодобывающих предприятий или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а равно самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых.</p>

Рекомендуемые критерии оценок за выполнение теста (% правильных ответов на вопросы от общего количества вопросов):

- 0-40% - «неудовлетворительно»
- 41-60% - «удовлетворительно»
- 61-80% - «хорошо»
- 81-100% - «отлично»

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Примеры вопросов к экзамену

1. Основные положения Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах", иных правовых актов о недрах, основы недропользования, предусмотренные иными актами (Земельным кодексом РФ и т.д.).
2. Исчерпаемость минеральных ресурсов недр.
3. История развития законодательства о недрах.
4. Право собственности на недра.
5. Право пользования недрами. Виды пользования недрами.
6. Описание границ участка недр. Сроки пользования участками недр.
7. Лицензирование.
8. Перечень видов продукции и отходов производства, свободная реализация которых запрещена.
9. Административная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
10. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
11. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
12. Дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства о недропользовании.
13. Расчет размера вреда.
14. Основные права и обязанности пользователей недр.
15. Принципы регулирования отношений недропользования в зарубежном законодательстве.
16. Вопросы охраны недр при геологическом изучении недр.
17. Вопросы охраны недр при разработке месторождений.

18. Вопросы охраны недр при переработке руд.
19. Вопросы охраны недр при изучении и эксплуатации подземных вод.
20. Особенности недропользования в Воронежской области.
21. Дайте общую характеристику законодательства о недрах.
22. Дайте понятие недр и полезных ископаемых.
23. Как соотносятся недра и полезные ископаемые? Дайте классификации полезных ископаемых.
24. Назовите задачи государственного регулирования отношений недропользования.
25. Раскройте содержание государственного управления недропользованием.
26. Какие формы собственности на недра возможны в РФ?
27. Назовите виды и сроки недропользования.
28. Каковы особенности юридической ответственности за нарушения законодательства о недрах?

Контрольно-измерительный материал состоит из двух теоретических вопросов.

20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций (перечень заданий)

ПК-5 Готов к разработке и эколого-экономическому обоснованию планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в промышленности; обеспечению соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности в промышленности

ДИСЦИПЛИНА: Правовые основы недропользования

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1 Использование общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод должно осуществляться гражданами:

1. - для бытовых, личных или иных нужд, которые не должны быть связаны с осуществлением предпринимательской деятельности,
2. - для осуществления предпринимательской деятельности,
3. - для любых нужд,
4. - для осуществления профессиональной деятельности.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1 В ст. 10 Закона о недрах установлен срок пользования недрами для добычи подземных вод:

Ответ: до 25 лет.

ЗАДАНИЕ 2 В ст. 10 Закона о недрах установлен срок пользования недрами для добычи полезных ископаемых:

Ответ: на срок отработки месторождения полезных ископаемых.

3) открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 6 Предоставление недр в пользование

Предоставление недр в пользование оформляется специальным государственным разрешением в виде лицензии. Лицензии могут быть предоставлены как на один вид, так и на несколько видов пользования недрами.

В лицензии должны содержаться следующие сведения (ст. 12 Закона о недрах):

- 1) данные о пользователе недр и органах, предоставивших лицензию;
- 2) данные о целевом назначении работ;
- 3) указание границ участка недр, предоставляемого в пользование;
- 4) сроки действия лицензии и сроки начала работ;
- 5) условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями;
- 6) согласованный уровень добычи полезных ископаемых и праве собственности на него;
- 7) сроки подготовки проектов рекультивации земель и т.д.

Выдача лицензий на право пользования участками недр осуществляется, как правило, по результатам конкурса или аукциона на право пользования недрами.

Критерии и шкалы оценивания:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

- 1 балл – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

- 2 балла – указан верный ответ;
- 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

3) открытые задания (мини-кейсы, средний уровень сложности):

- 5 баллов – задание выполнено верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход выполнения (при необходимости));
- 2 балла – выполнение задания содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода его выполнения (если оно было необходимым), или задание выполнено не полностью, но получены промежуточные (частичные) результаты, отражающие правильность хода выполнения задания, или, в случае если задание состоит из выполнения нескольких подзаданий, 50% которых выполнено верно;
- 0 баллов – задание не выполнено или выполнено неверно (ход выполнения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее его изучение).