

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущей и промежуточной аттестации

по учебной дисциплине

«Кадастр недр и горный аудит»

для направления подготовки/специальности 21.05.04 – Горное дело

Направленность программы: Маркшейдерское дело

1. Описание показателей (дескрипторов) и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений, обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Компетенции	Показатели	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП			Оценочное средство (промежуточная аттестация)
		пороговый (удовлетворительно)	стандартный (хорошо)	эталонный (отлично)	
ОПК-19	Знать	Студент показывает фрагментарный, разрозненный характер знаний.	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его.	Студент показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания дисциплины: теоретические и правовые основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.	Собеседование
	Уметь	Студент дает недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Студент умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности.	Студент умеет уверенно применять знания дисциплины на практике: идентифицировать опасные производственные объекты.	Выполнение, лабораторной или расчетно-графической работы

	Владеть	Студент владеет основными разделами программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.	Студент уверенно владеет основными разделами программы, может принимать самостоятельные решения в рамках изучаемой дисциплины.	Студент свободно и правильно владеет обоснованием и принятием решений на основе: - навыками по составлению локальных нормативных актов, регулирующих промышленную безопасность.	Выполнение, лабораторной или расчетно-графической работы
ПК-4	Знать	Студент показывает фрагментарный, разрозненный характер знаний.	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его.	Студент показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания дисциплины: теоретические и правовые основы, нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в горной отрасли.	Собеседование
	Уметь	Студент дает недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Студент умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности.	Студент умеет уверенно применять знания дисциплины на практике: разрабатывать типовые проектные и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов;	Выполнение, лабораторной или расчетно-графической работы
	Владеть	Студент владеет основными разделами программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.	Студент уверенно владеет основными разделами программы, может принимать самостоятельные решения в рамках изучаемой дисциплины.	Студент свободно и правильно владеет обоснованием и принятием решений на основе инновационных методов для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.	Выполнение, лабораторной или расчетно-графической работы

2. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

2.1. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики освоения новых знаний. Он обеспечивается проведением семинаров, оцениванием контрольных заданий, проверкой конспектов лекций, выполнением индивидуальных и творческих заданий, периодическим опросом обучающихся на занятиях. Контролируемые разделы (темы) дисциплины, компетенции и оценочные средства представлены в таблице.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции и/или индикаторы компетенции	Наименование оценочного средства
1	Классификация и краткая характеристика природных ресурсов. Понятие их кадастров	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
2	Кадастр атмосферных загрязнений и охраны атмосферного воздуха	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
3	Водный кадастр	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
4	Земельный (почвенный) кадастр	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
5	Кадастр геоботанических ресурсов	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
6	Лесной кадастр	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
7	Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых	ОПК-19; ПК-4	Собеседование
8	Кадастр особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	ОПК-19; ПК-4	Собеседование

Критерии и шкала оценивания практической или расчетно-графической работы

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	<i>Обучающимся выполнены все задания практической (лабораторной) работы, приведены правильные аргументирующие выводы. Результаты расчетов отображены графически. Обучающийся достаточно полно ответил на все контрольные вопросы.</i>
«не зачтено»	<i>Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задание практической (лабораторной) работы; Обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.</i>

Критерии и шкала оценивания собеседования

Оценка	Критерий оценки
«зачтено»	<i>Обучающийся полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</i>
«не зачтено»	<i>Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке материала.</i>

2.2. Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. Для оценивания результатов обучения при проведении про-

межуточной аттестации используется четырехбалльная шкала: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии</i>	<i>Уровень освоения компетенций</i>
<i>Отлично</i>	<i>наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы</i>	<i>Эталонный</i>
<i>Хорошо</i>	<i>наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала</i>	<i>Стандартный</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике</i>	<i>Пороговый</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.</i>	<i>Компетенции не сформированы</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости

Вопросы по модулю 1, 2

1. Классификация природных ресурсов.
2. Понятие кадастра.
3. Кадастр недр.
4. Водный кадастр.
5. Горный аудит.

Вопросы по модулю 3, 4

1. Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
2. Земельный (почвенный) кадастр.
3. Кадастр особо охраняемых природных территорий.
4. Виды аудита.

3.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

Перечень теоретических вопросов (для оценки знаний):

1. Законодательство о недрах в РФ. Собственность на недра.
2. Классификация и краткая характеристика природных ресурсов.

3. Понятие кадастра.
4. Земельный (почвенный) кадастр.
5. Водный кадастр.
6. Лесной кадастр.
7. Кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых.
8. Кадастр особо охраняемых природных территорий.
9. Характеристика аудиторской деятельности.
10. Правовое обеспечение аудиторской деятельности.
11. Государственный контроль и надзор за рациональным использованием и охраной недр.
12. Задачи и права маркшейдерской службы.
13. Плата горного предприятия за пользование ресурсами
14. недр.
15. Плата горного предприятия за загрязнение окружающей среды.
16. Содержание горного аудита.
17. Горно-аудиторская деятельность.
18. Виды лицензий на пользование недрами.
19. Аудиторская проверка лицензии на право пользования недрами.
20. Предоставление горному предприятию (пользователю недр) горного отвода.
21. Аудит документации о предоставлении предприятию горного отвода.
22. Застройка площадей залегания полезных ископаемых.
23. Аудит документации горного предприятия о застройке площадей залегания полезных ископаемых.
24. Общая характеристика технического проекта горного предприятия.
25. Планы развития горных работ и порядок их согласования.
26. Аудиторская проверка соответствия фактического состояния горных работ техническому проекту предприятия и плану развития горных работ.
27. Минерально-сырьевая база горного предприятия и его обеспеченность разведанными запасами полезных ископаемых.
28. Классификация запасов полезных ископаемых.
29. Аудит состояния минерально-сырьевой базы и обеспеченности горного предприятия запасами полезных ископаемых различных категорий.
30. Характеристика маркшейдерских замеров и технической документации горного предприятия о выполнении объемов горных работ.
31. Характеристика технической документации горного предприятия об определении и учете потерь и разубоживания полезных ископаемых.
32. Характеристика технической документации горного предприятия об учете состояния и движения запасов полезных ископаемых.
33. Характеристика технической документации о списании запасов полезных ископаемых с учета горного предприятия.
34. Аудит технической документации о добыче и потерях полезных ископаемых и списании их запасов с учета горного предприятия.
35. Попутно добываемые, временно не используемые полезные ископаемые и отходы производства. Основные понятия и определения.
36. Аудит сохранности попутно добываемых, временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты.
37. Рекультивация земель, нарушенных горными работами.
38. Аудит выполнения планов рекультивации земель, нарушенных горными работами, на горном предприятии.
39. Горно-экологический мониторинг деятельности горного предприятия.
40. Воздействие горного предприятия на окружающую среду.
41. Организация системы горно-экологического мониторинга на горном предприятии.

42. Аудит информации, полученной при проведении горно-экологического мониторинга, и выполнения мероприятий по устранению вскрытых экологических нарушений.

43. Безопасность горных работ и земной поверхности при деформациях горных пород на карьерах и разрезах.

44. Аудит технической документации по организации и проведению наблюдений за деформациями горных пород на разрезах и карьерах и разработке противодеформационных мероприятий.

45. Безопасность горных работ и земной поверхности при сдвигении горных пород при подземной разработке месторождений.

46. Аудит технической документации по организации и проведению наблюдений за сдвижением горных пород и земной поверхности, наличием и выполнению защитных мероприятий.

47. Безопасность горных работ в опасных зонах.

48. Аудит технической документации по организации и проведению наблюдений за безопасностью горных работ в опасных зонах.

49. Ликвидация и консервация горных предприятий.

50. Аудит горного предприятия, намеченного к ликвидации или консервации.

Перечень тестовых вопросов (для оценки знаний):

1. Какой из приведенных нормативных документов регулирует отношения, возникающие в связи с использованием и охраной недр территории Российской Федерации?

А) Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации».

Б) Закон Российской Федерации «О недрах».

В) Правила охраны недр.

Г) Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Д) Все приведенные документы.

2. Каким документом оформляется предоставление недр в пользование?

А) Разрешением на право пользования недрами.

Б) Лицензией на право пользования недрами.

В) Проектом производства работ в недрах.

Г) Свидетельством о праве пользования недрами.

3. Что из перечисленного не относится к основным требованиям законодательства по рациональному использованию и охране недр?

А) Проведение государственной экспертизы и государственный учет запасов полезных ископаемых, а также участков недр, используемых в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Б) Охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку.

В) Лимитированное размещение отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения.

Г) Обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов.

4. Каким образом направляются заявление о предоставлении лицензии и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии в лицензирующий орган?

- А) Только непосредственно в лицензирующий орган.
- Б) Заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении с обязательной описью вложений.
- В) Только в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

Г) Представляются непосредственно в лицензирующий орган или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью соискателя лицензии.

5. С какой периодичностью индивидуальные предприниматели и работники юридического лица, осуществляющие производство маркшейдерских работ, должны проходить повышение квалификации?

- А) Ежегодно.
- Б) По мере необходимости.
- В) Не реже одного раза в три года.**
- Г) Не реже одного раза в пять лет.

6. Какие требования предъявляются к уровню образования и стажу работы работников, ответственных за осуществление производственного контроля, при производстве маркшейдерских работ?

- А) Среднее техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 5 лет.
- Б) Высшее техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 3 лет, а также удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации в соответствии с должностными обязанностями.**
- В) Высшее техническое образование горного профиля и стаж работы более 7 лет.
- Г) Высшее техническое образование иного подобного профиля и стаж работы более 10 лет.

7. Какой характер носят указания, доводимые до руководителей участков, цехов и других подразделений организации руководителями маркшейдерской службы организаций по вопросам маркшейдерского обеспечения горных работ, а также по устранению нарушений требований законодательства о недрах, промышленной безопасности, охране недр?

- А) Предупредительный.
- Б) Рекомендательный.
- В) Обязательный для исполнения.**
- Г) Обязательный для принятия к сведению.

8. Входит ли подготовка материалов по геометризации месторождений полезных ископаемых в основные функции службы главного маркшейдера?

- А) Не входит.
- Б) Входит только по твердым полезным ископаемым.
- В) Входит только по углеводородному сырью.
- Г) Входит по всем видам полезных ископаемых.**

9. Кому должны непосредственно подчиняться главный маркшейдер и главный геолог предприятия-недропользователя для реализации требований законодательства о недрах?

- А) Непосредственно руководителю организации.**
- Б) Заместителю руководителя по техническим вопросам.
- В) Заместителю руководителя по производственным вопросам.
- Г) Заместителю руководителя по капитальному строительству.

10. Каким федеральным органом исполнительной власти осуществляется, в соответствии с законодательством Российской Федерации, государственный горный надзор?

- А) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.**
- Б) Министерством экологии и природных ресурсов Российской Федерации.
- В) Федеральным агентством по недропользованию.
- Г) Федеральной службой в сфере природопользования и ее территориальными органами.

11. Каким уполномоченным органом не является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору?

- А) Органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.
- Б) Органом государственного горного надзора.
- В) Органом федерального государственного энергетического надзора.
- Г) Органом федерального государственного строительного надзора.
- Д) Органом федерального государственного экологического контроля.**

12. Каким нормативным правовым документом утверждено Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- А) Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- Б) Указом Президента Российской Федерации.
- В) Постановлением Правительства Российской Федерации.**

13. Кем осуществляется подготовка проектной документации на разработку месторождений полезных ископаемых?

- А) Только организациями, имеющими лицензию на право разработки проектной документации в области недропользования.
- Б) Только пользователями недр.
- В) Только проектной организацией, привлекаемой для подготовки проектной документации.
- Г) Пользователями недр или проектной организацией, привлекаемой пользователем недр для подготовки проектной документации, на основании технического задания на проектирование.**

14. Кто производит согласование проектной документации на разработку месторождений полезных ископаемых?

- А) Комиссия, создаваемая Минприроды России, состоящая из представителей Ростехнадзора и Минприроды России.
- Б) Комиссия, создаваемая Ростехнадзором, состоящая из представителей Росприроднадзора и Ростехнадзора.

В) Комиссия, создаваемая Роснедрами или его соответствующим территориальным органом, состоящая из представителей Минприроды России, Ростехнадзора и Росприроднадзора.

Г) Комиссия, создаваемая Росприроднадзором, состоящая из представителей Минприроды России, Ростехнадзора и Росприроднадзора.

15. Кем утверждается проектная документация на разработку месторождений полезных ископаемых?

А) Роснедрами.

Б) Пользователем недр.

В) Росприроднадзором.

Г) Ростехнадзором.

16. При каких условиях недропользователю устанавливаются уточненные границы горного отвода?

А) Одновременно с получением лицензии на право пользования недрами с целью разработки газовых и нефтяных месторождений.

Б) После предоставления лицензии на право пользования недрами, разработки технического проекта, согласованного и утвержденного в установленном порядке, и получения на него положительного заключения государственной экспертизы.

В) В ходе ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов.

Г) В процессе разработки месторождений нефти или газа по требованию органа, выдавшего лицензию на пользование недрами.

17. Что при ведении горных работ является объектами открытых горных работ:

А) Карьеры, прииски, дражные полигоны, объекты кучного выщелачивания, породные, шлаковые отвалы и гидроотвалы.

Б) Карьеры, прииски, гидроотвалы.

В) Объекты кучного выщелачивания.

Г) Дражные полигоны, шлаковые отвалы.

18. В проекте разработки каких месторождений должны быть предусмотрены специальные меры безопасности?

А) Общераспространенных полезных ископаемых.

Б) Россыпных полезных ископаемых.

В) Месторождений, сложенных породами, склонными к оползням.

Г) Всех перечисленных.

19. Каким нормативным документом установлены лицензионные требования и условия производства маркшейдерских работ?

А) Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2006 № 392 «О лицензировании производства маркшейдерских работ».

Б) Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257 «О лицензировании производства маркшейдерских работ».

В) Федеральным законом Российской Федерации от 04.05.2001 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

20. Что понимается под первичной геологической информацией о недрах?

- А) Геофизическая, геохимическая и иная информация о недрах.
- Б) Информация о недрах, полученная в процессе осуществления видов пользования недрами.
- В) Информация о недрах, полученная в процессе осуществления видов пользования недрами, связанных с геологическим изучением и добычей минерального сырья, захоронения отходов.
- Г) Все перечисленное.**

21. Кем подписываются проект горного отвода и прилагаемые к нему документы?

- А) Руководителем организации, испрашивающей горный отвод, и руководителем организации, разработавшей проект горного отвода.
- Б) Главным геологом и главным маркшейдером организации, испрашивающей горный отвод, ответственным специалистом – разработчиком проекта разработки месторождения полезного ископаемого, руководителем организации, разработавшей проект горного отвода.
- В) Техническим руководителем организации, испрашивающей горный отвод, главным инженером проекта разработки месторождения полезного ископаемого, руководителем организации, разработавшей проект горного отвода.
- Г) Руководителем, главным геологом и главным маркшейдером организации, испрашивающей горный отвод, и руководителем организации, разработавшей проект горного отвода (при наличии), если это предусмотрено договором.**

22. В какой срок при переходе права пользования участком недр после переоформления соответствующей лицензии на пользование недрами подлежат переоформлению документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода?

- А) В месячный срок.
- Б) В трехмесячный срок.**
- В) В шестимесячный срок.
- Г) По мере готовности изменений на топографическом плане в Проекте горного отвода.

23. Каким федеральным органом исполнительной власти оформляется горноотводная документация?

- А) Федеральным агентством по недропользованию.
- Б) Федеральным агентством в сфере природопользования.
- В) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- Г) Органом государственного горного надзора и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.**

24. В каком случае при необходимости внесения изменений в уточненные границы горного отвода документация не подлежит переоформлению?

- А) В случае переоформления лицензии на пользование недрами.
- Б) В случае изменения геологической информации о недрах, наличии технологических потребностей, условий и факторов, влияющих на безопасное состояние недр, земной поверхности и расположенных на ней объектов.
- В) В случае изменений технического проекта выполнения работ, связанных с использованием недрами, не влияющих на безопасное состояние недр, земной поверхности и расположенных на ней объектов.**
- Г) В случае выявления технических ошибок (опечаток, несоответствий) в лицензии на пользование недрами и (или) в документации.

25. Какие меры рекомендуется осуществлять для повышения полноты и качества извлечения полезных ископаемых?

А) Вовлечение в отработку забалансовых запасов, полезных ископаемых, ранее оставленных в недрах.

Б) Внедрение прогрессивной горной техники и технологии.

В) Извлечение полезных ископаемых из отвалов вмещающих и вскрышных пород.

Г) Все перечисленные меры.

26. Где устанавливается периодичность осмотров и инструментальных наблюдений за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов, а также объектов, попадающих в зоны влияния горных работ и расположенных на земной поверхности?

А) В проекте производства маркшейдерских работ.

Б) В плане развития горных работ.

В) В журнале маркшейдерских указаний.

Г) В схеме развития горных работ.

27. При каком расстоянии до опасной зоны участковый маркшейдер должен делать замеры и оповещения о размерах целика после каждой заходки главному инженеру и начальнику участка?

А) За 20 м до опасной зоны.

Б) За 12 м до опасной зоны.

В) За 7 м до опасной зоны.

Г) За 10 м до опасной зоны.

28. К каким опасным зонам при ведении открытых горных работ согласно классификации относятся участки эндогенных пожаров?

А) Опасные зоны, обусловленные геологическими факторами.

Б) Опасные зоны по прорыву воды и у затопленных горных выработок.

В) Опасные зоны, обусловленные горнотехническими факторами.

Г) Не относится ни к одной из перечисленных опасных зон.

29. С какой частотой должны проводиться наблюдения за осадками и деформациями объектов поверхности при разработке месторождений нефти и газа?

А) Не реже одного раза в два года с возможной корректировкой частоты наблюдений в зависимости от абсолютных величин деформации.

Б) Не реже одного раза в год с возможной корректировкой частоты наблюдений в зависимости от абсолютных величин деформации.

В) Не реже двух раз в год с возможной корректировкой частоты наблюдений в зависимости от абсолютных величин деформации.

Г) По мере необходимости.

30. Недра - это:

А) Полезные ископаемые.

Б) Почвенный слой.

В) Часть земной коры, расположенной ниже почвенного слоя и простирающаяся до центра земли.

Г) Горные разработки.

31. Недра могут предоставляться в пользование для:

- А) Геологического изучения.
- Б) Разведки и добычи полезных ископаемых.
- В) Строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Г) Все перечисленное.

32. Участки недр предоставляются в пользование:

- А) На определенный срок.
- Б) Без ограничения срока.

В) Все перечисленное.

33. Элемент юридической нормы, определяющий меру взыскания, применяемую к правонарушителю - недропользователю – это:

- А) Гипотеза.
- Б) Презумпция.
- В) Превенция.

Г) Санкция.

34. Какой из перечисленных ниже субъектов не может являться субъектом правоотношений в недропользовании:

- А) Иностраный гражданин.**
- Б) Муниципальное образование.
- В) Гражданин РФ.
- Г) Российская Федерация.

35. Споры в области природопользования могут разрешаться:

- А) В судебном порядке.**
- Б) Прокурором.
- В) Только в административном порядке.
- Г) С применением в качестве досудебной формы разрешения спора административными процедурами.

36. Ресурсы недр континентального шельфа находятся в ведении:

- А) Исключительно субъектов РФ, к территории которых прилегает шельф.
- Б) Исключительно РФ.**
- В) Совместном РФ и соответствующих субъектов РФ.
- Г) Совместном соответствующего субъекта РФ и органа местного самоуправления.

37. Функция лицензирования в сфере природопользования относится к ведению:

- А) Российской Федерации.**
- Б) Субъектов РФ и Российской Федерации.
- В) Субъектов РФ.
- Г) Органов местного самоуправления

38. Административная ответственность за нарушения законодательства об охране и использовании недр может устанавливаться:

- А) Органами местного самоуправления.
- Б) В законах РФ и субъектов РФ.**
- В) Подзаконными актами субъектов РФ.
- Г) В законах субъектов.

39. Государственной задачей системой лицензирования не является обеспечение:

- А) Равных возможностей всех юридических лиц и граждан в получении лицензий.
- Б) Развития рыночных отношений, проведения антимонопольной политики в сфере пользования недрами.
- В) Осуществление контроля порядка предоставления лицензий.**
- Г) Необходимых гарантий владельцам лицензий (в том числе иностранным) и защиты их права пользования недрами.

40. Предприятия по добыче полезных ископаемых и подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых:

- А) Не подлежат ликвидации по истечении срока действия лицензии.
- Б) Не подлежат консервации по истечении срока действия лицензии.
- В) Подлежат ликвидации или консервации по истечении срока действия лицензии или досрочном прекращении пользования недрами.**
- Г) Не подлежат досрочному прекращению пользования недрами.

41. Когда ликвидация и консервация предприятия по добыче полезных ископаемых или подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, считаются завершенной?

- А) После подписания акта о ликвидации или консервации органами, предоставившими лицензию на пользование недрами, органом государственного горного надзора и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Б) После подписания акта о ликвидации или консервации органами, предоставившими лицензию на пользование недрами, и органом государственного горного надзора.**
- В) После подписания акта о ликвидации или консервации ликвидационной комиссией.
- Г) После утверждения согласованного акта о ликвидации или консервации органами, предоставившими лицензию на пользование недрами, органом государственного горного надзора и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

42. Функциональный орган в области использования и охраны земель:

- А) Федеральное Собрание РФ
- Б) Федеральная служба земельного кадастра**
- В) Правительство РФ
- Г) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

43. Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается:

- А) После возмещения производственных затрат.
- Б) После возмещения затрат по рекультивации территории.

В) Без возмещения производственных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

Г) После возмещения затрат по демонтажу возведенных объектов.

44. Государственному учету и включению в государственный реестр не подлежат работы:

А) По геологическому изучению недр.

Б) По государственной экспертизе запасов полезных ископаемых.

В) Участки недр, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Г) Лицензии на пользование недрами.

45. При пользовании недрами не уплачиваются следующие платежи:

А) Регулярные платежи за пользование недрами.

Б) Плата за геологическую информацию о недрах.

В) Сбор за участие в конкурсе (аукционе).

Г) Чрезвычайные платежи.

46. К участкам недр федерального значения относятся участки недр:

А) Расположенные на территории субъекта РФ запасы меди от 300 тысяч тонн.

Б) Расположенные на территории субъекта РФ извлекаемые запасы нефти от 30 миллионов тонн.

В) Расположенные на территории субъекта РФ запасы газа от 30 миллиардов кубических метров.

Г) Содержащие месторождения и проявления урана.

47. Участки недр, включенные в федеральный фонд резервных участков недр, не предоставляются в пользование до принятия решения:

А) Президентом РФ об исключении их из федерального фонда резервных участков недр.

Б) Правительством РФ об исключении их из федерального фонда резервных участков недр.

В) Специально уполномоченным органом РФ об исключении их из федерального фонда резервных участков недр.

Г) Специально уполномоченным должностным лицом РФ об исключении их из федерального фонда резервных участков недр.

48. Органом, осуществляющим от имени государства управление государственным фондом недр:

А) Конституционный суд РФ.

Б) Органы местного самоуправления.

В) Органы государственной безопасности.

Г) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.

49. Органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию госуслуг и управлению госимуществом в сфере недропользования является:

А) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.

Б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.

В) Федеральное агентство по недропользованию.

Г) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

50. Законодательство РФ предусматривает возможность проведения экологической аудита:

- А) Только добровольного.**
- Б) Только обязательного.
- В) Добровольного и обязательного.
- Г) Некоммерческого.

51. Административная ответственность за совершение экологических правонарушений может устанавливаться:

- А) Как на федеральном, так и на региональном уровне.**
- Б) Только на уровне субъектов РФ.
- В) Исключительно на федеральном уровне.
- Г) На уровне субъектов РФ в соответствии с природоохранным законодательством.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Описание процедур проведения текущего контроля успеваемости студентов

В таблице представлено описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий текущего контроля успеваемости студентов, в соответствии с рабочей программой дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
<i>Собеседование</i>	<i>Преподаватель в беседе с обучающимся оценивает глубину и объем знаний, связанных с одной из тем изучаемой дисциплины.</i>

4.2. Описание процедур проведения промежуточной аттестации

Экзамен

При определении уровня достижений, обучающихся на экзамене обращается особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной дисциплины и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах дисциплины (модуля), изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.