


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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
Кафедра экологической геологии

  
И.И.Косинова

05.06.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.ДВ.14.01 Экологическая экспертиза**

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 05.03.01 Геология
2. Профиль подготовки/специализация: Экологическая геология
3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: экологической геологии
6. Составители программы: Бударина Виктория Александровна, к.ю.н., доцент
7. Рекомендована:

НМС геологического факультета ВГУ протокол №9 от 29.05.2023

---

*(отметки о продлении вносятся вручную)*

---

8. Учебный год: 2023-2024

Семестр(ы): 8

**9. Цели и задачи учебной дисциплины:** Целью преподавания дисциплины «Экологическая экспертиза» является подготовка бакалавров, компетентных в области нормативных правовых актов, регулирующих порядок, правовое регулирование и виды экологической экспертизы, а также полномочия в области экологической экспертизы Президента РФ, федеральных органов государственной власти, полномочия субъектов РФ, обладающих умениями и навыками применения данных нормативных правовых актов.

**Задачами преподавания дисциплины являются:**

- изучение нормативных правовых актов РФ, регламентирующих основы проведения экологической экспертизы;
- получение обучаемыми знаний о полномочиях органов власти в области проведения экологической экспертизы;
- получение знаний об Административном регламенте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавриата по направлению 05.03.01 Геология, профиль подготовки «Экологическая геология». Дисциплина «Экологическая экспертиза» базируется на таких дисциплинах, как «Экология», «Экологическое право». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, будут в последствие востребованы в процессе преддипломной производственной практики.

**11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-6	- обладать готовностью в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам	Знать основы правового регулирования проведения экологической экспертизы;  Уметь применять полученные знания в общественной, практической и профессиональной деятельности.  Владеть навыками профессиональной мотивации в популяризации проведения общественной экологической экспертизы в целях защиты прав граждан на благоприятную окружающую среду.
ОПК-5	- обладать способностью использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной	Знать: - уровни организации экологической экспертизы (государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза); - основные принципы деятельности экспертов, их правовой статус; - воздействие объектов государственной

деятельности	экологической экспертизы на окружающую среду; Уметь -оценивать экологическую обстановку; - прогнозировать её развитие; владеть навыками использования основных правовых актов при решении задач в области проведения экологической экспертизы.
--------------	--

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.**(в соответствии с учебным планом) —   2   /   72  .

**Форма промежуточной аттестации**(зачет/экзамен) **ЗАЧЁТ.**

### 13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		2	№ семестра	...
Аудиторные занятия	36	36		
в том числе:	лекции	12	12	
	практические			
	лабораторные	24	24	
Самостоятельная работа	36	36		
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)				
Итого:	72	зачет		

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
<b>1. Лекции</b>		
1.1	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	Место экологической экспертизы в ряду естественнонаучных дисциплин. Объекты и предмет изучения. Предмет, правовое регулирование экологической экспертизы. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.
1.2	Государственная экологическая экспертиза.	Принципы экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации и федеральных органов государственной власти. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
1.3	Общественная	Понятие и объекты общественной экологической экспертизы. Проведение общественной экологической

	экологическая экспертиза.	экспертизы. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы. Заключение общественной экологической экспертизы. Права о обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
<b>2. Лабораторные занятия</b>		
2.1	Статистическая обработка данных	Анализ результатов государственных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.
2.2	Статистическая обработка данных	Анализ результатов общественных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.
2.3	Статистическая обработка данных	Определения разницы в сроках проведения государственной и общественной экологических экспертиз.
2.4	Статистическая обработка данных	Анализ результатов обжалования результата экологической экспертизы.

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)			
		Лекции	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	4	4	6	14
2	Государственная экологическая экспертиза.	4	10	15	29
3	Общественная экологическая экспертиза	4	10	15	29
	Итого:	12	24	36	72

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- работа с конспектами лекций,
- знакомство с методическими материалами,
- прохождение промежуточной аттестации,
- выполнение лабораторных занятий,
- электронный курс с заданиями и вопросами для самоконтроля.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:	
№ п/п	Источник
1	Комментарий к Федеральному закону "Об экологической экспертизе" / Рос. акад. наук, Ин-т гос. и права; отв. ред. М.М. Бринчук. — М.: Волтерс Клувер, 2011. — XXII, 246, [1] с. — ISBN 978-5-466-00603-2.
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.
3	Нисковская, Елена Васильевна. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебно-методический комплекс / Е.В. Нисковская, О.И. Литвинец; Дальневост. федер. ун-т; под общ. ред. А.Н. Гулькова. — Москва: Проспект, 2017. — 189, [3] с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 187-189. — ISBN 978-5-392-23236-9

б) дополнительная литература:	
№ п/п	Источник
4	Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "Об экологической экспертизе".
5	Игнатов В. Г. Экология и экономика природопользования / В. Г. Игнатов, А. В. Кокин. — Ростов н/Д: Феникс, 2003. — 508 с.

6	Калыгин, В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций [Электронный ресурс] / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М. : КолосС, 2013 Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений .— Москва : КолосС, 2013 .— 520 с.
9	Доклад о состоянии окружающей среды на территории Воронежской области в 2013 году / Правительство Воронеж. обл., Департамент природ. ресурсов и экологии Воронеж. обл. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014 .— 191 с.

<b>в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Источник</b>
10	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
11	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
12	Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
13	Электронный курс: «Экологическая экспертиза» в МУДЛ.

## 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

<b>№ п/п</b>	<b>Источник</b>
1	Методические рекомендации для практических и лабораторных работ по курсу «экология», профиль «Экологическая геология». / М.Г. Воробьева, В.М. Умывакин, Д.А. Белозеров – Воронеж.гос. ун-т; – Электрон. текстовые дан. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2015 .– Электронная версия .– литература).
2	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.

## 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости): электронные библиотечные системы:

- grandars.ru/shkola/geografiya/...
- fb.ru/article/143178/ekologiya
- есоportal.info/chto-takoe-ekologiya
- Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

## 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Компьютерный класс.
2. Мультимедийное оборудование: ноутбук TOSHIBA Satellite A200-235.

## 19. Фонд оценочных средств:

### 19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Правовое регулирование проведения экологической экспертизы в Российской Федерации.	ПК-6	Собеседование по разделу 1. Лабораторная работа 1,4
2	Государственная экологическая экспертиза.	ПК-6, ОПК-5.	Собеседование по разделу 2. . лабораторная работа 1.
3	Общественная экологическая экспертиза.	ПК-6, ОПК-5.	Собеседование по разделу 3. Лабораторная работа 2.
Итоговая аттестация		ПК-6, ОПК-5.	Комплект КИМ

## 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если правильные ответы даны на 2/3 вопросов или полностью выполнено задание;
- оценка «не зачтено» если правильные ответы даны менее чем на 2/3 вопросов или не выполнено задание.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом в области экологической экспертизы (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ конкретными примерами экологических ситуаций, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения экологических проблем</i>	<i>Сформирован</i>	<i>зачет</i>
<i>Обучающийся владеет частично теоретическими основами экологической экспертизы, не способен сформулировать понятия и отличие государственной и общественной экологической экспертизы.</i>	<i>Не сформирован</i>	<i>незачет</i>

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

### 19.3.1 Перечень вопросов к зачету:

1. Понятие, правовое регулирование экологической экспертизы.
2. Предмет, правовое регулирование, принципы экологической экспертизы.
3. Виды экологической экспертизы.
4. Методология, нормативная база экологической экспертизы.
5. Отличие государственной и общественной экспертизы.
6. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации.
7. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.
8. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.
9. Отличие экологической 'экспертизы от лицензирования.
10. Важность экологической экспертизы.
11. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ.
12. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.

13. Права заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
14. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
15. Продолжительность, срок проведения экспертизы.
16. Заключение государственной экологической экспертизы.
17. Виды заключений.
18. Отрицательное заключение экологической экспертизы.
19. Положительное заключение экологической экспертизы.
20. Общественная экологическая экспертиза.
21. Объекты общественной экологической экспертизы.
22. Условия проведения общественной экологической экспертизы.
23. Заключение общественной экологической экспертизы.
24. Независимая экологическая экспертиза.
25. Порядок проведения независимой экологической экспертизы.
26. Причины отказа в государственной регистрации заявления о проведении независимой экологической экспертизы.
27. Права граждан в области общественной экспертизы, порядок ее проведения.
28. Уклонение от представления необходимых материалов, сведений и данных.
29. Реализация объекта экологической экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы.
30. Обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
31. Права заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.

### **19.3.2 Внутрисеместровое текущее собеседование по разделам:**

#### **Раздел 1:**

1. Место экологической экспертизы в ряду естественнонаучных дисциплин.
2. Объекты и предмет изучения.
3. Предмет, правовое регулирование экологической экспертизы.
4. Методология, нормативная база и принципы экологической экспертизы.
5. Объекты экспертизы, проекты правовых актов РФ.
6. Материалы, подлежащие утверждению органами государственной власти.

## **Раздел 2.**

1. Принципы экологической экспертизы.

2. Виды экологической экспертизы.

3. Полномочия в области экологической экспертизы Президента Российской Федерации и федеральных органов государственной власти.

4. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.

5. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.

6. Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.

7. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.

## **Раздел 3.**

1. Понятие и объекты общественной экологической экспертизы.

2. Проведение общественной экологической экспертизы.

3. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы.

4. Заключение общественной экологической экспертизы.

5. Права и обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.

## **Перечень лабораторных работ.**

1. Анализ результатов государственных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.

2. Анализ результатов общественных экологических экспертиз, проведенных за последние 3 года.

3. Определения разницы в сроках проведения государственной и общественной экологических экспертиз.

4. Анализ результатов обжалования результата экологической экспертизы.

**19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**



Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Форма промежуточной аттестации – зачет. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, сформированности умений и навыков.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

#### **19.5. Фонд оценочных средств сформированности компетенций (перечень заданий)**

##### **ОПК-5 Способен использовать отраслевые нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности**

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

**ЗАДАНИЕ 1.** Экологическая экспертиза –это:

1. - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду,
2. - факультативный этап установления соответствия документов,
3. - стадия судебного разбирательства,
4. - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным исключительно техническими регламентами.

**ЗАДАНИЕ 2.** Правовое регулирование осуществления экологической экспертизы регламентировано:

1. - Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе",
2. - Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц",
3. - Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей",
4. - Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях".

**ЗАДАНИЕ 3.** Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" регулирует производство экологических экспертиз, общим количеством:

1. - 2,
2. -1,
3. -3,
4. -6.

ЗАДАНИЕ 4. Экспертом государственной экологической экспертизы является:

1. - специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям науки, техники, технологии,
2. - специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно науки,
3. - специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно техники,
4. - специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям исключительно технологии.

ЗАДАНИЕ 5. Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе:

1. - граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями),
2. - только граждан и общественных организаций (объединений),
3. - только органами местного самоуправления,
4. - саморегулируемыми организациями.

ЗАДАНИЕ 6. Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу:

1. - после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации,
2. - сразу после написания на бумажном носителе,
3. - если все эксперты приняли единое решение,
4. - если заключение утверждено саморегулируемой организацией.

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

ЗАДАНИЕ 1. Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, имеют право оспаривать заключения государственной экологической экспертизы в судебном порядке?

Да.

ЗАДАНИЕ 2. Является ли нарушением фальсификация материалов, сведений и данных, представляемых на экологическую экспертизу?

Да.

ЗАДАНИЕ 3. Может ли общественная экологическая экспертиза проводится до проведения государственной экологической экспертизы?

Да.

ЗАДАНИЕ 4. Срок проведения государственной экологической экспертизы может быть продлен на один месяц?

Да.

ЗАДАНИЕ 5. Общественная экологическая экспертиза осуществляется при условии государственной регистрации заявления общественных организаций (объединений) о ее проведении?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 6. Являются ли проекты соглашений о разделе продукции объектом государственной экологической экспертизы?

Ответ: Да.

ЗАДАНИЕ 7. Заполните пропуск

Общественная ... экспертиза осуществляется при условии государственной регистрации заявления общественных организаций (объединений) о ее проведении.

Ответ: экологическая

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

открытые задания (ситуационные задачи или эссе, средний уровень сложности):

ЗАДАНИЕ 1 Проведение экологической экспертизы при вводе в эксплуатацию нового асфальтобетонного завода.

Перечни объектов государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровней установлены соответственно [статьями 11](#) и [12](#) Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе". В частности, государственной экологической экспертизе подлежит проектная документация объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, и проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I - V класса опасности.

В случаях, если проектная документация не является объектом государственной экологической экспертизы, оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, осуществляется при проведении государственной экспертизы ([пункт 5 статьи 49](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ). В соответствии с [Положением](#) о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. N 40, вопросы государственной экспертизы проектной документации находятся в ведении Минрегиона России.

Документы, которые должны быть представлены для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, определены [статьей 55](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ.

ЗАДАНИЕ 2 Положение о проведении государственной экологической экспертизы

Утверждено Постановлением Правительства РФ от 07.11.2020 N 1796 "Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы". Настоящее Положение устанавливает порядок проведения государственной экологической экспертизы, осуществляемой Федеральной службой по надзору в сфере

природопользования, ее территориальными органами и органами, уполномоченными высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Государственной экологической экспертизе подлежат конкретные объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня и объекты государственной экологической экспертизы регионального уровня, определенные в соответствии со статьями 11 и 12 Федерального закона "Об экологической экспертизе".

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальные органы) образует экспертные комиссии государственной экологической экспертизы по каждому конкретному объекту экспертизы федерального уровня, в состав которых входят внештатные эксперты и штатные сотрудники (специалисты) Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (ее территориальных органов).

Уполномоченные органы субъектов Российской Федерации образуют экспертные комиссии по каждому конкретному объекту экспертизы регионального уровня, в состав которых входят внештатные эксперты и штатные сотрудники (специалисты) уполномоченных органов субъектов Российской Федерации.

Число членов экспертной комиссии должно быть нечетным.

### **ЗАДАНИЕ 3. Заключение общественной экологической экспертизы**

Заключение общественной экологической экспертизы направляется федеральному органу исполнительной власти в области экологической экспертизы или органу государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, заказчику документации, подлежащей общественной экологической экспертизе, органам, принимающим решение о реализации объектов экологической экспертизы, органам местного самоуправления и может передаваться другим заинтересованным лицам.

Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

При проведении государственной экологической экспертизы заключение общественной экологической экспертизы учитывается в случае, если общественная экологическая экспертиза была проведена в отношении того же объекта до дня окончания срока проведения государственной экологической экспертизы.

Заключения общественной экологической экспертизы могут публиковаться в средствах массовой информации, передаваться органам местного самоуправления, органам государственной экологической экспертизы, заказчикам документации, подлежащей общественной экологической экспертизе, и другим заинтересованным лицам.

### **ПК-6 Готов в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам**

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

**ЗАДАНИЕ 1. Экологическая экспертиза –это:**

1. - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду,
2. - факультативный этап установления соответствия документов,

3. - стадия судебного разбирательства,
4. - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным исключительно техническими регламентами.

### **Критерии и шкалы оценивания заданий для оценки сформированности компетенций:**

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 (ситуационные задачи, 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).