

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов Тимур Александрович

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 11.06.2024 11:39:08

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине:

«Экологическое право»

Направление подготовки
Направленность (профиль)
Год начала обучения
Форма обучения
Реализуется в семестре

40.03.01 Юриспруденция

Гражданско-правовой

2024

очная

 5

очно-заочная

 5

Введение

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) Гражданско-правовой по дисциплине «Экологическое право».
2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации является приложением к программе дисциплины «Экологическое право».
3. Разработчик: Кубатко С. А., доцент кафедры гражданского права и процесса
4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Слепенко Ю.Н. заведующий кафедрой гражданского права и процесса

Члены комиссии:

Мазуренко А.П., доктор юрид. наук, профессор, кафедры теории и истории государства и права;

Бондаренко Н.Г. – доктор философ. наук, профессор, зав. кафедрой истории и философии права

Представитель организации-работодателя

Миронов А.А.- председатель Пятигорского гарнизонного военного суда.

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Гражданско-правовой» и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Экологическое право»

5. Срок действия ФОС: на срок реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций, индикаторов	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
ОПК-2				
Результаты обучения по дисциплине Индикатор: И-1,И-2, И-3	Непрофессионально толкует правовые нормы	Профессионально толкует правовые нормы	Профессионально толкует правовые нормы и принимает правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности.	Профессионально и квалифицированно применяет правовые нормы и принимает правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности.
ОПК-8				
Результаты обучения по дисциплине Индикатор: И-1,И-2, И-3	Не осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, в том числе юридически значимой, применяет системный подход для решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, в том числе юридически значимой, применяет системный подход для решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, в том числе юридически значимой, применяет системный подход для решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий, и с учетом требований информационной безопасности.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.		Понятие, предмет, методы специфика экологического права. Система экологического права	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
2.		Экологические функции российского государства и права. История развития российского права окружающей среды.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
3.		Принципы охраны окружающей среды.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
4.		Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
5.		Понятие экологических правоотношений их классификация. Субъекты экологических правоотношений. Объекты экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений. Права и обязанности субъектов экологических правоотношений.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
6.		Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
7.		Право частной собственности на природные ресурсы	ОПК-8, И-1,

		Право государственной и муниципальной собственности на природные ресурсы Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы	И-2,И-3
8.		Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей среды. Виды органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
9.		Органы общей компетенции. Специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды Государственное управление природопользованием и охраной окружающей среды иными органами	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
10.		Понятие экологического мониторинга. Виды экологического мониторинга. Порядок осуществления экологического мониторинга.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
11.		Понятие и принципы экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Понятие и принципы государственной экологической экспертизы.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
12.		Основание и процедура проведения государственной экологической экспертизы. Заключение государственной экологической экспертизы: виды и порядок вынесения. Последствия вынесения отрицательного заключения государственной экологической экспертизы.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
13.		Понятие общественной экологической экспертизы. Основание проведения общественной экологической экспертизы. Процедура проведения общественной экологической экспертизы. Заключение общественной	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,

		экологической экспертизы: виды и порядок вынесения.	
14.		Понятие экологического нормирования. Понятие виды нормативов в области охраны окружающей среды.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
15.		Понятие и виды экологического контроля. Проблемы защиты прав при осуществлении экологического контроля. Проблемы развития экологического контроля.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
16.		Понятие экологического аудита. Основание аудиторской проверки. Порядок проведения аудиторской проверки. Последствия проведения аудиторской проверки. Понятие экологической сертификации.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
17.		Система экологической сертификации. Порядок осуществления экологической сертификации.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
18.		Понятие экологических сертификатов. Виды экологических сертификатов. Порядок получения экологического сертификата.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
19.		Понятие лицензирования в сфере охраны окружающей среды. Виды деятельности в области охраны окружающей среды и природопользования, подлежащие лицензированию. Порядок получения лицензий. Основания отзыва и лишения лицензии. Виды лицензий	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
20.		Понятие экономического механизма обеспечения	ОПК-2, И-1,

		природопользования и охраны окружающей среды. Законодательство, регулирующее применение экономических мер охраны окружающей среды Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды.	И-2,И-3,
21.		Общие экологические требования при размещении предприятий, сооружений и иных объектов. Общие экологические требования при проектировании предприятий, сооружений и иных объектов.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
22.		Общие экологические требования при строительстве предприятий, сооружений и иных объектов. Общие экологические требования при реконструкции предприятий, сооружений и иных объектов. Общие экологические требования при вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
23.		Экологические требования к технико-экономическому обоснованию проекта и проектированию предприятий, сооружений и иных объектов. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
24.		Понятие юридической ответственности за экологические правонарушения. Цели и задачи юридической ответственности за экологические правонарушения	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
25.		Функции юридической ответственности за	ОПК-8, И-1,

		экологические правонарушения. Основания применения ответственности за экологические правонарушения	И-2,И-3
26.		Виды экологических правонарушений. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
27.		Понятие и состав территории города. Экологические требования к планировке и застройке городов.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
28.		Зонирование территории населенного пункта. Правовой режим зеленых зон городов.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
29.		Санитарная охрана окружающей среды городов. Государственный экологический контроль за охраной окружающей среды городов.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
30.		Законодательство, регулирующее обращения с отходами производства и потребления. Понятие и виды отходов производства и потребления.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
31.		Требования к образованию и размещению отходов. Требования к ввозу отходов. Обращение с опасными отходами.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
32.		Проблемы обращения с отходами производства и потребления.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
33.		Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды, охраны Мирового океана, околоземного космического пространства, Арктики, Антарктики, климата, озонового слоя Земли и других	ОПК-8, И-1, И-2,И-3

		объектов. Международные природоохранные организации.	
34.		Международные конференции по охране окружающей среды. Международное сотрудничество членов СНГ в области охраны окружающей среды.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
35.		Принципы международной охраны окружающей среды. Источники международного экологического права.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
36.		Международные договоры и иные международные документы по вопросам охраны окружающей среды. Понятие и система международного экологического права. Субъекты и объекты международного экологического права.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
37.		Ответственность по международному экологическому праву.	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
38.		Понятие животного мира. Принципы охраны и использования животного мира	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
39.		Право собственности и право пользования животным миром. Юридическая ответственность за нарушения законодательства в области использования и охраны животного мира	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
40.		Атмосферный воздух как объект правовой охраны Специфические черты, которыми обладает обращение с атмосферным воздухом как с природным ресурсом Меры правовой охраны атмосферного воздуха.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,

		Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха	
41.	А	Проверка выполнения планов и мероприятий по соблюдению нормативов качества окружающей среды природопользователем входит в задачи: А) производственного экологического контроля; + Б) мониторинга окружающей природной среды; В) экологического аудита. Г) общественной палаты	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
42.	А	Под комплексным природопользованием понимается: А) пользование в определенных границах природными объектами как территориальными сочетаниями природных ресурсов; + Б) рациональное использование отдельных видов природных ресурсов на определенной территории; В) комплексное воздействие на окружающую среду, выражающееся в виде образования различного рода выбросов и сбросов.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
43.	Б	Что не является видами платы за природные ресурсы: А) плата за право пользования природными ресурсами в пределах установленных лимитов; Б) штрафные санкции; + В) плата за негативное воздействие на окружающую среду; Г) плата за восстановление и охрану природных ресурсов.	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
44.	А	Предприятие, заключившее договор страхования ответственности перед «третьими лицами» за нанесение ущерба окружающей среде является:	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,

		<p>А) страховщиком; +;</p> <p>Б) страхователем;</p> <p>В) выгодоприобретателем</p> <p>Г) застрахованным лицом.</p>	
45.	В	<p>Технологический стандарт – это:</p> <p>А) стандарт качества продукции;</p> <p>Б) санитарные правила;</p> <p>В) стандарт производственной технологии; +</p> <p>Г) ГОСТ.</p>	ОПК-8, И-1, И-2, И-3
46.	В	<p>Укажите основные обязанности пользователей объектами животного мира:</p> <p>А) право собственности на добытые объекты животного мира;</p> <p>Б) вести подсобное хозяйство в процессе пользования животным миром;</p> <p>В) осуществлять только указанные в лицензии виды пользования животным миром; +</p>	ОПК-2, И-1, И-2, И-3,
47.	В	<p>Для каких целей могут предоставляться участки лесного фонда:</p> <p>А) для сплава древесины;</p> <p>Б) для сброса сточных вод;</p> <p>В) заготовка живицы. +</p>	ОПК-8, И-1, И-2, И-3
48.	Б	<p>Укажите условия, при которых участки недр могут предоставляться в краткосрочное пользование на основании договора аренды:</p> <p>А) условия определяются по усмотрению сторон;</p> <p>Б) если участок недр оказался бесхозным; +</p> <p>В) для размещения подземных сооружений на длительный срок;</p> <p>Г) для добычи редких полезных ископаемых.</p>	ОПК-8, И-1, И-2, И-3

49.	Б	<p>Укажите право (права) инвестора по договору концессии недр:</p> <p>А) при прекращении договора концессии вернуть РФ имущество в том состоянии, в котором он его получил;</p> <p>Б) проводить геологическое изучение недр за счет собственных средств; +</p> <p>В) не сдавать используемое имущество в аренду;</p> <p>Г) выплачивать концессионные платежи;</p> <p>Д) проведение работ по рекультивации земель.</p>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
50.	В	<p>Экологический аудит проводится:</p> <p>А) только юридическими лицами (экоаудиторскими фирмами);</p> <p>Б) физическими лицами (экоаудиторами);</p> <p>В) как экоаудиторскими фирмами, так и экоаудиторами; +</p> <p>.</p>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
51.	Б	<p>Надзор за соблюдением экологических нормативов предельно допустимых выбросов осуществляет:</p> <p>А) государственная служба наблюдения за состоянием окружающей среды (мониторинг окружающей природной среды);</p> <p>Б) подразделение предприятия по осуществлению производственного контроля; +</p> <p>В) общественная экологическая организация.</p>	ОПК-8, И-1, И-2,И-3
52.	Д	<p>Наиболее распространенной формой правовой ответственности за экологические правонарушения является:</p> <p>А) дисциплинарная;</p> <p>Б) уголовная;</p>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,

		<p>В) гражданско-правовая; Г) дисциплинарная; Д) административная. +</p>	
53.	Б	<p>Источником штрафных платежей за сверхлимитное и нерациональное использование природных ресурсов является:</p> <p>А) себестоимость продукции; Б) прибыль от реализации произведенной продукции; + В) отчисления в государственные внебюджетные фонды; Г) платежи за негативное воздействие на окружающую среду.</p>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
54.	Б	<p>Экологический риск и страховой риск являются понятиями:</p> <p>А) тождественными; Б) нетождественными; + В) это синонимы.</p>	ОПК-2, И-1, И-2,И-3,
55.	Г	<p>Территория, на которой в результате хозяйственной деятельности произошли глубокие негативные необратимые изменения в окружающей среде, повлекшие за собой ухудшение здоровья населения, признаются:</p> <p>А) зоной экологического риска; Б) зоной отчуждения; В) зоной, на территории которой вводится карантин; Г) зоной экологического бедствия; +; Д) чрезвычайной экологической ситуацией;</p>	ОПК-8, И-1, И-2,И-3

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрена для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание темы освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено

числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание темы освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание темы освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.