

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 25.07.2024 15:36:52

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**      Институт экономики предприятий

**Кафедра**      Учета, анализа и экономической безопасности

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Наименование дисциплины**

Б1.В.ДЭ.07.02 Экологический анализ

**Основная профессиональная образовательная программа**

38.05.01 Экономическая безопасность программа  
Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности

Квалификация (степень) выпускника Экономист

Самара 2024

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**    Институт экономики предприятий  
**Кафедра**    Учета, анализа и экономической безопасности

**АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины**    Б1.В.ДЭ.07.02 Экологический анализ

**Основная профессиональная образовательная программа**    38.05.01 Экономическая безопасность программа  
Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт**    Институт экономики предприятий  
**Кафедра**    Учета, анализа и экономической безопасности

**УТВЕРЖДЕНО**  
Ученым советом Университета  
(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.ДЭ.07.02 Экологический анализ
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	38.05.01 Экономическая безопасность программа Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

## Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Экологический анализ входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Лабораторный практикум 1С, Международные стандарты финансовой отчетности, Судебная экономическая экспертиза, Учет и анализ финансовых инструментов, Учетно-аналитическое обеспечение экономической безопасности, Обеспечение экономической безопасности международной деятельности, Внешнеэкономические аспекты экономической безопасности, Антикризисное управление, Обеспечение экономической безопасности в различных отраслях экономики

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Экологический анализ в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - Способность выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-5	Знать ПК -5.1	Уметь ПК -5.2	Владеть ПК-5.3
	инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и принципы их выбора	выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	навыками выбора инструментальных средств для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и его обоснования

ПК-4 - Способен анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4	Знать ПК -4.1	Уметь ПК -4.2	Владеть ПК-4.3
	Знать: угрозы экономической безопасности при осуществлении профессиональной деятельности	формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа	навыками анализа результатов контроля, исследования и обобщения причин и последствий выявленных отклонений, нарушений и недостатков и подготовки предложений, направленных на их устранение

		экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность	
--	--	--	--

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 10
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	17.85/0.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Экологический анализ представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий

##### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Вводные аспекты	8	8			15.85	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3. ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Основы экологического анализа	10	10			2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3. ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	18					
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0.15</b>		<b>17.85</b>	

#### 4.2 Содержание разделов и тем

##### 4.2.1 Контактная работа

##### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
------	--	-------------------------------	-----------------------------------

1.	Вводные аспекты	лекция	Введение в курс «экологический анализ»
		лекция	Технология разработки и принятия управленческих решений
		лекция	Технология разработки и принятия управленческих решений
		лекция	Технология разработки и принятия управленческих решений
2.	Основы экологического анализа	лекция	Государственная система управления окружающей среды и безопасностью жизнедеятельности
		лекция	Процессы промышленного природопользования как объект эколого-экономического анализа
		лекция	Экономическая оценка эффективности природоохранных мероприятий и мероприятий по улучшению условий и охране труда
		лекция	Экономическая оценка эффективности природоохранных мероприятий и мероприятий по улучшению условий и охране труда
		лекция	Механизм экономического регулирования в рыночных условиях

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Вводные аспекты	практическое занятие	Введение в курс «экологический анализ»
		практическое занятие	Технология разработки и принятия управленческих решений
		практическое занятие	Технология разработки и принятия управленческих решений
		практическое занятие	Технология разработки и принятия управленческих решений Технология разработки и принятия управленческих решений
2.	Основы экологического анализа	практическое занятие	Государственная система управления окружающей среды и безопасностью жизнедеятельности
		практическое занятие	Процессы промышленного природопользования как объект эколого-экономического анализа
		практическое занятие	Экономическая оценка эффективности природоохранных мероприятий и мероприятий по улучшению условий и охране труда
		практическое занятие	Экономическая оценка эффективности природоохранных мероприятий и мероприятий по улучшению условий и



		охране труда
	практическое занятие	Механизм экономического регулирования в рыночных условиях

\*\* семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

#### 4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Вводные аспекты	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Основы экологического анализа	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

\*\*\* самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

## 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1 Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00375-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535956>

2. Белозерский, Г. Н. Глобальная экология : учебник для вузов / Г. Н. Белозерский. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15343-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543911>

#### Дополнительная литература

1. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 458 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17531-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533258>

2. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 549 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16676-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531471>

#### Литература для самостоятельного изучения

1.

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС

2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

### **5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

### **5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

### **5.5. Специальные помещения**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

### **5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование**

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине Экологический анализ:**

### **6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине**

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

## 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - Способность выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
Пороговый	методологию мониторинга социальных факторов, угрожающих экономической безопасности	разрабатывать мероприятия по повышению безопасности социальной среды	понятийным аппаратом современной экономики и социологии, способами самостоятельной работы с экономической и социологической литературой
Стандартный (в дополнение к пороговому)	способы экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера	выражать и обосновывать свою позицию по проблемам безопасности современности	методами анализа социальных явлений и объектов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методологию мониторинга социальных факторов, угрожающих экономической безопасности; способы экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические	выражать и обосновывать свою позицию по проблемам безопасности современности; применять средства защиты от негативных воздействий социальной	понятийным аппаратом современной психологии, экономики и социологии, способами самостоятельной работы с психологической, экономической и социологической литературой, методами

	ситуации критического характера	среды на человека	анализа социальных явлений и объектов
--	---------------------------------	-------------------	---------------------------------------

ПК-4 - Способен анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
Пороговый	объект, предмет и структуру социальных аспектов экономической безопасности	определять объект, предмет и структуру социальных аспектов экономической безопасности	основами определения объекта, предмета и структуры социальных аспектов экономической безопасности
Стандартный (в дополнение к пороговому)	факторы вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности	выявлять факторы вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности	основами выявления факторов вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	объект, предмет и структуру, факторы вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности	определять объект, предмет и структуру, выявлять факторы вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности	основами определения объектов, предметов и структуры, основами выявления факторов вызовов, опасностей, угроз, риска социальных аспектов экономической безопасности

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Вводные аспекты	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Тестирование	Зачет
2.	Основы экологического анализа	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Тестирование	Зачет

### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

**Примерная тематика докладов**

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Темы</b>
Вводные аспекты	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Методы управления в рыночных условиях.</li><li>2. Управления кадрами, деятельностью коллектива.</li><li>3. Определение уровней ответственности в структуре управления организации.</li><li>4. Процесс управления и организация выполнения управленческих решений.</li><li>5. Оценка выполнения управленческих решений</li></ol>
Основы экологического анализа	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Центральные и региональные структуры управления.</li><li>2. Права и обязанности управленческих структур.</li><li>3. Принятие оптимальных управленческих решений с точки зрения социальных, экологических и экономических последствий.</li><li>4. Использование компьютерных информационных технологий в области экологии и предупреждение риска для принятия управленческих решений.</li><li>5. Объекты и показатели анализа.</li><li>6. Одноцелевые и многоцелевые мероприятия и особенности их анализа.</li><li>7. Назначение налогов и платежей за природные ресурсы, их фискальная и регулирующая роль.</li><li>8. Горная рента.</li><li>9. Российская и зарубежная практика регулирования отношений в процессе пользования недрами.</li><li>10. Законодательное регулирование сферы природопользования и платной основы пользования природными ресурсами.</li><li>11. Земельный налог.</li><li>12. Водный налог.</li><li>13. Налогообложение недропользования.</li><li>14. Плата за пользование объектами животного мира.</li><li>15. Правовые основы расчета платы за загрязнение окружающей среды.</li><li>16. Плата за загрязнение окружающей среды.</li><li>17. Правовые основы расчета платы за загрязнение окружающей среды.</li><li>18. Базовые нормативы платы за загрязнение окружающей среды.</li><li>19. Коэффициент индексации платы.</li><li>20. Плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды.</li><li>21. Источники платежей за загрязнение окружающей среды.</li><li>22. Понятие эколого-экономического стимулирования.</li><li>23. Группы методов эколого-экономического стимулирования.</li><li>24. Инструменты эколого-экономического стимулирования.</li><li>25. Перспективы развития позитивного механизма стимулирования рационального природопользования.</li><li>26. Природоохранные мероприятия, их цель. Показатели результатов природоохранных мероприятий: экономические, экологические, социальные.</li><li>27. Направления природоохранной деятельности на предприятии.</li><li>28. Общие, средние и предельные природоохранные затраты. Капитальные вложения природоохранного назначения и текущие затраты.</li><li>29. Показатели общей (абсолютной) и сравнительной экономической эффективности природоохранных затрат.</li><li>30. Показатели полного и чистого экономических эффектов природоохранных мероприятий.</li><li>31. Показатели эколого-экономической эффективности.</li><li>32. Недисконтируемые и дисконтируемые показатели эколого-экономической эффективности, методы их расчета и</li></ol>

область применения.

33. Методы анализа и обоснования эколого-экономической эффективности капитальных вложений, разработки и внедрения новой техники, осуществления природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий.
34. Методы анализа эколого-экономической эффективности внедрения типовой средозащитной техники.
35. Эколого-экономическая эффективность разработки и внедрения новой средозащитной техники.
36. Анализ эколого-экономической эффективности совершенствования технологии с целью уменьшения вредных воздействий на окружающую среду.
37. Многовариантность и многофакторность в принятии экологических решений.
38. Экономическое значение мероприятий по улучшению условий труда. Период профессиональной активности трудящихся.
39. Потери, связанные с травматизмом, профессиональной заболеваемостью.
40. Льготы и компенсации. Социальный эффект.
41. Защитные мероприятия по безопасности труда.
42. Капитальные и эксплуатационные затраты: сущность, трудности определения доли капитальных вложений и эксплуатационных расходов.
43. Абсолютная и сравнительная эффективность: сущность, методики расчета.
44. Методы оценки социальной и социально-экономической эффективности мероприятий по улучшению условий и охране труда.
45. Социальный эффект: сущность, методики расчета.
46. Фонды охраны труда: уровни, формирование.
47. Порядок финансирования трудоохранных мероприятий.
48. Планирование мероприятий по охране труда.
49. Комплексный план улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий.
50. Понятие объекта страхования. Страховое событие и страховая ответственность. Превентивные мероприятия в экологическом страховании. Льготы и санкции.
51. Порядок выплаты страхового возмещения. Страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
52. Выплаты потерпевшим в возмещение вреда: уровень обеспечения, виды и размеры компенсаций. Страховые тарифы на обязательное социальное страхование. Система дифференцированных страховых тарифов.
53. Виды обеспечения по страхованию. Страхование ущерба от аварий. Регрессный иск. Противопожарное страхование: сущность, виды.
54. Нормативно-правовая база и цель проведения обязательного противопожарного страхования. Страхование ответственности за ущерб, принесенный окружающей среде
55. Формирование эколого-экономических программ региона. Территориальный подход. Системный анализ и структуризация региональных проблем.
56. Экспертные оценки на стадии разработки программ. Оптимизация комплексных территориальных программ.
57. Содержание и структура инвестиционного проекта.
58. Управление реализацией инвестиционного проекта: корректировка программы, показатели надежности реализации программы,

**Вопросы для устного/письменного опроса**

Раздел дисциплины	Вопросы
Вводные аспекты	6. Методы управления в рыночных условиях. 7. Управление кадрами, деятельностью коллектива. 8. Определение уровней ответственности в структуре управления организации. 9. Процесс управления и организация выполнения управленческих решений. 10. Оценка выполнения управленческих решений
Основы экологического анализа	59. Центральные и региональные структуры управления. 60. Права и обязанности управленческих структур. 61. Принятие оптимальных управленческих решений с точки зрения социальных, экологических и экономических последствий. 62. Использование компьютерных информационных технологий в области экологии и предупреждение риска для принятия управленческих решений. 63. Объекты и показатели анализа. 64. Одноцелевые и многоцелевые мероприятия и особенности их анализа. 65. Назначение налогов и платежей за природные ресурсы, их фискальная и регулирующая роль. 66. Горная рента. 67. Российская и зарубежная практика регулирования отношений в процессе пользования недрами. 68. Законодательное регулирование сферы природопользования и платной основы пользования природными ресурсами. 69. Земельный налог. 70. Водный налог. 71. Налогообложение недропользования. 72. Плата за пользование объектами животного мира. 73. Правовые основы расчета платы за загрязнение окружающей среды. 74. Плата за загрязнение окружающей среды. 75. Правовые основы расчета платы за загрязнение окружающей среды. 76. Базовые нормативы платы за загрязнение окружающей среды. 77. Коэффициент индексации платы. 78. Плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды. 79. Источники платежей за загрязнение окружающей среды. 80. Понятие эколого-экономического стимулирования. 81. Группы методов эколого-экономического стимулирования. 82. Инструменты эколого-экономического стимулирования. 83. Перспективы развития позитивного механизма стимулирования рационального природопользования. 84. Природоохранные мероприятия, их цель. Показатели результатов природоохранных мероприятий: экономические, экологические, социальные. 85. Направления природоохранной деятельности на предприятии. 86. Общие, средние и предельные природоохранные затраты. Капитальные вложения природоохранного назначения и текущие затраты. 87. Показатели общей (абсолютной) и сравнительной экономической эффективности природоохранных затрат. 88. Показатели полного и чистого экономических эффектов природоохранных мероприятий. 89. Показатели эколого-экономической эффективности.

90. Недисконтируемые и дисконтируемые показатели эколого-экономической эффективности, методы их расчета и область применения.
91. Методы анализа и обоснования эколого-экономической эффективности капитальных вложений, разработки и внедрения новой техники, осуществления природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий.
92. Методы анализа эколого-экономической эффективности внедрения типовой средозащитной техники.
93. Эколого-экономическая эффективность разработки и внедрения новой средозащитной техники.
94. Анализ эколого-экономической эффективности совершенствования технологии с целью уменьшения вредных воздействий на окружающую среду.
95. Многовариантность и многофакторность в принятии экологических решений.
96. Экономическое значение мероприятий по улучшению условий труда. Период профессиональной активности трудящихся.
97. Потери, связанные с травматизмом, профессиональной заболеваемостью.
98. Льготы и компенсации. Социальный эффект.
99. Защитные мероприятия по безопасности труда.
100. Капитальные и эксплуатационные затраты: сущность, трудности определения доли капитальных вложений и эксплуатационных расходов.
101. Абсолютная и сравнительная эффективность: сущность, методики расчета.
102. Методы оценки социальной и социально-экономической эффективности мероприятий по улучшению условий и охране труда.
103. Социальный эффект: сущность, методики расчета.
104. Фонды охраны труда: уровни, формирование.
105. Порядок финансирования трудоохранных мероприятий.
106. Планирование мероприятий по охране труда.
107. Комплексный план улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий.
108. Понятие объекта страхования. Страховое событие и страховая ответственность. Превентивные мероприятия в экологическом страховании. Льготы и санкции.
109. Порядок выплаты страхового возмещения. Страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
110. Выплаты потерпевшим в возмещение вреда: уровень обеспечения, виды и размеры компенсаций. Страховые тарифы на обязательное социальное страхование. Система дифференцированных страховых тарифов.
111. Виды обеспечения по страхованию. Страхование ущерба от аварий. Регрессный иск. Противопожарное страхование: сущность, виды.
112. Нормативно-правовая база и цель проведения обязательного противопожарного страхования. Страхование ответственности за ущерб, принесенный окружающей среде
113. Формирование эколого-экономических программ региона. Территориальный подход. Системный анализ и структуризация региональных проблем.
114. Экспертные оценки на стадии разработки программ. Оптимизация комплексных территориальных программ.



- |  |   |
|--|---|
|  | 115. Содержание и структура инвестиционного проекта.<br>116. Управление реализацией инвестиционного проекта:<br>корректировка программы, показатели надежности реализации программы, финансирование программы |
|--|---|

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций**  
<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Стоимостная оценка природных ресурсов:

- полностью совпадает с рыночной ценой на данный ресурс
- используется в качестве основного фактора при определении рыночной стоимости природного ресурса
- используется в учете природных ресурсов, в частности – при составлении кадастров
- применяется для определения размеров ущерба данному виду ресурсов

Затратная концепция определения стоимости природных ресурсов:

- базируется на установлении затрат на воспроизводство используемого ресурса
- базируется на определении затрат труда на добычу ресурса
- основана на определении затрат, связанных с разработкой, разведкой, добычей природных ресурсов
- все варианты верны

При расчетах экономического ущерба от загрязнения атмосферы методом универсального загрязнителя учитывается:

- плотность населения в регионе
- характеристика токсичности выбросов (используется величина ПДК<sub>сс</sub>)
- значение ПДК<sub>мр</sub>
- поправка, характеризующая класс опасности производства

При расчетах экономического ущерба от загрязнения водных объектов методом универсального загрязнителя учитывают:

- принадлежность водохозяйственного участка к бассейнам рек
- плотность населения в прилегающих жилых массивах
- значение приведенной массы загрязняющих веществ с учетом ПДК<sub>рб</sub> зоны
- время воздействия вредных веществ на биоресурсы водного объекта

Предотвращенный ущерб определяется как:

- разность экономических ущербов от загрязнения окружающей среды до и после проведения природоохранных мероприятий
- разность платежей за загрязнение до и после проведения мероприятий
- соотношение платежей за загрязнение и ущерба после проведения природоохранных мероприятий
- нет верных ответов

Составляющими экологического риска являются:

- оценка состояния здоровья человека и возможного числа жертв
- оценку воздействия загрязняющих веществ на человека и окружающую природную среду
- оценка убытков организации связанных с аварией

Условия и порядок проведения добровольного страхования экологических рисков установлены:

- законом «Об организации страхового дела в РФ»
- законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
- законом «Об охране окружающей среды»

Материалоемкость продукции - это ...

- отношение объема произведенной продукции к общему расходу материальных ресурсов
- общий расход сырья, основных и вспомогательных материалов, покупных полуфабрикатов на единицу производимой продукции
- отношение общего расхода материальных ресурсов к объему произведенной продукции

Период оборота оборотных средств характеризует:

- время нахождения оборотных производственных фондов в запасах и незавершенном производстве
- среднюю скорость движения оборотных средств
- количество дней, за которое совершается полный оборот оборотных средств

Основным предметом ISO 14000 является:

- система менеджмента качества
- система экологического менеджмента
- система оценки жизненного цикла продукции
- аудит систем экологического менеджмента

Наименее эффективной в плане природоохранной деятельности является структура предприятия, в которой экологическая служба:

- совмещена с другим подразделением
- выделена в отдельное подразделение
- выделена в отдельное подразделение, а руководитель равен по рангу первого заместителя директора
- отсутствует

Эколого-экономический анализ изучает:

- проблемы рационального использования сырья
- взаимодействие природы и общества
- эколого-экономические модели
- все перечисленное

К основным проблемам, изучаемым в экологическом анализе, относятся:

- минимизация экологических налогов
- экономическое обоснование проектов размещения отходов
- оценка ущерба от загрязнения
- оценка и учет природных ресурсов

К факторам состояния относят:

- фоновые концентрации вещества
- состояние производственных объектов до причинения ущерба
- состояние здоровья населения до и после причинения ущерба
- предельно допустимые уровни воздействия

Сложности определения размеров экономического ущерба от загрязнения обусловлены:

- многообразием механизмов образования ущерба
- отсутствием информации об исходном состоянии объектов
- запаздыванием реакции реципиента на воздействие
- верны все ответы

Приведенные массы загрязняющих веществ:

- это масса «условного загрязнителя», выраженная в усл.т.
- масса загрязняющего вещества, выраженная в долях ПДК
- масса загрязняющего вещества, отнесенная к объему ПДВ
- доля (процентное содержание по массе-загрязняющего вещества в общей массе выброса

Ассимиляционная емкость окружающей среды определяется как:

- максимально возможный объем отходов, который можно разместить на данной территории
- максимальная нагрузка, не вызывающая необратимых негативных изменений в состоянии окружающей среды
- минимальная нагрузка, способная вызвать негативные изменения в окружающей среде
- нет правильных ответов

В списочную численность не включаются работники:

- находящиеся в ежегодном отпуске
- принятые на работу по совместительству
- не явившиеся на работу в связи с выполнением общественных обязанностей

Рабочий второго разряда изготовил 200 изделий. Сдельная расценка 20 рублей. Заработок рабочего равен ... рублей:

- 6000
- 4000
- 8000

Под понятием «прибыль от реализации продукции» подразумевается:

- выручка, полученная от реализации продукции
- разность между объемом реализованной продукции в стоимостном выражении и ее себестоимостью
- прибыль/объем продукции
- затраты на производство реализованной продукции

Понятие «балансовая прибыль предприятия» содержит:

- выручка, полученная от реализации продукции
- прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации, доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций
- прибыль/объем продукции
- выручка от реализации продукции за вычетом акцизов

В отчетном году среднесписочная численность работников ПАО «Русское казначейство» составила 491 чел. В течении этого года (отчетного) уволилось по собственному желанию 38 чел., уволено за нарушение трудовой дисциплины 49 чел., ушли на пенсию 41 чел., поступили в учебные заведения и призваны в Вооруженные силы Российской Федерации 30 чел., переведены на другие должности и в другие подразделения предприятия 15 чел. Определите коэффициент текучести кадров. (округление до сотых)

Компания «Райзберг и Ко» за месяц изготовило 178 изделий класса «Premium» норма времени на изготовление одного изделия составляет 50 мин., часовая тарифная ставка при данной сложности труда составляет 27 руб., в месяце 23 рабочих дня, а продолжительность смены составляет 6 ч., в случае перевыполнения плана за каждый процент перевыполнения выплачивается 3,5% заработка по сдельным расценкам. Определите норму выработки в месяц. (округление до десятых)

**Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)**

Раздел дисциплины	Задачи

**Тематика контрольных работ**

Раздел дисциплины	Темы

**Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета**

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Вопросы</b>

**6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации****Шкала и критерии оценивания**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы</b>
<b>«зачтено»</b>	ПК-5, ПК-4
<b>«не зачтено»</b>	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне