МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Е.А. Фролова / «10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление экологической безопасностью организаций и процессов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством	
Наименование направленности	Управление качеством бережливого продукта	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	A	¥ = 0
Проф.,д.т.н., доц.	/h	Н.А. Жильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протоко	оп № 01-02/2025	
«то» феврали 2025 г., проток	311 12 01 02 2020	
	11/	
Заведующий кафедрой № 5	H	
		Г А Ф
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02 2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	гута ФИТИ по метолической в	работе
заместитель директора инсти	1/1/1/11	
доц.,к.т.н.	12/1/	Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Управление экологической безопасностью организаций и процессов» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством бережливого продукта». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-2 «Способен внедрять новые методы, методики, средства технического контроля в производственные процессы на этапах жизненного цикла продукции»
- ПК-4 «Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем»
- ПК-7 «Способен осуществлять разработку, внедрение и контроль системы управления качеством продукции в организации»
- ПК-9 «Способен осуществлять разработку корректировочных мероприятий по устранению дефектов, выявляемых при эксплуатации продукции (услуг)»
- ПК-10 «Способен осуществлять анализ номенклатуры измеряемых параметров продукции (услуг)»
- ПК-12 «Способен осуществлять операционный контроль и управление производственными процессами организации»
- ПК-14 «Способен осуществлять организацию работ по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества) с учетом оценки передовой науки и практики и стратегии развития организации»
- ПК-15 «Способен осуществлять организацию работ по внедрению новых методов и средств технического контроля»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с управлением экологической безопасностью организаций и процессов такими как мониторинг и оценка систем экологического менеджмента, экологический аудит, оценка жизненного цикла и экологические риски.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины: получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков по эффективному управлению природопользованием и охраной окружающей среды в организациях.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	компетенции ПК-2 Способен внедрять новые методы, методики, средства технического контроля в производственные процессы на этапах жизненного цикла продукции	ПК-2.3.1 знать документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы системы управления качеством продукции в организации ПК-2.У.1 уметь формировать требования к качеству изготавливаемой в организации продукции ПК-2.В.1 владеть навыками разработки методических документов по внедрению новых методов, методик, средств технического контроля в производственные процессы на этапах жизненного цикла
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем	ПК-4.У.1 уметь выявить сущность проблемы, возникающей в ходе профессиональной деятельности
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен осуществлять разработку, внедрение и контроль системы управления качеством продукции в организации	ПК-7.3.1 знать нормативно-техническую документацию, регламентирующую проектно-технологическое обеспечение качества продукции в организации
Профессиональные	ПК-9 Способен	ПК-9.3.1 знать нормативно-техническую

компетенции	осуществлять разработку корректировочных мероприятий по устранению дефектов, выявляемых при эксплуатации продукции (услуг)	документацию, регламентирующую производственно-технологические процессы обеспечения качества
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способен осуществлять анализ номенклатуры измеряемых параметров продукции (услуг)	ПК-10.У.1 уметь формировать номенклатуру показателей качества параметров продукции (услуг), процессов системы менеджмента ПК-10.В.1 владеть навыками анализа номенклатуры измеряемых параметров продукции (услуг)
Профессиональные компетенции	ПК-12 Способен осуществлять операционный контроль и управление производственными процессами организации	ПК-12.3.1 знать национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции (услуг) ПК-12.У.1 уметь применять актуальную нормативную документацию в области контроля и управления качеством при управлении процессами организации
Профессиональные компетенции	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по обеспечению функционирования системы управления качеством (менеджмента качества) с учетом оценки передовой науки и практики и стратегии развития организации	ПК-14.В.1 владеть навыками применения на практике стандартов в области системы управления качеством (менеджмента качества) и стандартов, регламентирующих системы менеджмента измерений (управления измерениями), аккредитацию, оценку соответствия, менеджмент надежности и устанавливающих требования по безопасности
Профессиональные компетенции	ПК-15 Способен осуществлять организацию работ по внедрению новых методов и средств технического контроля	ПК-15.У.1 уметь анализировать нормативные документы

2. Место дисциплины в структуре ОП Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Управление качеством организационных систем»,- «Интернациональные практики командного управления»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Производственная организационно-управленческая практика».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№3	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180	
Из них часов практической подготовки	17	17	
Аудиторные занятия, всего час.	34	34	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17	
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	110	110	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Методы мониторинга, контроля, измерений, оценки и анализа системы экологического менеджмента.	4	4			22
Раздел 2. Аудит системы экологического менеджмента.	2	2			22
Раздел 3. Экологический анализ проектов. Анализ и идентификация рисков.	4	4			22
Раздел 4. Оценка жизненного цикла и экологической результативности.	4	4			22
Раздел 5. Экологическое предпринимательство.	3	3			22
Итого в семестре:	17	17			110
Итого	17	17	0	0	110

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Метод материального баланса при проведении мониторинга
	систем экологического менеджмента (СЭМ). Обобщенная
	балансовая схема материальных потоков в системе
	«предприятие-окружающая среда». Порядок проведения
	мониторинга реализации мероприятий по достижению
	экологических целей. Порядок оценки эффективности
	реализованных мероприятий и достижения экологических
	целей.
2	Процесс проведения аудита СЭМ. Стороны-участницы
	аудита. Программа аудита. Цели аудита СЭМ. Контрольные
	листы проведения внутреннего аудита СЭМ. Классификация
	наблюдений аудита. Листы несоответствий. Отчет по аудиту.
3	Основные понятия риск-анализа. Качественный анализ
	риска. Методы качественного анализа риска. Качественные
	критерии риска. Количественный анализ рисков.
	Экологический анализ деятельности предприятия.
	Идентификация рисков. Реестр рисков на этапах жизненного
	цикла продукции.
4	Инвентаризационный анализ жизненного цикла.
	Функциональная единица. Граница продукционной системы.
	Единичный процесс. Методы исследования интерпретации
	жизненного цикла продукции. Оценка экологической
	результативности.
5	Понятие экологического предпринимательства. Продукция
	экологических предприятий. Характеристики
	экологического предпринимательства. Признаки
	экологически ориентированного предприятия. Основные
	функции экологического предпринимательства. Основные
	секторы экологического предпринимательства. Направления
	развития экологического предпринимательства.
	Классификация видов экологического предпринимательства.
	Экологический контроллинг. Предметы экологического
	контроллинга. Информационные системы для
	экологического контроллинга.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	. 1	эминий пи трудовинов		Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 3			
1	Методы мониторинга,	Семинар	4	4	1
	контроля, измерений,	_			
	оценки и анализа				
	системы				
	экологического				
	менеджмента.				
2	Аудит системы	Семинар	2	2	2
	экологического				
	менеджмента.				
3	Экологический	Семинар	4	4	3
	анализ проектов.				
	Анализ и				
	идентификация				
	рисков.				
4	Оценка жизненного	Семинар	4	4	4
	цикла и				
	экологической				
	результативности.				
5	Организация	Семинар	3	3	5
	экологического				
	бизнеса				
	Bcer	0	17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
№ Наиманованна наборатории у работ		практической	раздела	
Π/Π	П/П Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

тиолици / Виды симостоятельной расст		Acciunica e 12
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятельной рассты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	40	40
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	35	35
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	35	35
Всего:	110	110

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о- перечень печатных и электронн	Политиздении	Количество
		экземпляров в
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме
_		электронных
		экземпляров)
https://znanium.ru/catalog/product/2193865	Заславская, Н. М.	
	Цифровизация	
	государственного	
	экологического	
	управления: правовые	
	основы : монография / Н.	
	М. Заславская Москва:	
	Статут, 2024 360 с.	
https://znanium.ru/catalog/product/2126327	Кожевина, О. В.	
	Управление изменениями:	
	учебник / О. В. Кожевина.	
	— 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: ИНФРА-М, 2024.	
	— 304 с.	
https://znanium.ru/catalog/product/2168820	Экологическое	
	предпринимательство и	
	«зеленые» инновации:	
	практикум / О.В. Власова,	
	В.В. Коростелева, А.В.	
	Красильников, Э.В.	
	Плучевская. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2024. — 109 с.	
	,	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.ecoindustry.ru/	Научно-практический портал «Экология производства»

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	MS Office 2010-2013 и MS Windows

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Научный журнал «Инновационное приборостроение»

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения практисческих занятий - укомплектована специализированной мебелью, оснащено\а компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
Экзамен	Список вопросов к экзамену;		
	Тесты.		

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала	1 2 2			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 			
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 			

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

No	П	Код
Π/Π	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Перечислите основные природоохранные национальные и	ПК-2.3.1
	международные законодательные документы.	
2	Перечислите стандарты и основные нормативные в области	ПК-2.3.1
	управления экологической безопасностью.	
3	Перечислите подходы к внедрению интегрированных систем	ПК-2.У.1
	менеджмента.	
4	Перечислите методики внедрения интегрированных системы	ПК-2.У.1
	менеджмента.	
5	Сформулируйте основные положения внедрения интегрированных	ПК-2.У.1
	систем менеджмента.	
6	Перечислите принципы внедрения интегрированных систем	ПК-2.У.1
	менеджмента.	
7	Определите цель и задачи проекта по повышению экологической	ПК-2.В.1
	эффективности производства.	
8	Определите целевые этапы проекта по повышению экологической	ПК-2.В.1
	эффективности производства.	
9	Составьте реестр рисков на всех этапах реализации проекта по	ПК-4.У.1
	повышению экологической эффективности производства.	
10	Предложите мероприятия по снижению рисков аварий на	ПК-4.У.1
	производстве.	
11	Определите технические, экономические и социальные показатели	ПК-4.У.1
	проекта по повышению экологической эффективности производства	
10	и обоснуйте целесообразность реализации проекта.	TTT 10 TT 1
12	Разработайте рекомендации по мероприятиям по избежанию рисков	ПК-10.У.1
10	на производстве.	THE 7 D 1
13	Перечислите методы оценки эффективности мероприятий по	ПК-7.3.1
	обеспечению экологической безопасности производственных	
1.4	технологий.	THC 7.0.1
14	Перечислите методы оценки и анализа системы экологического	ПК-7.3.1
1.5	менеджмента производств.	ПК 7 2 1
15	Перечислите методы мониторинга и контроля системы	ПК-7.3.1
16	экологического менеджмента производства.	ПК-9.3.1
10	Перечислите методы оценки и анализа системы экологического	11K-9.3.1
17	менеджмента производства. Перечислите методы оценки экологического риска по эколого-	ПК-9.3.1
1 /	экономической эффективности производства.	1110-9.5.1
18	Перечислите методы анализа и идентификации рисков.	ПК-9.3.1
19	Составьте план аудита системы экологического менеджмента	ПК-10.У.1
1)	производства.	11111-10.3.1
20	Составьте контрольный лист для проведения аудита системы	ПК-10.У.1
20	экологического менеджмента организации производства.	1110.7.1
21	Разработайте рекомендации по мероприятиям по избежанию рисков	ПК-10.В.1
	на производстве.	1110.10.1
22	Разработайте предложения по корректирующим мероприятиям	ПК-12.У.1
	улучшения системы экологического менеджмента предприятия.	12.7.1
23	Перечислите методы анализа и идентификации рисков.	ПК-12.3.1
24	Назовите основные этапы методики проведения	ПК-12.3.1
- 1	инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции.	111. 12.5.1
		ПК-12.3.1

	инвентаризационного анализа жизненного цикла.	
26	Назовите методы и цифровые инструменты для определения	ПК-12.3.1
	экологических и социальных аспектов инвестиционного проекта.	
27	Перечислите методы решения задачи обеспечения экологической	ПК-12.3.1
	безопасности производства с использованием цифровых	
	инструментов.	
28	Назовите основные нормативно правовые акты в области охраны	ПК-12.3.1
	окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	
	производства.	
29	Составьте «дерево событий» при аварийной ситуации на	ПК-12.У.1
	промышленном предприятии.	
30	Разработайте рекомендации по снижению экологических рисков на	ПК-14.В.1
	промышленном предприятии.	
31	Разработайте предложения по корректирующим мероприятиям	ПК-15.У.1
	улучшения системы экологического менеджмента предприятия по	
	производству новой продукции на производстве.	
32	Сформируйте предложения по рациональному использованию	ПК-15.У.1
	природных ресурсов и минимизации воздействия на окружающую	
	среду.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	_

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
Π/Π	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-2.3.1
	аргументы, обосновывающие выбора ответа. Определите	
	коэффициент эколого-экономической эффективности, если	
	производство абсолютно не отвечает современным требованиям и	
	необходимо прекратить его деятельность:	
	А) больше 0,3	
	Б) меньше 0,3	
	В) от 0,5 до 0,9	
	Γ) от 0.7 до 0.9	
2	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите	ПК-2.3.1
	аргументы, обосновывающие выбора ответов. Определите	
	показатели для расчета материального баланса системы	
	«предприятие-окружающая среда»	

	Д) м	асштабы цег	ативных последо	трий	Ha Okuwaioi	шию спепи	
				TONK .	на окружаю	щую сроду	
	Б) экологические риски В) эффективность мероприятий системы экологического					CKOLO	
		рфсктивност еджмента	в мероприятии с	ric i civi	ы экологиче	CKOI O	
			сть процесса фун	IKIIIAO	ширования с	истемн	
	/ -	•	еть процесса фун иенеджмента	ткцио	нирования с	истемы	
3			г и установите по	оспело	ратепьность	упорцей	ПК-2.У.1
3							11111-2.3.1
	экологической опасности производства от наименьшей к наибольшей:					пси к	
			рекратить деятел	LUCCT	т произволе	rno.	
			рскратить деятел отвечает совреме		-		
		жающей сре		иным	нормативам	т качества	
	1 .		ды зопасности прои	гаропс	TRO MONULO O	баспанит	
						осспечить	
	CORC	ршенствован	ием очистных ус ернизация технол	танов		agg Hobi wiginia	
		рсосбережен		101 1191	еского проце	сса, повышение	
				VO TO DO	танг на <i>а</i> тг бу	Han allana Hallmana	
4						укв слева направо.	ПК-2.В.1
4			г и установите со			*	11K-2.B.1
		1	ста проведения в		•		
			иенеджмента на с				
			001–2016. К кажд				
			те соответствую			равом столоце:	
			а ГОСТ Р ИСО	Воп	poc		
		01–2016		1	0.5	_	
	A	6.1.2. Экол	огические	1		ы ли работы по	
		аспекты				ологического	
						нта ресурсами	
					(финансов)		
					материалы		
					компетент		
	1				сотрудника	,	
	Б	7.1. Pecypc	Ы	2		и нормативно-	
						не руководства	
						реждению и	
					ликвидаци		
	B	8.2. Готовн		3	Перечисли		
		аварийным	- ·		экологические аспекты,		
			и ситуациям и			ированные в	
		ответные д	ействия		Вашем		
					подразделе		
	$ \Gamma $	6.1.3. Прин		4		и соглашения с	
		обязательс	тва		органами самоуправления,		
						рганизация	
						ответствовать?	
		шите выбраг	нные цифры под		етствующим	и буквами:	
	A		Б	В		Γ	
5	Проч	нитайте текс	г и запишите раз	верну	тый обоснов	анный ответ.	ПК-2.В.1
	Дайте определение критериям аудита в соответствии со стандартал				и со стандартами		
	ИСС						
6						делите элементы	ПК-4.У.1
	проп	есса коммун	икации. К каждо	й поз	иции, данно	й в левом	

	стол	бце, подбери	те соответствую	цую і	позицию в п	равом столбце:		
		Элементы процесса			сание]		
	ком	имуникации						
	A	Обращение	2	1	Методы и	средства]	
					распростра	нения		
					информаци	и, с помощью		
					которых со			
					-	от отправителя		
					к получате	-		
	Б	Коммуника	ционный канал	2	Набор откл		1	
						, возникших		
					после расш			
					-	и отсылаемая		
					назад отпр			
					-	твуя о мере		
						передаваемой		
					идеи	передаваемен		
	В	Ответная р	еакния	3		гной реакции,	1	
		o ibeinan p	Сикция		которая до	<u>.</u>		
					отправител			
	Γ	Обратная с	RASP	4	_	волов, знаков,	┥ ┃	
		ооригния с	DASD		_	ахов и т.д., то		
					-	рая форма, в		
						кодирована		
					идея	кодпрована		
	<u> </u>		4	l	пдел		⊣	
1	запи	ішите выоран	ные цифры под о	соотв	етствующим	и буквами:		
	А	шите выоран	ные цифры под о Б	В	етствующим	и буквами: Г		
		шите выоран	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		етствующим	и буквами: Г 3		
7	А 4 Проч	читайте текст	Б 1 г, выберите прави	В 2 ильны	е варианты	Г 3 ответа и	ПК-4.У.1	
7	А 4 Проч запи	читайте текст	Б 1 г, выберите правинты, обосновыва	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
7	А 4 Проч запи наиб	читайте текст шите аргуме более эффект	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания инфровые	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
7	А 4 Проч запи наиб виде	читайте текст шите аргуме более эффект оконференцо	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания инфровые	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
7	А 4 Прочвания запи наиб виде A) Z	читайте текст шите аргуме более эффект соконференцо	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания инфровые	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
7	А 4 Проч запи наиб виде А) Z Б) G	читайте текст шите аргумен более эффекти оконференцо oom oToMeeting	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания инфровые	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
7	А 4 Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W	читайте текст шите аргуме более эффект соконференцо oom oToMeeting /hatsApp	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания инфровые	В 2 ильны ющие	е варианты	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо oom oToMeeting /hatsApp	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи:	В 2 ильны ющие инстр	е варианты в выбор отве	Г 3 ответа и тов. Укажите		
7	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То	читайте текст шите аргумен более эффекти оконференцо оот oToMeeting /hatsApp elegram читайте текст	Б 1 г, выберите правинты, обосновывание цифровые связи:	В 2 ильны ющие инстр	е варианты в выбор отве	Г 3 ответа и тов. Укажите	ПК-4.У.1	
	А 4 Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо оот oToMeeting /hatsApp elegram читайте текст	Б 1 г, выберите правинты, обосновыванивные цифровые связи: т и установите поного исследовани	В 2 ильны ющие инстр	е варианты с выбор отверументы для	Г 3 ответа и тов. Укажите		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо oom oToMeeting /hatsApp elegram читайте текст ведения научн оормулирован	Б 1 г, выберите правинты, обосновыванивные цифровые связи: г и установите поного исследованиние цели и задач	В 2 ильны ющие инстр	е варианты в выбор отверументы для рательность дования	Г 3 ответа и тов. Укажите		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров А) Ф Б) О	читайте текст шите аргумен более эффекти оконференцо оот оТоМееting /hatsApp elegram читайте текст ведения научи оормулирован пределение о	Б 1 г, выберите правинты, обосновываливные цифровые связи: г и установите поного исследованиние цели и задач объекта и предмет	В 2 ильны ющие инстр	е варианты е выбор отверументы для овательность дования следования	Г 3 ответа и тов. Укажите		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо oom oToMeeting /hatsApp elegram читайте текст ведения научн рормулирован пределение об	Б 1 г, выберите правинты, обосновыванивные цифровые связи: г и установите поного исследованиние цели и задач	В 2 ильны ющие инстр	е варианты е выбор отверументы для овательность дования следования	Г 3 ответа и тов. Укажите		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо оот oToMeeting /hatsApp elegram читайте текст ведения научн оормулирован пределение об одтверждени едования	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмене практической за	В 2 ильны ющие инстраственность инстраственность исслета и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	е варианты в выбор отверументы для вательность дования мости резуль	Г 3 ответа и тов. Укажите		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П	читайте текст шите аргумен более эффекти оконференцо оот оТоМееting /hatsApp elegram читайте текст ведения научи оормулирован пределение о одтверждени едования остановка пр	Б 1 г, выберите правинты, обосновываливные цифровые связи: п и установите поного исследования и задач объекта и предмете практической забоблемы исследования объекта и предмете практической забоблемы исследования исследов	В 2 ильны ющие инстр следсия. иссле га иссле вначи вания	е варианты е выбор отверументы для разтельность для разтельность дования вости резули	Г 3 ответа и тов. Укажите этапов		
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П Запи	читайте текстините аргумено обрасе эффекти обмения обмения научнорумулирования общения общения общения остановка пришите соответ	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмене практической за	В 2 ильны ющие инстр следсия. иссле га иссле вначи вания	е варианты е выбор отверументы для разтельность для разтельность дования вости резули	Г 3 ответа и тов. Укажите этапов		
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр	читайте текстините аргумено оболее эффекти обот оТоМеетing Инатайте текститайте текститайте текститайте тексти ормулирован пределение ободтверждени остановка пришите соответоваю.	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмене практической забоблемы исследовать и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	В 2 ильны ющие инстраственность инстраственность исслетвания вания едова	те варианты с выбор отверументы для овательность дования мости результельность бутельность бутельност	Г 3 ответа и тов. Укажите этапов ытатов	ПК-4.У.1	
	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр	читайте текст шите аргумен более эффект соконференцо соот оТоМееting /hatsApp elegram читайте текст ведения научн осрмулирован пределение о содтверждени едования остановка пр шите соответ раво.	Б 1 г, выберите правинты, обосновываливные цифровые связи: г и установите поного исследовани и задачнобъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правит, выберите править пра	В 2 ильны ющие инстр илелена иссленачи вания едова	е варианты е выбор отверументы для овательность бутельность бутел	Г 3 ответа и тов. Укажите этапов укв слева пишите		
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр Проч аргуз	читайте текстините аргуменоволее эффектической оот оТоМеетing Инатайте текститайте текститайте пределение ободтверждения остановка пришите соответово.	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правиновывающие выбрание выбрание правиновывающие выбрание правиновые прави	В 2 ильны ющие инстраств исследств исследания вания едова ильны ор отт	пе варианты с выбор отверументы для овательность следования следо	Г З ответа и тов. Укажите этапов ытатов укв слева пишите слите к какой	ПК-4.У.1	
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр Проч аргуу	читайте текстина аргументо оболее эффектической обот оТоМеет ведения научно обответ ведения пределение обответ ведения остановка приште соответ ваво.	Б 1 г, выберите правинты, обосновываливные цифровые связи: г и установите поного исследовани и задачнобъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правит, выберите править пра	В 2 ильны ющие инстраств исследств исследания вания едова ильны ор отт	пе варианты с выбор отверументы для овательность следования следо	Г З ответа и тов. Укажите этапов ытатов укв слева пишите слите к какой	ПК-4.У.1	
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр Проч аргу упра на ри	читайте текст шите аргумен более эффекти соконференцо оот оТоМееting /hatsApp еlegram читайте текст ведения научи оормулирован пределение о бодтверждени едования остановка пр шите соответ раво. читайте текст менты, обосн иски:	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правиновывающие выбрание выбрание правиновывающие выбрание правиновые прави	В 2 ильны ющие инстраств исследств исследания вания едова ильны ор отт	пе варианты с выбор отверументы для овательность следования следо	Г З ответа и тов. Укажите этапов ытатов укв слева пишите слите к какой	ПК-4.У.1	
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П запи напр Проч аргуу упра на ра А) за	читайте текстините аргумено оболее эффектической обот оТоМееting Инатайте текститайте тексти едования остановка приште соответово. читайте текстините соответово. читайте текстините соответово. читайте текстините соответово. читайте текстинено обоснитайте текстинено обоснитайте текстинено обоснитайте текстинено обоснитайте текстинено обоснитайте обоснитайте текстинено обоснитайте обо	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правиновывающие выбрание выбрание правиновывающие выбрание правиновые прави	В 2 ильны ющие инстраств исследств исследания вания едова ильны ор отт	пе варианты с выбор отверументы для овательность следования следо	Г З ответа и тов. Укажите этапов ытатов укв слева пишите слите к какой	ПК-4.У.1	
8	А Проч запи наиб виде А) Z Б) G В) W Г) То Проч пров А) Ф Б) О В) П иссл Г) П Запи напр Проч аргуу упра на рі А) за Б) п	читайте текст шите аргумен более эффекти соконференцо оот оТоМееting /hatsApp еlegram читайте текст ведения научи оормулирован пределение о бодтверждени едования остановка пр шите соответ раво. читайте текст менты, обосн иски:	Б 1 г, выберите правинты, обосновывания цифровые связи: г и установите поного исследования и задач робъекта и предмете практической заствующую послет, выберите правиновывающие выбрание выбрание правиновывающие выбрание правиновые прави	В 2 ильны ющие инстраств исследств исследания вания едова ильны ор отт	пе варианты с выбор отверументы для овательность следования следо	Г З ответа и тов. Укажите этапов ытатов укв слева пишите слите к какой	ПК-4.У.1	

	Г) ко	онтроль					
10			т и запишите раз	верну	тый обоснов	ванный ответ.	ПК-4.У.1
	_		стемного подход				
11	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Укажите стандарт, в соответствии с которым необходимо оформлять библиографический список, А) ГОСТ 7.32–2017 Б) ГОСТ 7.0.100–2018 В) ГОСТ Р ИСО 14001–2016 Г) ГОСТ Р ИСО 9001–2015					ПК-7.3.1	
12				ипьнь	IE ОТВЕТЫ И З	апишите	ПК-7.3.1
	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Укажите стандарты, в соответствии с которым необходимо оформлять отчет о результатах научных исследований: А) ГОСТ 7.32–2017 Б) ГОСТ 7.0.100–2018 В) ГОСТ Р ИСО 14001–2016						
3		ОСТ Р ИСО		OTDAT	устриа Опан	ите вопросы для	ПК-7.3.1
	ГОС стол Пун 140 А	экологического менеджмента на с ГОСТ Р ИСО 14001–2016. К кажд столбце, подберите соответствую: Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016 А 6.1.2. Экологические аспекты			Обеспечен системе эк менеджмен (финансов материалы компетент сотрудник		
	Ь	Б 7.1. Ресурсы 2 Имеется ли нормативнотехнические руководства по предупреждению и ликвидации аварий? В 8.2. Готовность к аварийным и другим нештатным ситуациям и ответные действия 3 Перечислите экологические аспекты, идентифицированные в Вашем		ие руководства реждению и			
	В			3 Перечислите экологические аспекты, идентифицированные в			
	Γ	обязательства			Имеются л органами с которым о должна сос		
		шите выора	нные цифры под		етствующим		
	A		Б	В		Γ	
14	авар		 т и установите поных сооружениях 			событий при	ПК-7.3.1

	Б) за	грязнение вс	дных ресурсов и	терр	итории			
	В) аварийный сброс сточных вод							
	Γ) yı	Г) утечка локализована						
	Запи	шите соотве	гствующую посл	іедов	ательность б	укв слева		
	напр	аво.						
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					ПК-7.3.1		
	Дайте определение доминантного метода анализа экологических							
	риск	OB.						
6			г, выберите прав				ПК-9.3.1	
			овывающие выб					
						дства для анализа		
				ду на	всем протяж	кении жизненного		
		а продукции	:					
		ценка риска						
			ической эффекти					
			ствий на окружа	ющуі	о среду			
_		ценка жизнен						
7			, выберите прав				ПК-9.3.1	
		аргументы, обосновывающие выбор ответов. Определите						
		показатели, которые необходимы для расчета коэффициента						
	эколого-технологических процессов:							
	А) коэффициент использования производственной мощности							
		Б) коэффициент использования материальных ресурсов						
	В) коэффициент нагрузки на окружающую среду							
0	Г) коэффициент экологической безопасности производства						HI4 0 D 1	
.8	Прочитайте текст и установите соответствие. Оцените возможные						ПК-9.3.1	
	последствия в зависимости от вида риска. К каждой позиции, данной							
	в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом							
	столбце: Риски Возможные последствия							
	A			_				
	A	Использова		1 Повышенный уровень				
		материалов	в низкого	загрязнения окружающей среды при утилизации				
	Б	качества	- arrary 5 - arra	2		•		
	b	Бысокии п	оцент брака	2	Негативное влияние на здоровье			
						•		
	В	Роздир гом	(OHOEO	з Возникновение				
	В	Розлив гор	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3	травмоопа			
					ситуаций в			
					производс	-		
	Γ	Разпушеци	е резервуара с	4	-			
			с резервуара с	+	Высокий риск			
		горючим		возникновения				
	Запи	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
			ные цифры под Б	В	Бетет Бующий	Г		
			ע	٦		1		
9	_		г и установите п			-	ПК-9.3.1	
			целения техниче			ространстве по		
			наибольшей к н					
	A) a	нализ риска	и принятие мер і	товыі	пения безопа	асности не		
		уются						
	Б) обязателен детальный анализ риска, требуются особые меры							

	1		1
	безопасности для его снижения	_	
	В) желателен детальный анализ ри	ска, требуются меры обеспечения	
	безопасности		
	Г) рекомендуется проведение анал	иза риска и принятие мер	
	безопасности		
	Запишите соответствующую после		
	направо.		
20	Прочитайте текст и запишите разве		ПК-9.3.1
	Опишите суть метода проверочног		
21	Прочитайте текст, выберите правил		ПК-10.У.1
	аргументы, обосновывающие выбо		
	подходящий метод анализа рисков	при размещении объекта	
	хозяйственной деятельности:		
	А) метода анализа дерева событий		
	Б) количественный метод		
	В) метод анализа опасности и рабо	тоспособности	
	Г) метод проверочного листа		
22	Прочитайте текст, выберите правил		ПК-10.У.1
	запишите аргументы, обосновываю		
	материальные потоки для составле:		
	системы «предприятие-окружающа	ая среда»:	
	А) сырье и материалы		
	Б) природоохранные затраты		
	В) готовая продукция		
	Г) используемые отходы		
23	Прочитайте текст и установите соо		ПК-10.У.1
	количественной оценки экологичес		
	вида. К каждой позиции, данной в .		
	соответствующую позицию в право		
		Метод	
	А Инженерный риск	1 Расчет модели влияния	
		вредных факторов на	
		человека или	
		окружающую среду	
	Б Модельный риск	2 Опрос экспертных	
		комиссий	
	В Экспертный риск	3 Построение «дерева	
		событий»	
	` <u>1</u>	4 Опрос населения	
	Запишите выбранные цифры под со	оответствующими буквами:	
	АБ	В	
24	Прочитайте текст и установите пос	ледовательность этапов	ПК-10.В.1
	проведения мониторинга реализаці		
	экологических целей:		
	А) оценка степени достижения уста	ановленных экологических	
	показателей на основе данных, пол		
	Б) разработка критериев для оценки		
	деятельности и соответствующих п		
	В) оценка эффективности проводим		
	Г) получение и обработка данных с		
	Запишите соответствующую после		

	напр	раво.				
25	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.					ПК-10.В.1
	_	те определение	_			
26	Прочаргу отно мене А) м Б) эк	ПК-12.3.1				
27		ологические пл нитайте текст в		випьнь	је ответы и запишите	ПК-12.3.1
	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Определите какой метод относится к информационным методам экологического менеджмента: А) экологическое нормирование Б) экологические платежи В) экологическое просвещение					
28		ологическое пр читайте текст и			ствие. Определите виды	ПК-12.У.1
	стол		соответствую ской среды ые	ощую	озиции, данной в левом позицию в правом столбце: исание городской среды Атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, грунты, солнечный свет. Памятники природы Жилые, общественные и промышленные здания, улицы, магистрали, площади, подземные переходы, стадионы, телебашни и	
	3апи А	Природно-ант		4 сооте	другие сооружения Городские леса, парки, сады, озелененные территории жилых и промышленных районов, бульвары, скверы, защитные зоны, каналы, водохранилища ветствующими буквами:	
20	Пст		Vomeyver	1007		ПИ 12 У 1
29	Прочитайте текст и установите последовательность этапов управления программой аудита: А) разработка программы аудита Б) установление целей программы аудита В) реализация программы аудита					ПК-12.У.1

	Г) мониторинг программы аудита Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.						
30	Проч	нитайте текс	г и запишите рази ие опасности.	те развернутый обоснованный ответ.			ПК-12.3.1
31	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа. Назовите метод, который как правило применяется для качественной оценки безопасности технических систем: А) анализ вида и последствий отказов Б) анализ вида и последствий неправильных ответов В) анализ вида и последствий воздействий					ПК-14.В.1	
32	Г) анализ вида и последствий принятия решений Прочитайте текст и выберите правильные варианты ответа. Определите критерии оценки эффективности реализованных мероприятий и достижения экологических целей: А) степень достижения запланированных экологических результатов Б) полнота выполнения мероприятий системы экологического менеджмента В) описание природоохранной деятельности Г) договоренности на выполнение мероприятий					ПК-14.В.1	
33	текст кажд соот	журналах			научных исс це, подберит	ПК-14.В.1	
	В	Г Монография		3	общественности. Представление информации научной общественности о полученных автором научных и производственных результатах.		
				4 Описание содержания, процесса выполнения и итоговых результатов научных исследований			
	Запи	шите выора	нные цифры под Б	соответствующими буквами:			
34	реал	изации прогј	г и установите по раммы внутренне ранение записей	го ауд	дита:		ПК-14.В.1

		~					
	Б) от						
	В) вн						
			огов реализации	-	-		
	Запи	шите соответ	гствующую пос.	ледов	ательность букв слева		
	напр						
35	Проч	нитайте текст	и запишите раз	верну	утый обоснованный ответ.	ПК-14.В.1	
	Назо						
	крит	ерию риска.					
36	Про	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите					
	аргу						
	кото						
		-	ски и риски про		.		
		церб окружа			•		
			разования отход	ов пр	оизволства		
		искованные г		, 1			
37				випьні	ые варианты ответа и	ПК-15.У.1	
5,					е выбора ответов.		
					яются с помощью		
	_	ственного ан					
			ричины риска				
				гвия г	на окружающую среду		
					негативные последствия		
		траты и выго		MIIDIC	погативные последствия		
38				OOTDE	тствие. Предложите	ПК-15.У.1	
50	-		•		твенных и экологических	11K-13.3.1	
	_	-	•		каждой позиции, данной в		
					ющую позицию в правом		
	стол		одоерите соотве	гствун	ющую позицию в правом		
	Рис			Ma	POTPUGTUG TO OVUIVOUVO		
	Гис	КИ			роприятия по снижению		
	1	D		рис			
	A	Взрыв		1			
	-	70			состояний резервуара		
	Б	1	е резервуара	2	Регулярный контроль		
		горючим			соответствия требованиям		
					пожарной безопасности		
	B	Возгорание	на складе	3	Усиление уровня		
					подготовки к		
					чрезвычайным ситуациям		
	Γ	Розлив горн	очего	4	Контроль уровня залитого		
					горючего		
	Запи	шите выбран	ные цифры под	сооті	ветствующими буквами:		
	A		Б	В	Γ		
39	Проч	итайте текст	и установите п	ослел	овательность этапов	ПК-15.У.1	
	_		огических аспе		-		
	_		кологических а		OB		
		-	еятельности, пр				
			очников воздей	-			
			о пиков воздеи оздействий на о				
		•			ательность букв слева		
	напр			лодов	aresibileerb oykb esteba		
40			и рапините рег	Deniii	утый обоснованный ответ.	ПК-15.У.1	
+∪	Tibor	inianie iekci	и запишите раз	ъвсрну	утый обоснованный ответ.	111X-13. y . 1	

Сформулируйте суть эколого-экономической эффективности	
производства.	

Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

– лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах.

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

Семинарские занятия проводятся в форме дискуссии, на которых проходит обсуждение конкретных экономических ситуаций. Обсуждения направлены на освоение научных основ, эффективных методов и приемов решения конкретных практических задач, на развитие способностей к творческому использованию получаемых знаний и навыков.

Основная цель проведения семинара заключается в закреплении знаний, полученных в ходе прослушивания лекционного материала. Семинар проводится в форме устного опроса студентов по вопросам семинарских занятий, а также в виде решения практических задач или моделирования практической ситуации. В ходе подготовки к семинару студенту следует просмотреть материалы лекции, а затем начать изучение учебной литературы.

Обязательным условием подготовки к семинару является изучение нормативной базы. Для этого следует обратится к любой правовой системе сети Интернет. В данном вопросе не следует полагаться на книги, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

В ходе самостоятельной работы обучающемуся для необходимы отслеживать научные статьи в специализированных изданиях, а также изучать статистические материалы, соответствующей каждой теме.

Обучающемуся рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Проработать конспект лекций.
- 2. Прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу.
 - 3. Ответить на вопросы плана семинарского занятия.
 - 4. Проработать тестовые задания.
 - 5. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

При подготовке к семинарским занятиям следует руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя, использовать основную литературу из представленного им списка. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке.

При подготовке доклада на семинарское занятие желательно заранее обсудить с преподавателем перечень используемой литературы, за день до семинарского занятия предупредить о необходимых для предоставления материала технических средствах, напечатанный текст доклада предоставить преподавателю.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

В течение семестра обучающиеся выполняют 5 практических работ по темам, указанным в таблице 5.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/standart/doc.

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/standart/doc.

При формировании списка источников обучающимся необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/standart/doc.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине; методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Для текущего контроля успеваемости используются вопросы по материалам лекций, приведенные в таблице 15, и тесты, приведенные в таблице 18.

В течение семестра обучающиеся защищают практические работы (5 шт.).

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра обучающемуся необходимо сдать не менее 50% практических работ. В случае невыполнении вышеизложенного, обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше «хорошо».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой