

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

проф., д.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Е.А. Фролова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

24.06.2024 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	заочная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Проф., д.т.н., доц

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата 24.06.2024)

Н.А. Жильникова

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 5

«24» июня 2024 г, протокол № 02-06/2024

Заведующий кафедрой № 5

д.т.н., доц.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата 24.06.2024)

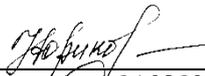
Е.А. Фролова

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института ФПТИ по методической работе

доц., к.ф.-м.н., доц

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата 24.06.2024)

Ю.А. Новикова

(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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные 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 продукции
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
		№4
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	5/ 180	5/ 180
<b>Из них часов практической подготовки</b>	8	8
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	16	16
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	155	155
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> 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)
Семестр 4					
Раздел 1. Методы мониторинга, контроля, измерений, оценки и анализа системы экологического менеджмента.	2	2			31
Раздел 2. Аудит системы экологического менеджмента.	1	1			31
Раздел 3. Оценка экологического риска по эколого-экономической эффективности производства.	1	1			31
Раздел 4. Экологический анализ проектов. Анализ и идентификация рисков.	2	2			31
Раздел 5. Оценка жизненного цикла и экологической результативности.	2	2			31
Итого в семестре:	8	8			155
Итого	8	8	0	0	155

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	Экологический риск. Количественная и качественная оценка экологического риска. Методы оценки экологического риска, основанный на исследовании эколого-экономической эффективности производства. Оценка экологической опасности промышленного объекта.
4	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.
5	Инвентаризационный анализ жизненного цикла. Функциональная единица. Граница производственной системы. Единичный процесс. Методы исследования интерпретации жизненного цикла продукции. Оценка экологической результативности.

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4					
1	Методы мониторинга,	Семинар	2	2	1

	контроля, измерений, оценки и анализа системы экологического менеджмента.				
2	Аудит системы экологического менеджмента.	Семинар	1	1	2
3	Оценка экологического риска по эколого-экономической эффективности производства.	Семинар	1	1	3
4	Экологический анализ проектов. Анализ и идентификация рисков.	Семинар	2	2	4
5	Оценка жизненного цикла и экологической результативности.	Семинар	2	2	5
Всего			8	8	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	55	55
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	30	30
Контрольные работы заочников (КРЗ)	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	30
Всего:	155	155

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
<a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=356223">https://znanium.ru/catalog/document?id=356223</a>	Красс, М. С. Моделирование эколого- экономических систем : учебное пособие / М.С. Красс. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 272 с.	
<a href="https://e.lanbook.com/book/133740">https://e.lanbook.com/book/133740</a>	Шифрин, Б. М. Основы интегрированных систем проектирования и управления : учебное пособие / Б. М. Шифрин, В. А. Соколова, Н. В. Меламед. — Санкт- Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 56 с.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1926304">https://znanium.com/catalog/product/1926304</a>	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова ; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 304 с.	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="https://www.ecoindustry.ru/">https://www.ecoindustry.ru/</a>	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 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 таблице 12.

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 аудитория для проведения практических занятий - укомплектована специализированной мебелью, оснащено 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. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите 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 Г) от 0,7 до 0,9	ПК-2.3.1
2	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбора ответов. Определите показатели для расчета материального баланса системы «предприятие-окружающая среда»	ПК-2.3.1

	<p>А) масштабы негативных последствий на окружающую среду</p> <p>Б) экологические риски</p> <p>В) эффективность мероприятий системы экологического менеджмента</p> <p>Г) результативность процесса функционирования системы экологического менеджмента</p>																													
3	<p>Прочитайте текст и установите последовательность уровней экологической опасности производства от наименьшей к наибольшей:</p> <p>А) необходимо прекратить деятельность производства</p> <p>Б) производство отвечает современным нормативам качества окружающей среды</p> <p>В) повышение безопасности производства можно обеспечить совершенствованием очистных установок</p> <p>Г) требуется модернизация технологического процесса, повышение ресурсосбережения</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ПК-2.У.1																												
4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Оцените вопросы для контрольного листа проведения внутреннего аудита системы экологического менеджмента на соответствие пунктам стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016</th> <th colspan="2">Вопрос</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">А</td> <td style="width: 45%;">6.1.2. Экологические аспекты</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 45%;">Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>7.1. Ресурсы</td> <td>2</td> <td>Имеется ли нормативно-технические руководства по предупреждению и ликвидации аварий?</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>8.2. Готовность к аварийным и другим нештатным ситуациям и ответные действия</td> <td>3</td> <td>Перечислите экологические аспекты, идентифицированные в Вашем подразделении?</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>6.1.3. Принятые обязательства</td> <td>4</td> <td>Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">А</th> <th style="width: 25%;">Б</th> <th style="width: 25%;">В</th> <th style="width: 25%;">Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016		Вопрос		А	6.1.2. Экологические аспекты	1	Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)	Б	7.1. Ресурсы	2	Имеется ли нормативно-технические 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 подразделении?	Г	6.1.3. Принятые обязательства	4	Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?	А	Б	В	Г					ПК-2.В.1
Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016		Вопрос																												
А	6.1.2. Экологические аспекты	1	Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)																											
Б	7.1. Ресурсы	2	Имеется ли нормативно-технические 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 подразделении?																											
Г	6.1.3. Принятые обязательства	4	Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?																											
А	Б	В	Г																											
5	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение критериям аудита в соответствии со стандартами ИСО.</p>	ПК-2.В.1																												
6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Определите элементы процесса коммуникации. К каждой позиции, данной в левом</p>	ПК-4.У.1																												

		столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:		
Элементы процесса коммуникации		Описание		
А	Обращение	1	Методы и средства распространения информации, с помощью которых сообщение передается от отправителя к получателю	
Б	Коммуникационный канал	2	Набор откликов получателя, возникших после расшифровки обращения и отсылаемая назад отправителю, свидетельствуя о мере понимания передаваемой идеи	
В	Ответная реакция	3	Часть ответной реакции, которая доходит до отправителя	
Г	Обратная связь	4	Набор символов, знаков, звуков, запахов и т.д., то есть некоторая форма, в которой закодирована идея	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
А	Б	В	Г	
4	1	2	3	
7	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Укажите наиболее эффективные цифровые инструменты для видеоконференцсвязи: А) Zoom Б) GoToMeeting В) WhatsApp Г) Telegram			ПК-4.У.1
8	Прочитайте текст и установите последовательность этапов проведения научного исследования. А) Формулирование цели и задач исследования Б) Определение объекта и предмета исследования В) Подтверждение практической значимости результатов исследования Г) Постановка проблемы исследования Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.			ПК-4.У.1
9	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите к какой управленческой группе процессов относится процесс реагирования на риски: А) завершение Б) планирование В) исполнение			ПК-4.У.1

	Г) контроль																					
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите суть системного подхода.	ПК-4.У.1																				
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	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 Г) ГОСТ Р ИСО 9001–2015	ПК-7.3.1																				
13	Прочитайте текст и установите соответствие. Оцените вопросы для контрольного листа проведения внутреннего аудита системы экологического менеджмента на соответствие пунктам стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:	ПК-7.3.1																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016</th> <th colspan="2">Вопрос</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>6.1.2. Экологические аспекты</td> <td>1</td> <td>Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>7.1. Ресурсы</td> <td>2</td> <td>Имеется ли нормативно-технические руководства по предупреждению и ликвидации аварий?</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>8.2. Готовность к аварийным и другим нештатным ситуациям и ответные действия</td> <td>3</td> <td>Перечислите экологические аспекты, идентифицированные в Вашем подразделении?</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>6.1.3. Принятые обязательства</td> <td>4</td> <td>Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?</td> </tr> </tbody> </table>		Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016		Вопрос		А	6.1.2. Экологические аспекты	1	Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)	Б	7.1. Ресурсы	2	Имеется ли нормативно-технические 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 подразделении?	Г	6.1.3. Принятые обязательства	4	Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?	
Пункт стандарта ГОСТ Р ИСО 14001–2016		Вопрос																				
А	6.1.2. Экологические аспекты	1	Обеспечены ли работы по системе экологического менеджмента ресурсами (финансовыми, материальными, компетентными сотрудниками, и т.д.)																			
Б	7.1. Ресурсы	2	Имеется ли нормативно-технические 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 подразделении?																			
Г	6.1.3. Принятые обязательства	4	Имеются ли соглашения с органами самоуправления, которым организация должна соответствовать?																			
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		А	Б	В	Г																	
А	Б	В	Г																			
14	Прочитайте текст и установите последовательность событий при аварии на очистных сооружениях сточных вод: А) утечка обнаружена	ПК-7.3.1																				

	<p>Б) загрязнение водных ресурсов и территории  В) аварийный сброс сточных вод  Г) утечка локализована  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>																													
15	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение доминантного метода анализа экологических рисков.</p>	ПК-7.3.1																												
16	<p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите метод управления экологической безопасностью производства для анализа воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции:  А) оценка риска  Б) оценка экологической эффективности  В) оценка воздействий на окружающую среду  Г) оценка жизненного цикла</p>	ПК-9.3.1																												
17	<p>Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите 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  Г) коэффициент экологической безопасности производства</p>	ПК-9.3.1																												
18	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Оцените возможные последствия в зависимости от вида риска. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Риски</th> <th colspan="2">Возможные последствия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Использование материалов низкого качества</td> <td>1</td> <td>Повышенный уровень загрязнения окружающей среды при утилизации</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Высокий процент брака</td> <td>2</td> <td>Негативное влияние на здоровье сотрудников</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Розлив горючего</td> <td>3</td> <td>Возникновение травмоопасных ситуаций в процессе производства</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Разрушение резервуара с горючим</td> <td>4</td> <td>Высокий риск возникновения пожара</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Риски		Возможные последствия		А	Использование материалов низкого качества	1	Повышенный уровень загрязнения окружающей среды при утилизации	Б	Высокий процент брака	2	Негативное влияние на здоровье сотрудников	В	Розлив горючего	3	Возникновение травмоопасных ситуаций в процессе производства	Г	Разрушение резервуара с горючим	4	Высокий риск возникновения пожара	А	Б	В	Г					ПК-9.3.1
Риски		Возможные последствия																												
А	Использование материалов низкого качества	1	Повышенный уровень загрязнения окружающей среды при утилизации																											
Б	Высокий процент брака	2	Негативное влияние на здоровье сотрудников																											
В	Розлив горючего	3	Возникновение травмоопасных ситуаций в процессе производства																											
Г	Разрушение резервуара с горючим	4	Высокий риск возникновения пожара																											
А	Б	В	Г																											
19	<p>Прочитайте текст и установите последовательность категорий областей распределения технических объектов в пространстве по степени риска от наибольшей к наименьшей.  А) анализ риска и принятие мер повышения безопасности не требуются  Б) обязателен детальный анализ риска, требуются особые меры</p>	ПК-9.3.1																												

	<p>безопасности для его снижения</p> <p>В) желателен детальный анализ риска, требуются меры обеспечения безопасности</p> <p>Г) рекомендуется проведение анализа риска и принятие мер безопасности</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>																													
20	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите суть метода проверочного листа при анализе риска.</p>	ПК-9.3.1																												
21	<p>Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите наиболее подходящий метод анализа рисков при размещении объекта хозяйственной деятельности:</p> <p>А) метода анализа дерева событий</p> <p>Б) количественный метод</p> <p>В) метод анализа опасности и работоспособности</p> <p>Г) метод проверочного листа</p>	ПК-10.У.1																												
22	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Определите материальные потоки для составления материального баланса системы «предприятие-окружающая среда»:</p> <p>А) сырье и материалы</p> <p>Б) природоохранные затраты</p> <p>В) готовая продукция</p> <p>Г) используемые отходы</p>	ПК-10.У.1																												
23	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Определите метод количественной оценки экологического риска в зависимости от его вида. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Риски</th> <th colspan="2">Метод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Инженерный риск</td> <td>1</td> <td>Расчет модели влияния вредных факторов на человека или окружающую среду</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Модельный риск</td> <td>2</td> <td>Опрос экспертных комиссий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Экспертный риск</td> <td>3</td> <td>Построение «дерева событий»</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Социологический риск</td> <td>4</td> <td>Опрос населения</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Риски		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»	Г	Социологический риск	4	Опрос населения	А	Б	В	Г					ПК-10.У.1
Риски		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»																											
Г	Социологический риск	4	Опрос населения																											
А	Б	В	Г																											
24	<p>Прочитайте текст и установите последовательность этапов проведения мониторинга реализации мероприятий по достижению экологических целей:</p> <p>А) оценка степени достижения установленных экологических показателей на основе данных, полученных в ходе мониторинга</p> <p>Б) разработка критериев для оценки экологических результатов деятельности и соответствующих показателей</p> <p>В) оценка эффективности проводимых мероприятий</p> <p>Г) получение и обработка данных о ходе реализации мероприятий</p> <p>Запишите соответствующую последовательность букв слева</p>	ПК-10.В.1																												

	направо.																													
25	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение прогноза риска.	ПК-10.В.1																												
26	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите какой метод относится к административным методам экологического менеджмента: А) мониторинг окружающей среды Б) экологический учет В) экологическая сертификация Г) экологические платежи	ПК-12.3.1																												
27	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 Г) экологическое прогнозирование	ПК-12.3.1																												
28	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите виды объектов городской среды. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид объекта городской среды</th> <th colspan="2">Описание городской среды</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Антропогенные</td> <td>1</td> <td>Атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, грунты, солнечный свет.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Компоненты природной среды</td> <td>2</td> <td>Памятники природы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Природные</td> <td>3</td> <td>Жилые, общественные и промышленные здания, улицы, магистрали, площади, подземные переходы, стадионы, телебашни и другие сооружения</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Природно-антропогенные</td> <td>4</td> <td>Городские леса, парки, сады, озелененные территории жилых и промышленных районов, бульвары, скверы, защитные зоны, каналы, водохранилища</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид объекта городской среды		Описание городской среды		А	Антропогенные	1	Атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, грунты, солнечный свет.	Б	Компоненты природной среды	2	Памятники природы	В	Природные	3	Жилые, общественные и промышленные здания, улицы, магистрали, площади, подземные переходы, стадионы, телебашни и другие сооружения	Г	Природно-антропогенные	4	Городские леса, парки, сады, озелененные территории жилых и промышленных районов, бульвары, скверы, защитные зоны, каналы, водохранилища	А	Б	В	Г					ПК-12.У.1
Вид объекта городской среды		Описание городской среды																												
А	Антропогенные	1	Атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, грунты, солнечный свет.																											
Б	Компоненты природной среды	2	Памятники природы																											
В	Природные	3	Жилые, общественные и промышленные здания, улицы, магистрали, площади, подземные переходы, стадионы, телебашни и другие сооружения																											
Г	Природно-антропогенные	4	Городские леса, парки, сады, озелененные территории жилых и промышленных районов, бульвары, скверы, защитные зоны, каналы, водохранилища																											
А	Б	В	Г																											
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	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение опасности.	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 Г) анализ вида и последствий принятия решений	ПК-14.В.1																												
32	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	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите форму текстового представления результатов научных исследований. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Форма представления результатов</th> <th colspan="2">Цель представления результатов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Публикация в научных журналах</td> <td>1</td> <td>Демонстрация новых решений и концепций, способствующих развитию науки.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тезисы научного доклада на конференции</td> <td>2</td> <td>Повышение индекса цитирования. Представление информации научной общественности.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Отчет о НИР</td> <td>3</td> <td>Представление информации научной общественности о полученных автором научных и производственных результатах.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Монография</td> <td>4</td> <td>Описание содержания, процесса выполнения и итоговых результатов научных исследований</td> </tr> </tbody> </table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Форма представления результатов		Цель представления результатов		А	Публикация в научных журналах	1	Демонстрация новых решений и концепций, способствующих развитию науки.	Б	Тезисы научного доклада на конференции	2	Повышение индекса цитирования. Представление информации научной общественности.	В	Отчет о НИР	3	Представление информации научной общественности о полученных автором научных и производственных результатах.	Г	Монография	4	Описание содержания, процесса выполнения и итоговых результатов научных исследований	А	Б	В	Г					ПК-14.В.1
Форма представления результатов		Цель представления результатов																												
А	Публикация в научных журналах	1	Демонстрация новых решений и концепций, способствующих развитию науки.																											
Б	Тезисы научного доклада на конференции	2	Повышение индекса цитирования. Представление информации научной общественности.																											
В	Отчет о НИР	3	Представление информации научной общественности о полученных автором научных и производственных результатах.																											
Г	Монография	4	Описание содержания, процесса выполнения и итоговых результатов научных исследований																											
А	Б	В	Г																											
34	Прочитайте текст и установите последовательность этапов реализации программы внутреннего аудита: А) ведение и сохранение записей по программе аудита	ПК-14.В.1																												

	<p>Б) отбор участников команды по аудиту  В) выбор методов проведения аудита  Г) подведение итогов реализации программы аудита  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>																													
35	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  Назовите последствия, которые определяют по катастрофическому критерию риска.</p>	ПК-14.В.1																												
36	<p>Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбора ответа. Укажите фактор, который выявляется с помощью количественного анализа риска:  А) отдельные риски и риски проекта в целом  Б) ущерб окружающей среде  В) источники образования отходов производства  Г) рискованные проекты</p>	ПК-15.У.1																												
37	<p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбора ответов.  Перечислите факторы, которые выявляются с помощью качественного анализа риска:  А) источники и причины риска  Б) причины негативного воздействия на окружающую среду  В) практические выгоды и возможные негативные последствия  Г) затраты и выгоды</p>	ПК-15.У.1																												
38	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Предложите мероприятия по снижению производственных и экологических рисков в зависимости от вида риска. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Риски</th> <th colspan="2">Мероприятия по снижению риска</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Взрыв</td> <td>1</td> <td>Контроль и регистрация состояний резервуара</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Разрушение резервуара горючим</td> <td>2</td> <td>Регулярный контроль соответствия требованиям пожарной безопасности</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Возгорание на складе</td> <td>3</td> <td>Усиление уровня подготовки к чрезвычайным ситуациям</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Розлив горючего</td> <td>4</td> <td>Контроль уровня залитого горючего</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Риски		Мероприятия по снижению риска		А	Взрыв	1	Контроль и регистрация состояний резервуара	Б	Разрушение резервуара горючим	2	Регулярный контроль соответствия требованиям пожарной безопасности	В	Возгорание на складе	3	Усиление уровня подготовки к чрезвычайным ситуациям	Г	Розлив горючего	4	Контроль уровня залитого горючего	А	Б	В	Г					ПК-15.У.1
Риски		Мероприятия по снижению риска																												
А	Взрыв	1	Контроль и регистрация состояний резервуара																											
Б	Разрушение резервуара горючим	2	Регулярный контроль соответствия требованиям пожарной безопасности																											
В	Возгорание на складе	3	Усиление уровня подготовки к чрезвычайным ситуациям																											
Г	Розлив горючего	4	Контроль уровня залитого горючего																											
А	Б	В	Г																											
39	<p>Прочитайте текст и установите последовательность этапов определения экологических аспектов:  А) определение экологических аспектов  Б) анализ видов деятельности, продукции и услуг  В) выявление источников воздействия  Г) определение воздействий на окружающую среду  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.</p>	ПК-15.У.1																												
40	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p>	ПК-15.У.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
1	Выбор и расчет индикаторов экологической результативности.
2	Оценка эффективности мероприятий повышения экологической безопасности.
3	Экономическая эффективность внедрения системы экологического менеджмента
4	на промышленных предприятиях.
5	Принципы экологического управления в экономике малого бизнеса.
6	Методические подходы к оценке жизненного цикла продукции на базе международных экологических стандартов ISO серии 14000.
7	Особенности применения экологической сертификации и маркировки продукции в деятельности малых предприятий.
8	Экономическое стимулирование малых предприятий по внедрению систем экологического управления и оздоровлению окружающей среды.
9	Анализ зарубежного опыта экологизации экономики и возможность адаптации его к российским условиям.
10	Механизмы возникновения экологически ориентированных инноваций и бизнеса в современной России.
11	Организация управления экологизацией производства в конкурентной среде.
12	Развитие экологического аудита территории.
13	Инструменты комплексной оценки организационно-управленческой и природоохранной деятельности промышленных предприятий в условиях перехода к устойчивому развитию.
14	Теоретические подходы к экологическому управлению развитием высокоурбанизированных территорий.
15	Формирование и развитие системы управления экологической безопасностью организаций и процессов.
16	Принципы формирования и развития системы управления экологической безопасностью организаций и процессов.
17	Экологические составляющие оценки деятельности промышленных предприятий.
18	Проектирование, создание и развитие интегрированной системы менеджмента.
19	Учёт экологических аспектов функционирования организации путем внедрения

20	системы экологического менеджмента: ориентиры и перспективы для России. Состояние окружающей среды как лимитирующий фактор экономического развития.
----	--

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 обратиться 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 студентам 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).

Контрольная работа – самостоятельный труд обучающегося, который способствует углубленному изучению пройденного материала. Цель выполняемой работы: - освоить самостоятельно материал дисциплины, которая будет изучаться в новом семестре; - получить специальные знания по выбранной теме; - получить навыки работы с нормативными правовыми актами, учебной и научной литературой. Основные задачи выполняемой работы: 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний; 2) выработка навыков самостоятельной работы; 3) выяснение подготовленности студента к будущей практической работе; Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы: а) выбор темы и составление предварительного плана работы; б) сбор научной информации, изучение литературы; в) анализ составных частей проблемы, изложение темы; г) обработка материала в целом. Тема контрольной работы выбирается студентом самостоятельно из предложенного списка тем. Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так

как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы. Выбор темы контрольной работы должен исключать совпадения с темами контрольных работ, выполняемыми студентами в одной учебной группе.

#### Требования к содержанию контрольной работы

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы. В процессе работы над первоисточниками целесообразно делать записи, выписки абзацев, цитат, относящихся к избранной теме. При изучении специальной литературы (монографий, статей, рецензий и т.д.) важно обратить внимание на различные точки зрения авторов по исследуемому вопросу, на его приводимую аргументацию и выводы, которыми опровергаются иные концепции. Кроме рекомендованной специальной литературы, можно использовать любую дополнительную литературу, которая необходима для раскрытия темы контрольной работы. Если в период написания контрольной работы были приняты новые нормативно-правовые акты, относящиеся к излагаемой теме, их необходимо изучить и использовать при её выполнении. Изучение научной литературы и нормативно-правовой базы. На первоначальном этапе работы необходимо, прежде всего, установить круг литературных и официально-документальных источников, относящихся к теме исследования. На этом этапе у обучаемых формируются практические навыки получения и систематизации необходимой информации, анализа теоретических концепций, законодательных и иных нормативных актов, эмпирических материалов, в той или иной степени соприкасающихся с исследуемой проблематикой. При подготовке работы следует использовать следующую научную литературу: – монографии (книги, посвященные изучению наиболее значимых для теоретико-правовой науки проблемных вопросов); – статьи в научных журналах; – статьи и сборники научных трудов; – статьи в сборниках тезисов выступлений на научных конференциях; – авторефераты и рукописи диссертаций; – аннотации монографий иностранных авторов в реферативных сборниках. Для поиска общенаучной и специальной правовой литературы следует использовать: – предметные и систематические каталоги библиотек; – библиографические указатели; – реферативные журналы; – указатели, опубликованные в журналах статей и материалов (данные указатели, как правило, помещаются в последнем номере журнала за истекший год).

#### Порядок выполнения контрольной работы Общие требования по оформлению.

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы. На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, заключение, список литературы. Введение должно быть кратким, не более 1-2 страниц. В нём необходимо отметить актуальность темы, степень ее научной разработанности, предмет исследования, цель и задачи, которые ставятся в работе. Изложение каждого вопроса необходимо начать с написания заголовка, соответствующему оглавлению, который должен отражать содержание текста. Заголовки от текста следует отделять интервалами. Каждый заголовок обязательно должен предшествовать непосредственно своему тексту. Излагая вопрос, каждый новый смысловой абзац необходимо начать с красной строки. Закончить изложение вопроса следует выводом, итогом по содержанию данного раздела. Изложение содержания всей контрольной работы должно быть завершено заключением, в котором необходимо дать выводы по написанию работы в целом. Страницы контрольной работы должны иметь

нумерацию (сквозной). Номер страницы ставится вверху в правом углу. На титульном листе номер страницы не ставится. Оптимальный объем контрольной работы 10-15 страниц машинописного текста (размер шрифта 12-14) через полуторный интервал на стандартных листах формата А-4, поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30мм, правое – 15 мм. В тексте контрольной работы не допускается произвольное сокращение слов (кроме общепринятых).

Ссылки на источники. Использованные в работе цифровые данные, выводы, мысли других авторов и цитаты обязательно должны сопровождаться ссылкой на источник. Ссылка - это совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другого документа. Для контрольной работы рекомендуются библиографические ссылки: подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску) с постраничной нумерацией сносок (допускается также сквозная нумерация по всей курсовой работе). Сноски обозначаются арабскими цифрами. Повторную ссылку на один и тот же документ (группу документов) или его часть приводят в сокращенной форме при условии, что все необходимые для идентификации и поиска этого документа библиографические сведения указаны в первичной ссылке на него. В повторной ссылке указывают элементы, позволяющие идентифицировать документ, а также элементы, отличающиеся от сведений в первичной ссылке. В повторной ссылке, содержащей запись на документ, созданный одним, двумя или тремя авторами, приводят заголовок, основное заглавие и соответствующие страницы. В повторной ссылке, содержащей запись на документ, созданный четырьмя и более авторами, или на документ, в котором авторы не указаны, приводят основное заглавие и страницы. Список использованной литературы. Вопросам оформления списка источников литературы, прилагаемого к курсовой работе, следует уделять серьезное внимание. Список использованной литературы показывает источниковедческую базу исследования, отражает работу автора по сбору и анализу теоретических и нормативно-правовых источников по теме научного исследования, указывает, какие сведения были заимствованы из других публикаций. Библиографические списки содержат библиографическое описание использованных источников и помещаются в конце работы под наименованием «Список использованной литературы». В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части: 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе). 2. Учебники, учебные пособия. 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия. 4. Периодическая печать.

Библиографическое описание источника включает в себя следующие обязательные основные сведения: - фамилия автора и его инициалы; - заглавие; - выходные данные: место издания, издательство, год издания; - количество страниц. Описание книг должно производиться следующим образом. Книги одного, двух или трех авторов описываются под фамилией первого автора; при двух и трех авторах они указываются после заглавия через косую черту. Книги, в которых не указан автор, указываются под заглавием (названием) книги. За косой чертой пишется фамилия редактора, составителя или другого ответственного лица. При описании статей из журналов указываются автор статьи, ее название, за двумя косыми чертами указывают название журнала, в котором она опубликована, год, номер, страницы, на которых помещена статья. Статьи одного, двух или трех авторов описываются под фамилией первого автора; авторы, если их больше одного, указываются после заглавия через косую черту. Статья четырех и более авторов описывается под заглавием (названием) статьи, однако после заглавия через косую черту указывается фамилия одного автора и добавляется [и др.]. При описании статей из газет указываются фамилия и инициалы автора, название статьи, фамилия автора указывается после заглавия через косую черту, а затем за двумя косыми чертами - название газеты, год, дата. Если газета имеет более 8 страниц, необходимо указать номер и страницы. При

описании статьи из сборника указываются автор статьи, ее название, после заглавия через косую черту указывается автор, затем после двух косых черт дается библиографическое описание книги, в которой статья опубликована, и указываются страницы, на которых размещена описываемая статья. Указывая использованный закон, в начале дается наименование этого закона, затем называется его вид, приводятся дата и номер, далее за двумя косыми чертами отмечается место официального. В подзаконных актах в качестве первого элемента приводят заголовок, содержащий наименование официального учреждения (организации). Далее приводятся название нормативно-правового акта, его вид, дата, номер, за двумя косыми чертами - место официального опубликования. Список использованной литературы нумеруется от первого до последнего названия источника. Подзаголовки к отдельным видам литературных источников не делаются. Как правило, список использованной литературы должен содержать не менее 15 наименований. Основные источники должны быть опубликованы в течение 5 последних лет

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.) и отчет по контрольной работе.

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 и отчет по контрольной работе. 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/guap/2020/sto\\_smk-3-76.pdf](https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_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