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

(инициалы, фазилия)

(подпись)

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы обеспечения экологической безопасности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством
Наименование направленности	Цифровое качество и проектирование продукции
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	21-	
	Ceek	В.О. Смирнова
Доц., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа		
«10» февраля 2025 г, протоко	ол № 01-02/2025	
Заведующий кафедрой № 5		Е А физипп
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова (инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание)	(подпись, дата (0.02.2025)	
Замежите и пиректоря инсти	тута ФПТИ по методической р	работе
	ANG	Н.Ю. Ефремов
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Системы обеспечения экологической безопасности» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Цифровое качество и проектирование продукции». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-10 «Способен осуществлять разработку проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества»

ПК-11 «Способен осуществлять контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проектированием и внедрением систем управления качеством окружающей среды для обеспечения экологической безопасности организации с учетом требований международных и национальных стандартов, российского природоохранного законодательства и нормативно-правовых актов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины: получение необходимых знаний, навыков и умений по проектированию и внедрению систем управления качеством окружающей среды.
- 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
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способен осуществлять разработку проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества	ПК-10.3.1 знать основы принципов построения современных производственных систем ПК-10.У.1 уметь применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством при управлении ресурсами организации ПК-10.В.1 владеть навыками подготовки и представления руководству отчета об оперативном контроле при управлении человеческими ресурсами
Профессиональные компетенции	ПК-11 Способен осуществлять контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации	ПК-11.В.1 владеть навыками контроля реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы менеджмента качества»,
- «Инновационный менеджмент».

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

- «Производственная преддипломная 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
		№ 10
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	9	9
Аудиторные занятия, всего час.	27	27
в том числе:		
лекции (Л), (час)	18	18
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	9	9
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	54	54
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **

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

таолица эт азделы, темы дисциплины, их труд	<u>toemino</u> e i				
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
***************************************	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семе	естр 10				
Раздел 1. Политика РФ в области охраны					
окружающей среды. Природоохранное					
законодательство					
Тема 1.1 - Система законодательства РФ в области	2				6
охраны окружающей среды.					
Тема 1.2 - Общие требования в области охраны	2				6
окружающей среды при эксплуатации предприятий					
Тема 1.3. – Международное сотрудничество в	2				6
области охраны окружающей среды. Стандарты					
ИСО 14000 и их применение.					
Раздел 2. Проектирование и внедрение систем					
управления качеством окружающей среды.					
Тема 2.1 – Основные принципы проектирования и	2		2		6
внедрения систем управления качеством					
окружающей среды.					
Тема 2.2 – Предварительная экологическая оценка	2				6
деятельности предприятия.					
Тема 2.3. – Планирование систем управления	2		2		6
качеством окружающей среды.					
		1			

Тема 2.4 – Документирование систем управления качеством окружающей среды.	2		2		6
Тема 2.5 – Проведение проверок систем управления качеством окружающей среды.	2				6
Тема 2.6. Анализ состояния и совершенствования систем управления качеством окружающей среды.	2		3		6
Итого в семестре:	18		9		54
Итого	18	0	9	0	54

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	не разделов и тем лекционного цикла Назрание и солеруацие разледов и тем лекционил и запятий
Раздел 1	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
газдел 1	Задачи и содержание дисциплины. Концептуальные и
	нормативно-методические основы экологического менеджмента.
	Концепция устойчивого развития. Основные действующие
	законодательные и нормативно-методические документы.
	Органы государственной исполнительной власти РФ в области
	охраны окружающей среды, их обязанности и полномочия.
	Общие требования в области охраны окружающей среды при
	эксплуатации предприятий. Ответственные за решения при
	осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая
	оказывает или может оказать негативное воздействие на
	окружающую среду. Экологические требования к эксплуатации
	предприятий, устанавливаемые законами РФ.
	Понятие стандартизации. Экологические стандарты.
	Международные конвенции в области охраны окружающей
	среды, ратифицированные РФ. Краткая история создания
	организации ИСО. Разработка стандартов серии ИСО 14000.
	Преимущества предприятий, сертифицированных по ИСО 14001.
Раздел 2	Методы и формы управления качеством окружающей среды.
	Разработка экологической политики. Идентификация
	приоритетов, соответствующих целей и задач экологической
	политики. Разработка структуры, программы внедрения и
	реализации экологической политики, ее целей и задач.
	Идентификация экологических аспектов. Идентификация
	требований законодательных и нормативных документов.
	Методика идентификации и определения значительности
	экологических аспектов. Экологический паспорт предприятия.
	Целевые и плановые экологические показатели. Разработка
	перспективных и годовых планов реализации экологической
	политики.
	Организационная структура и ответственность. Обучение,
	осведомленность и компетентность персонала. Установление
	внутренних и внешних связей. Иерархия документации СЭМ.
	Содержание Руководства по управлению качеством окружающей
L	

среды. Управление операциями. Подготовленность к аварийным ситуациям и реагирование на них. Страхование экологических
рисков.
Контрольные и корректирующие действия в системе
экологического менеджмента. Организация мониторинга и
измерений. Несоответствия и корректирующие и
предупреждающие действия. Зарегистрированные данные.
Природоохранная отчетность предприятия. Аудит систем
управления качеством окружающей среды.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всего				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1		Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	ЛИНЫ
	Семестр 1	0		
1	Разработка экологической политики	2	2	2
	предприятия.			
2	Идентификация экологических аспектов на	2	2	2
	предприятии.			
3	Разработка плана реализации	1	1	2
	экологических целей.			
4	Разработка Руководства по управлению	2	2	2
	качеством окружающей среды на			
	предприятии.			
5	Проведение аудита системы управления	2	2	2
	качеством окружающей среды			
	Всего	9		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

1 10		
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 10,
вид самостоятельной работы		час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	14	14
Всего:	54	54

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

Количество экземпляров Шифр/ в библиотеке Библиографическая ссылка URL адрес (кроме электронных экземпляров) URL: H. B. Экологический Полякова, https://e.lanbook.com/book/2534 менеджмент: учебное пособие / Н. В. Полякова. — Воронеж : ВГПУ, 2022. — 33 128 c. — ISBN 978-5-00044-880-9. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: Щепеткина, И. В. Экологический https://e.lanbook.com/book/3298 менеджмент в схемах и таблицах : 82 учебное пособие / И. В. Щепеткина. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. — 95 c. — 978-5-94984-810-4. — ISBN Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: Экологический мониторинг https://znanium.com/catalog/prod экологическая экспертиза : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. uct/1926304-В. Какарека, Н. С. Шевцова; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. — Москва : ИНФРА-M, 2023. — 304 с. : ил. -(Высшее образование: Бакалавриат). -ISBN 978-5-16-006845-9. - Tekct : электронный. Экологическое право : учебник / Б.В. URL:

https://znanium.com/catalog/prod uct/1215874	Ерофеев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 399 с.	
URL:	Экологическая безопасность : учебное	
https://e.lanbook.com/book/3044	пособие / Т. В. Панова, М. В. Панов. —	
<u>27</u>	Брянск: Брянский ГАУ, 2021. — 131 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»

телекоммуникационной сети «интернет»		
URL адрес	Наименование	
http://ecoportal.su/	Всероссийский экологический портал	
http://www.ecolife.ru/	Портал нормативно-технических	
	документов	
http://www.kalvis.ru/	Журнал «Экология и промышленность	
	России»	
http://ecovestnik.ru/	Журнал «Экология урбанизированных	
	территорий»	
http://www.ecoindustry.ru/	Журнал «Экология производства»	
https://vk.com/club43432547	Журнал «Справочник эколога»	

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
	Microsoft Office

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
	Не предусмотрено

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	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«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. 		

Оценка компетенции	Vanateranyanyan ahan menananyan wasan arang yang		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Перечислите основные принципы внедрения и функционирования системы управления качеством окружающей среды.	ПК-10.3.1
2	Назовите этапы планирования систем управления качеством окружающей среды.	ПК-10.3.1
3	Опишите процедуру предварительной экологической оценки деятельности предприятия.	ПК-10.3.1
4	Опишите процедуру идентификации экологических аспектов.	ПК-10.3.1
5	Опишите процедуру идентификации источников загрязнения производственного процесса.	ПК-10.3.1
6	Сформулируйте понятие «экологическая цель». Приведите пример экологической цели.	ПК-10.3.1
7	Опишите иерархию документации системы управления качеством окружающей среды. Приведите примеры документов.	ПК-10.3.1
8	Назовите основные пункты Руководства системы управления качеством окружающей среды.	ПК-10.3.1
9	Назовите виды аварийных ситуаций, методы их предотвращения и контроля.	ПК-10.3.1
10	Назовите виды корректирующих и предупреждающих действий.	ПК-10.3.1
11	Сформулируйте цели и задачи аудита систем менеджмента.	ПК-10.3.1
12	Опишите процедуру системы управления качеством окружающей среды.	ПК-10.3.1
13	Сформулируйте общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий.	ПК-10.3.1
14	Сформулируйте основные положения экологической политики предприятия.	ПК-10.3.1
15	Опишите процедуру мониторинга системы управления качеством окружающей среды.	ПК-10.3.1
16	Сформулируйте понятие «экологический аспект». Приведите примеры прямых и косвенных экологических аспектов.	ПК-10.3.1
17	Примените стандарты ИСО 9001 и 14001 для определения экологических целей приборостроительного предприятия.	ПК-10.У.1
18	Примените стандарты ИСО 9001 и 14001 для разработки программы в области управления качеством окружающей среды на приборостроительном предприятии.	ПК-10.У.1
19	Примените стандарт ИСО 14001 для определения экологических аспектов приборостроительного предприятия.	ПК-10.У.1
20	Примените стандарт ИСО 14001 для подготовки плана аудита	ПК-10.У.1

	системы управления качеством окружающей среды на	
	приборостроительном предприятии.	
21	Примените стандарты ИСО 9001 и 14001 для подготовки плана	ПК-10.У.1
	идентификации требований законодательных и нормативных	
	правовых документов на предприятии.	
22	Определите виды аварийных ситуаций на приборостроительном	ПК-10.У.1
	предприятии и предложите мероприятия по их предотвращению.	
23	Подготовьте отчет о несоответствиях, выявленных на	ПК-10.В.1
	приборостроительном предприятии, при проведении аудита системы	
	управления качеством окружающей среды.	
24	Разработайте опросный лист для проведения аудита системы	ПК-10.В.1
	управления качеством окружающей среды по одному из пунктов	
	стандарта ИСО 14001.	
25	Составьте содержание Руководства системы управления качеством	ПК-10.В.1
	окружающей среды для промышленного предприятия.	
26	Разработайте политику в области управления качеством	ПК-10.В.1
	окружающей среды на приборостроительном предприятии.	
27	Разработайте план контроля реализации экологических целей	ПК-11.В.1
	организации.	
28	Разработайте программу мониторинга и оценок функционирования	ПК-11.В.1
	системы управления качеством окружающей среды организации.	
29	Разработайте программу аудита системы управления качеством	ПК-11.В.1
	окружающей среды организации.	
30	Разработайте критерии аудита системы управления качеством	ПК-11.В.1
	окружающей среды организации.	
31	Разработайте план контроля мероприятий по предотвращению	ПК-11.В.1
	аварийных ситуаций на предприятии.	

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
	Учебным планом не предусмотрено	индикатора

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

Tuoninga 10 Tiphiwephilin nepe lens bompoeos gim rectos			
№ п/п	п Примерный перечень вопросов для тестов		
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дайте определение понятию «экологическая экспертиза». Опишите структуру экологической экспертизы.	ПК-10.3.1	
2.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-10.3.1	

аргументы, обосновывающие выбор ответа. Сертификат на систему экологического менеджмента выдается в соответствии с требованиями стандарта: А) ИСО 14004 Б) ИСО 14031 В) ИСО 14001	
соответствии с требованиями стандарта: А) ИСО 14004 Б) ИСО 14031	
A) ИСО 14004 Б) ИСО 14031	
Б) ИСО 14031	i i
B) ACO 14001	
E) HGO 14000	
Г) ИСО 14000	
3. Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите	ПК-10.У.1
аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
В раздел «Поверхностные воды» предпроектной документации	
входит:	
а) разработка нормативов ПДВ	
б) разработка предложений по достижению НДС	
в) обоснование планируемых объемов водопотребления и	
водоотведения	
г) определение ущерба водным объектам.	
4. Прочитайте текст и установите соответствие.	ПК-10.У.1
Текст задания: Определите примеры применения основных методов	
обеспечения безопасности. К каждой позиции, данной в левом	
столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:	
Метод Пример применения метода на	
производстве	
А Нормализация условий 1 Внедрение	
труда роботизированных	
производств	
Б Защита временем 2 Снижение температуры	
воздуха в рабочей зоне	
посредством	
кондиционирования.	
В Защита расстоянием 3 Средства индивидуальной	
защита расстолнием з средства индивидуальной зашиты, средства	
коллективной защиты	
работы и отдыха,	
фиксированные перерывы.	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
A Β Γ	
	HII 10 D 1
5. Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	ПК-10.В.1
соответствующую последовательность букв слева направо.	
Установите последовательность факторов, которые необходимо	
учитывать при разработке экологических моделей организации	
природопользования.	
А) Влияние на климат	
Б) Воздействие на почву и водные ресурсы	
В) Политическая стабильность	
Г) Социальные аспекты использования природных ресурсов	
6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	ПК-10.В.1
Опишите суть системного подхода к управлению экологическими	
HOOMEONIA	<u> </u>
проектами. 7. Прочитайте текст, выберите правильные ответы. Укажите	ПК-11.В.1

	программное обеспечение для разработки проектов нормативно							
	допу							
	А) «УПРЗА-Эколог»							
	Б) «Инвентаризация»							
	В) «НДС-Эколог»							
	Г) «Расчет поверхностного стока»							
8.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ. Определите метод							
	для расчета натурального ущерба, основанный на сравнении							
	показателей состояния реципиентов загрязненного и условно							
	чистого районов:							
	А) метод контрольных районов							
	Б) метод прямого счета							
	В) метод аналитических зависимостей							
	Г) метод укрупненных расчетов							
9.	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Текст задания: Определите метод количественной оценки							
	экологического риска в зависимости от его вида. К каждой позиции,							
	данн	ой в левом	столбце, подбер	оите с	оответствую	ощую позицию в		
	прав	ом столбце:						
	Метод Пример применения метода на							
		производстве						
	А Инженерный риск 1 Расчет модели влияни		одели влияния					
					вредных	факторов на		
					человека	или		
					окружающ			
	Б	Б Модельный риск 2 Опрос экспертных		экспертных				
					комиссий			
	В	Экспертны	й риск	3	Построени	е «дерева		
					событий»			
	Г Социологический риск 4 Опрос населения							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	А Б		Б	В		Γ		
10.	-		г и установите по				ПК-11.В.1	
	предварительной оценки воздействия на окружающую среду.							
	А) прогноз							
	Б) анализ							
	В) проверка							
	Г) выявление							
	Запишите соответствующую последовательность букв слева							
	направо.							

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.
- 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 проводятся согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ.

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в табл. 6 данной программы.

Выполнение лабораторной работы состоит из двух этапов:

- аналитического;
- контрольного в виде защиты отчета.

В течение семестра обучающиеся защищают 5 лабораторных работ.

Структура и форма отчета о лабораторной работе.

Отчет о лабораторной работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название лабораторной работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментальнолабораторной работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе.

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch.

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

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/regdocs/docs/uch.

11.3. 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.

В течение семестра обучающиеся:

- защищают лабораторные работы (5 шт.).
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

11.4. 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% лабораторных 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