МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.э.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Л.В. Рудакова (инициалы, фамилия) «20» 02

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии управления риском» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.05	
Наименование направления подготовки/ специальности	Бизнес-информатика	
Наименование направленности	Управление информационными ресурсами	
Форма обучения	очно-заочная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 20 25

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	0 .1	
доц.,к.э.н.	1/12.02.2025	Е.И .Карасева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 82	
«_13»022025	_ г, протокол №6	
Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф.	13.02.2025	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
() I. O'O'IO'ID, SEATING)		
Заместитель директора инсти-	гута №8 по методической раб	ооте
доц.,к.э.н.,доц.	13.02.2025	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Технологии управления риском» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен проводить анализ и оценку контента или информационного материала путем изучения информационных потребностей посетителей сайта»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с оценкой контента, расчета метрик веб- сайта, анализа посещаемости сайта, определение обобщенных характеристик аудитории сайта, анализом оценки, замечаний, жалоб и предложений посетителей сайта, выработкой решения (рекомендации) по наполнению сайта контентом, а также с оценкой риска системы.

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

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

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

Дисциплина направлена на получение знаний о рисках, методов их расчета, а также знаний и навыков по работе с сайтами, изучение различных метрик, инструментов по посещаемости сайтов, охвата аудитории, географическом распределении аудитории, запросов аудитории, анализом оценки, замечаний, жалоб и предложений посетителей сайта, выработки решения

- 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 проводить анализ и оценку контента или информационного материала путем изучения информационных потребностей посетителей сайта	ПК-2.3.1 знать терминологию и ключевые параметры веб-статистики, основные принципы и методы сбора статистики посещаемости веб-сайтов ПК-2.У.1 уметь использовать популярные сервисы для оценки посещаемости и характеристик аудитории сайта; настраивать и эксплуатировать системы управления контентом и социальные сети для оценки посещаемости ПК-2.В.1 владеть навыками общего анализа посещаемости сайта, в том числе с использованием инструментальных средств, определения обобщенных характеристик аудитории сайта, анализом оценки, замечаний, жалоб и предложений посетителей сайта, выработкой решения (рекомендации) по наполнению сайта контентом

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- « « Управление бизнесом»

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

- « Web- статистика

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 №9
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 9				
Раздел 1. Основы управления рисками	3				17
Раздел 2. Веб-статистика Метрики веб-статистики	3	8			10
Раздел 3.Сервисы для оценки посещаемости и характеристики аудитории	3	9			10
Раздел 4. Организационно-методологические аспекты управления риском	4		7		10
Раздел 5. Способы и методы управления рисками	4		10		10
Итого в семестре:	17	17	17		57
Итого	17	17	17	0	57

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	Понятие риска. Риск-аппетит. Управления рисками. Риски в

	окружающем нас мире. Риск и неопределенность. Объективное и субъективное понимание риска. Структурные характеристики риска. Профессиональные организации риск-менедмента GARP и PRMIA. История становления риск-менеджмента. Классификация рисков. Заинтересованные стороны в управлении риском. Основные стандарты риск-менежмента. Институты риск-менеджмента.
2	Основные понятия, термины. основные принципы и методы сбора статистики посещаемости веб-сайтов. Основные метрики: Конверсия, Кликабильность, конверсия, коэффициент оттока идр.
3	Similar Web, A.pr-cy, Semrush, Serpstat be1.ru/, Parsesite, MegaIndex и др
4	Базель 2 . Общая характеристика рыночных рисков. Валютный риск Структура рыночных рисков. Процентный риск. Классификация процентного риска. Фондовый риск. Рынок деривативов. Кредитный риск. Операционные риски. Способы резервирования средств для покрытия возможных убытков. Взаимосвязь операционного, рыночного и кредитного рисков. Правовой риск. Риск деловой репутации.
5	Модель оценки управления рисками. Мотивация как функция риск-менеджмента. Регулирование и его роль в осуществлении риск-менеджмента. Качественные методы: экспертные системы. Метод сводных показателей. Рейтинг и рейтинговые агентства, ключевые индикаторы риска. Количественные методы: Ожидаемая доходность, волатильность , Корелляция, Гистограмма доходов, плотность распределения вероятностей, VaR, Expected Shortfall, Скоринг. GAP-анализ, дюрация, модифицированная дюрация. Дерево решений, логиковероятностное моделирование, логико-вероятностный анализИндикативные модели оценки риска, Ранговые модели оценки риска, Равновесные модели, модели «разброса». Сущность, содержание и виды страхования рисков. Передача риска без страхования

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 дисцип лины
	Семестр 9				
1	Решение задач по	решение	4	4	2
	метрикам веб-	ситуационных задач			
	статистики				
2	Анализ	занятия по	4	4	2

	потребностей	моделированию			
	клиента.	реальных условий			
	Составление				
	опросника				
3	Анализ отзывов о	занятия по	4	4	3
	компании на	моделированию			
	разных интернет	реальных условий			
	площадках,				
	социальных сетей и				
	т.д.				
4	Анализ сайтов	занятия по	4	4	3
	конкурентов	моделированию			
		реальных условий			
5	Проверка знаний	Групповая дискуссия	1	1	1,2,3,4,5
	студентов				
	Всег	0	17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	9		
1	Анализ жалоб по средствам построения облака	4	4	5
	слов			
2	Построение модели VaR для российского	3	3	5
	фондового рынка			
3	Разработка сценария атаки сайта и расчет его	4	4	5
	вероятности			
4	Оценка вероятностей событий одним	3	3	5
	экспертом			
5	Оценка вероятности событий на основе	3	3	5
	информации от нескольких экспертов			
	Всего	17	17	

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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 9,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала		
дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	27	27

Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	20	20
успеваемости (ТКУ)	-	_ •
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	57	57

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

1 аолица 8– Перечень печатных и электронных учеоных издании				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
005.5	Карасева,	5		
K 21	Екатерина Ивановна (канд. экон. наук).			
K 21	Технологии управления риском: учебно-			
	методическое пособие / Е. И. Карасева; С			
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.			
	приборостроения Санкт-Петербург: Изд-			
	во ГУАП, 2019 93 с. : рис., табл			
	Библиогр.: с. 91 - 92 (13 назв.).			
	•			
	Казакова, Н. А. Маркетинговый анализ:	Электронная Библиотека		
	учебное пособие / Н.А. Казакова. —	«знаниум»		
	Москва : ИНФРА-М, 2022. — 240 с. —	j		
	(Высшее образование: Бакалавриат). —			
	DOI 10.12737/851 ISBN 978-5-16-005220-			
	5 Текст : электронный URL:			
	https://znanium.com/catalog/product/1843622			
	Филиппов, Ф. В. Web-скрапинг: учебное	Электронная Библиотека		
	пособие / Ф. В. Филиппов. — Санкт-	«Лань»		
	Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-			
	Бруевича, 2020. — 72 с. — Текст :			
	электронный // Лань : электронно-			
	библиотечная система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/180055			

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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://pro.guap.ru/	прогуап
https://lms.guap.ru/new/	лмс

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
	ПО «Арбитр»
	ПО Экспа
	MS 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	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс с выходом в ЛМС ГУАП	Ленс. Ауд.1406-
		1411(15 комп)

- 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
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;

eca	ГLТ

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

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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
	Кликабильность,	ПК-2.3.1
	конверсия,	
	коэффициент оттока идр	
	APC	
	Пользователи, покупатели	
	Целевая цена продукта	
	Доход с одного пользователя	
	Стоимость привлечения одного пользователя	
	Средний заработок с одного клика	
	Показатель установки приложение	
	Кагортный анализ	
	Лояльные потребители	
	Веб-скрапинг	
	Какой функционал у Similar Web,	ПК-2.У.1
	Какой функционал у А.pr-су,	
	Какой функционал у Semrush,	
	Какой функционал у Serpstat и	
	Какой функционал у google trends	
	Можно посмотреть посещаемость сайта у новостных	ПК-2.В.1
	сайтов	
	Можно посмотреть посещаемость у коммерческого сайта	
	С помощью каких средств можно собрать жалобы,	
	предложения посетителей	
	Какие рекомендации вы дали по усовершенствованию	
	сайта	

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

Тиолиц	и то ттримериви перетенв вепресев дли тестов	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	1 Прочитайте текст и запишите ответ.	ПК-2.3.1
	Средний заработок с одного клика – это?	
	1 CTR	
	2 EPC	
	3 APC	
	4 COGS30	
	2 Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа	
	Какие индикаторы веб сайта/ сервиса существуют	
	1 Коэффициент лидерства	

2 коэффициент оттока пользовате	пей	
2 коэффициент оттока пользователей 3 стоимость привлечения одного пользователя		
4 коэффициент ликвидности		
4 коэффициент ликвидности		
3 Прочитайте текст и установите с	соответствие К кампой позиции	
данной в	соответствие. К каждой позиции,	
левом столбце, подберите соответ	отрудонную позниню в правом	
столбце)	ствующую позицию в правом	
Сопоставьте показателей статисти		
1 отношение количества	А. Конверсия	
посетителей сайта,		
совершивших необходимое		
действие (покупка товара,		
переход на него, оформление		
подписки и пр.) к общему		
количеству посетителей	Γ. D	
2 Доход с единичной продажи	Б. Revenue	
без учета постоянных издержек	D + DC	
3 среднее число покупок на	B APC	
одного платящего пользователя		
4 Разница между розничной	Г Маржинальность	
стоимостью товара и		
закупочной ценой или		
себестоимостью		
4 Прочитайте текст и установите и соответствующую последовательн Какие шаги нужно предпринять ч А выбрать период, показатель СК неделя, месяц, квартал Б разделить количество совершен посетителей сайта В умножить на 100%. Г записать ответ 5 Прочитайте текст определение и увидеть данный коэффициент это отношение количества посети необходимое действие (покупка те	ность букв слева направо тобы рассчитать конверсию которого Вас интересует — день, ных конверсий на общее число запишите ответ и что позволяет телей сайта, совершивших овара, переход на него,	
оформление подписки и пр.) к обл 1 Прочитайте текст и запишите от Какие из этих сервисов использую характеристик аудитории сайта 1 Similar Web 2 web scraper 3 proguap	цему количеству посетителей вет.	ПК-2.У.1

- 4 gismeteo
- 2 Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа

Какие из этих сервисов используются для оценки посещаемости и характеристик аудитории сайта

- 1 Similar Web
- 2 web scraper
- 3 proguap
- 4 Parsesite
- 3 Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в

левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце)

Сопоставьте показателей статистики сайта и его определение:

Сопоставъте показателей статистики саита и его определение:			
1 это процент подписчиков	А . коэффициент оттока		
(например, на push-			
уведомления от сайта), которые			
отписались от канала			
коммуникации, отказались от			
услуг сервиса в течение			
определенного периода времени			
2 показатель, определяющий	Б. Customer Retention Rate		
количество лояльных			
потребителей			
3 это метрика, которая говорит	B Lifetime		
о том, сколько в среднем дней			
пользователь проводит в			
приложении			
4 Наиболее популярным	Γ Net Promoter Score (NPS)		
способом замера лояльности			
пользователей на основании			
опросов			

- 4 Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Распишите последовательность работы с Similar Web 1 вводим сайт в строку сервиса
- 2 Получаем детализированную статистику (например, количество

визитов за последний месяц)

- 3 смотрим источники трафика
- 4 посмотреть данные по мобильным приложениям
- 5 Прочитайте текст и запишите ответ, поясните что какую информацию можно на нем увидеть конкретно

Это наиболее известный, бесплатны информации сервис по аналитике са	•	
1 Прочитайте текст и запишите отво Какими показателями НЕЛЬЗЯ измо сайта/социальной сети?		ПК-2.В.
2 NPC 3 CES		
4 NPS		
2 Прочитайте текст, выберите прави Какие индикаторы показывают серв 1 Коэффициент лидерства 2 откуда идет трафик на сайт 3 посещаемость сайта 4 коэффициент ликвидности	1	
3 Прочитайте текст и установите со данной в		
левом столбце, подберите соответст столбце) Сопоставьте показателей статистик		
1 позволяет посмотреть возраст домена, скорость загрузки, оценка качества сайта	A . инструмент Parsesite	
2 показывает ежемесячное посещение, уникальных посетителей, продолжительность посещения, число отказов	Б. SimilarWeb	
3 название сайта, ключевые слова, заголовки, количество ссылающихся доменов, проверка на мобильную адаптацию	B Be1.ru	
4 Внешние ссылки, контекстная реклама, органический поиск	Γ MegaIndex	
4 Прочитайте текст и установите по соответствующую последовательно Как рассчитать индекс Net Promote 1 рассчитываете долю (%) promoters 10, а значит, очень доволен вашим и 2 рассчитываете долю (%) detractors оценку (6 и ниже) 3 смотрим источники трафика 4 вычитаете долю detractors из доли Promoter Score	сть букв слева направо r Score (NPS) s – тех, кто поставил вам 9 или продуктом s – тех, кто поставил негативную	
5 Прочитайте задачу и запишите раз	звернутое решение	

Ваш сайт посетили 200 человек, 10 из них сделали заказ. Чему	
равна конверсия?	

Система оценивания тестовых заданий: выбором 1 тип) Залание комбинированного типа одного верного ответа ИЗ четырех предложенных обоснованием выбора верным, И считается конкретные правильно указана цифра И приведены аргументы, используемые при выборе Полное совпадение верным ответом оценивается ответа. c баллом, неверный ответ отсутствие 0 баллов. или его

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

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

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

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении

фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

Структура предоставления лекционного материала:

- Чтение 1 и 2 раздела;
- Опрос по 1 и 2 разделу;
- Чтение 3,4, 5 разделов;

Опрос 3,4,5 разделов

.

11.2. 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

№ Темы практических п/п занятий	Описание
---------------------------------	----------

1	Решение задач по	Студенты решают задачи по веб статистики
	метрикам веб- статистики	
2	Анализ	Студенты составляют опросник, загружают его в интернет
	потребностей клиента.	и получают обратную связь, анализируют ее
	Составление опросника	
3	Анализ отзывов о	С помощью разлинчых площадок собирают информацию о
	компании на разных	компании/ товаре
	интернет площадках,	
	социальных сетей и т.д.	
4	Анализ сайтов	С помощью различных инструментов анализируют сайты
	конкурентов	компаний

11.3. Методические указания для обучающихся по лабораторным работам

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

Карасева, Екатерина Ивановна (канд. экон. наук). Технологии управления риском: учебно-методическое пособие / Е. И. Карасева; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019. - 93 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 91 - 92 (13 назв.).

Прогуап

лмс

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Карасева, Екатерина Ивановна (канд. экон. наук).

Технологии управления риском : учебно-методическое пособие / Е. И. Карасева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 93 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 91 - 92 (13 назв.).

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Карасева, Екатерина Ивановна (канд. экон. наук). Технологии управления риском : учебно-методическое пособие / Е. И. Карасева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 93 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 91 - 92 (13 назв.)..

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.

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 обучающихсяявляются:

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

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

Студент на текущем контроле должен сдать все практические и лабораторные работы, если этого не сделано, то при успешной сдаче дифф зачета он может получить оценку не выше «удовлетворительно.

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:

— дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Если студент сдал все работы, то он может получить оценку за дифф.зачет как среднюю за работы. Стандартный зачет — состоит из 3 вопросов, также могут быть заданы дополнительные или уточняющие вопросы. По результатам работы в семестре в некоторых случаях количество вопросов может быть уменьшено

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