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.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Б. Песоцкий

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«<u>20</u>» <u>02</u> <u>2025</u> г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ и управление рисками» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.04.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Менеджмент	
Наименование направленности	Стратегическое управление персоналом организации	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)			
проф., д.т.н., проф.	12.02.2025	М.Л. Кричевский	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 82		
« <u>13</u> » <u>02</u> 2025 г, пр	отокол №6		
Заведующий кафедрой № 82	1		
д.э.н., проф.	3/ 13.02.2025	А.С. Будагов	
(уч. степень, звание)	(лодпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
201400000000000000000000000000000000000	TO NO TO MOTO THINGS WON POROT	ra.	
Заместитель директора институ	уга лео по методической расот		
доц.,к.э.н.,доц.	17.02.2025	Л.В. Рудакова	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	

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.т.н.
(должность, уч. степень, звание)
А.Б. Песоцкий
(инициалы, фамилия)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(подпись)
и » 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ и управление рисками» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.04.02		
Наименование направления подготовки/ специальности	Менеджмент		
Наименование направленности	Стратегическое управление персоналом организации		
Форма обучения	очная		
Год приема	2025		

Лист согласования рабочей программы дисциплины

программу составил (а)		
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании	гкафелры № 82	
программа одоорена на заседани	т кафедры за 02	
«» 20 г, протоко	л №	
7		
Заведующий кафедрой № 82		
д.э.н.,проф.		А.С. Будагов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	№8 по методической ра	аботе
1 1		
доц.,к.э.н.,доц.		Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Анализ и управление рисками» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 38.04.02 «Менеджмент» направленности «Стратегическое управление персоналом организации». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение и реализовывать программы, направленные на совершенствование профессионального обучения персонала»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических методов исследований оценивания риска, которые возникают при решении различных задач менеджмента, включая задачи профессионального обучения персонала. Особое внимание уделено практическим задачам, в частности, количественным методам оценки риска. Для решения последних дисциплина включает нейронные сети, нечеткую логику, комбинацию указанных технологий и компьютерную практику освоения таких приемов.

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 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

Формирование у студентов базовых теоретических знаний и основных практических навыков в области оценки риска и управления им. Студенты за время обучения дисциплине получают знания, позволяющие строить модели управления риском в условиях изменяющейся внешней среды, находить количественную оценку риска возможных мероприятий, принимать управленческие решения с учетом риска.

- 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-5 Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение и реализовывать программы, направленные на совершенствование профессионального обучения персонала	ПК-5.3.1 знать перечень отдельных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере профессионального обучения ПК-5.У.1 уметь разрабатывать локальные нормативные акты организации, регулирующие аспекты профессионального обучения персонала ПК-5.В.1 владеть навыками разработки учебных программ и планов проведения отдельных учебных занятий, методического обеспечения и оценки эффективности их использования

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «методы исследований в менеджменте»,
- «современные проблемы менеджмента»,
- «информационная поддержка принятия решений»,
- «стратегическое управление человеческими ресурсами».

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

- «научный семинар»,
- «прогнозирование социально-экономических процессов»,
- «производственная педагогическая 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

тисинди 2 — севем и грудеемиеств дисциини		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
1		<u>№</u> 3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	2/100	2/100
ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17
(час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
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)	CPC (час)
Сем	естр 3	()	()	()	()
Раздел 1. Основные концепции оценки риска	3	3			30
Тема 1.1. Сущность HR-менеджмента.					
Аспекты развития и обучения персонала.					
Тема 1.2. Представление исходных данных					
Тема 1.3. Классификация и виды рисков.					
Раздел 2. Типы рисков в финансовой области	6	4			24
деятельности компании					
Тема 2.1. Бюджетирование затрат на персонал					
организации. Система оценки персонала.					
Тема 2.2. Рыночный риск					
Тема 2.3. Кредитный риск					
Раздел 3. Методы оценки риска.	8	10			20
Тема 3.1. Управление рисками в области					
развития человеческих ресурсов.					
Тема 3.2. Стандарт ISO 31010 оценки риска					
Тема 3.3. Машинное обучение в задачах оценки					
риска.					
Итого в семестре:	17	17			74
Итого	17	17	0	0	74

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

	1 – Содержание разделов и тем лекционного цикла
Номер	Подрацию и оодоржанию раздалов и том докумочни в замитий
раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1. Основные концепции оценки риска Тема 1.1. Сущность HR-менеджмента. Аспекты развития и обучения персонала. Перспективы и проблемы развития управления человеческих ресурсов как отрасли. менеджмента в двадцать первом веке. Отличие между управлением персонала. крупный, средних и малых компаний. Профиль как система данных об идентификации компетенций работников компании. Выбор данных для формирования требований к развитию работников. Тема 1.2. Представление исходных данных. Методы представления данных. Визуализация многомерных данных. Метод главных компонентов. Тема 1.3. Классификация и виды рисков. Регуляторы рисков. Классификация и виды рисков. Финансовые риски. Стандарты в области риска. Методологии Базель-2 и Базель-3.
2	Раздел 2. Типы рисков в финансовой области деятельности компании Тема 2.1. Бюджетирование затрат на персонал организации. Система оценки персонала. Принципы и процедура оценки персонала. Методология оценки персонала. Документационное обеспечение процесса оценки. Оценка персонала: от привычной аттестации к ассессменту и оценке 360. Модель компетенций. Маркетинг человеческих ресурсов. Бренд работодателя. Анализ особенностей отбора, развития и адаптации персонала в организации. Тема 2.2. Рыночный риск. Разновидности рыночного риска. Основные модели расчета Value- at-Risk. Ковариационный метода расчета VaR. Метод исторических симуляций. Анализ сценариев. Тема 2.3. Кредитный риск. Модели кредитного риска. Структурные модели дефолта. Модель Мертона. Оценивание в модели Мертона. КМV- модель.Модели, основанные на кредитной миграции. Тема 2.4. Операционный риск. Классификация операционных рисков. Методы оценивания операционного риска. Типичные виды операционных рисков. Базовый индикаторный метод. Стандартизированный метод
3	Раздел 3. Методы оценки риска. Тема 3.1. Управление рисками в области развития человеческих ресурсов. Классификация затрат на подбор и развитие персонала. Анализ эффективности действующей в организации системы отбора, адаптации и развития персонала на предприятии. Тема 3.2. Стандарт ISO 31010 оценки риска Термины и определения. Концепции оценки риска. Процесс оценки риска. Идентификация, анализ и оценка риска. Выбор методик оценки риска. Тема 3.3. Машинное обучение в задачах оценки риска Нечеткая логика. Оценка

рисков с помощью нечеткой логики. Основные понятия нечеткой логики. Функции принадлежности. Нечеткий логический вывод. Нечеткая база правил. Основные сведения об искусственных нейронных сетях. Становление нейронной доктрины. Парадигмы обучения. Нейросетевые топологии.

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 4				
1	Формирование базы данных	Решение ситуационных задач	3	1	1	
2	Классификация с помощью нейронных сетей в пакете Statistica	Решение ситуационных задач	4	1	2	
3	Нейронная сеть в пакете Matlab	Решение ситуационных задач	4	2	3	
4	Кластерный анализ	Решение ситуационных задач	2	1	3	
5	Моделирование работы нечеткой системы	Решение ситуационных задач	4	2	3	
	Всего 17 7					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наиманованна наборатории у работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	П/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

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	1 .	, , ,
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятсявной расств	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	56	56
дисциплины (ТО)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	8	8
успеваемости (ТКУ)	O	O
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	24	24
Подготовка к промежуточной	8	8
аттестации (ПА)	0	0
Всего:	96	96

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
226	V почето почето М П Функа почето почето Музбата по	
336	Кричевский М.Л. Финансовые риски. Учебное	20
K 82	пособие –М.: Кнорус, 2020. – 248 с.	
005	Кричевский М.Л. Методы исследований в	17
K 82	менеджментеМ.: Кнорус, 2016296 с.	
https://znanium.com/	Капустина, Н. В. Развитие организации на основе	
catalog/product/1850896	риск-менеджмента: теория, методология и практика	
	: монография / Н.В.Капустина. — Москва : ИНФРА-	
	M, 2022 - 179c.	
https://znanium.com/	Чуланова, О. Л. Технологии кадрового менеджмента	
catalog/product/1324185	: учебник / О. Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М,	
	2021. — 492 c.	
005	Кричевский М.Л., Мартынова. Ю.А., Дмитриева	10
K 82	С.В. Методы машинного обучения в менеджменте.	
	СПб.: ГУАП. 2019- 85с.	
https://e.lanbook.com/bo	Кричевский М.Л. Прикладные задачи менеджмента.	
ok/115987	– M.: - Креативная экономика, 2018 210 c.	
https://e.lanbook.com/bo	Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-	
ok/229964	инвестиционной деятельности предприятия:	
	учебное пособие / К. В. Балдин. — Москва : Дашков	
	и К, 2021. — 418 с.	
	111, 2021. 110 0.	

	Кричевский М.Л. Временные ряды в менеджменте	
	[Текст]: монография / - M.: Ruscience, 2018	
330	М. Л. Кричевский .Временные ряды в финансово-	8
K 82	экономических задачах [Текст]: монография / М. Л.	
	Кричевский, А. М. Кричевский; Междунар. банк.	
	ин-т. Каф. антикриз. упр СПб. : Изд-во МБИ, 2011.	
	<u>- 124c.</u>	
https://e.lanbook.com/bo	Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и	
ok/28349?category=104	прогнозирование. Учебник: учебник / В. Н.	
<u>0</u>	Афанасьев, М. М. Юзбашев. — 2-е изд. — Москва:	
	Финансы и статистика, 2012. — 320 с.	

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

образовательных Перечень электронных 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
http://www.mavriz.ru/	Журнал «Маркетинг в России и за рубежом»
https://elibrary.ru/contents.asp? titleid=7715	Вопросы экономики
www.businessanalytica.ru	Бизнес Аналитика
http://www.expert.ru/	Журнал «Эксперт»
www.gks.ru	Справочный портал Госкомстата РФ
www.rosmintrud.ru	Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
http://rostrud.ru	Федеральная служба по труду и занятости.
http://www.akarussia.ru	Официальный сайт Ассоциации Коммуникационных Агентств России (АКАР)
https://znanium.com/catalog/document?id=430653	Журнал социологических исследований

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
	Не предусмотрено

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

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	22-02, 22-07
2	Компьютерный класс	14-06 (07,08,09)

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
Зачет	Список вопросов;
	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	Vanagramyaryan adam grananayy w yan granayyy	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программ материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литерату тесно привязывает усвоенные научные положения с практичес 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; 	

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций – 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

Код № п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета индикатора ПК-5.3.1 1 Сущность риска. Объективная и субъективная категории. ГОСТ Р 51897-2002 «Менеджмент риска. Термины и определения». Цели и задачи оценки риска.. Описание риска. Карта риска. Качественные и количественные оценки риска. Последствия и вероятности риска. Регуляторы риска. Базель-1. Базель-2. Введение Базель-3. Особенности внедрения Базель-3 в России. Классификация и виды рисков. Основные методы измерения риска в финансовой сфере. Разновидности рыночного риска. 2 Ковариационный метод расчета VaR. ПК-5.У.1 Метод исторических симуляций. Моделирование случайных величин. Метод Монте-Карло при расчете VaR.

	Модели оценки финансовой несостоятельности предприятия.	
	Модели Альтмана.	
	Недостатки моделей Альтмана.	
	Кредитные рейтинговые системы.	
	"Тройка" ведущих рейтинговых агентств.	
	Формирование рейтинговых агентств в России.	
	Миграция рейтингов.	
	Методология CreditMetrics.	
	Структурные модели дефолта.	
	Модель Мертона.	
	КМV-модель.	
	Пороговые модели.	
	Международный стандарт ISO/IEC 31090-2009	
	Количественные оценки риска по стандарту ISO/IEC 31090-2009.	
	Методология CreditRisk+.	
	Классификация операционных рисков.	
3	Методы оценивания операционного риска.	ПК-5.В.1
	Страновой риск.	
	Методы оценки страновых рейтингов.	
	Управление кредитным риском.	
	Управление операционным риском.	
	Основы нечеткой логики.	
	Основы нечеткой логики.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики. Программные продукты при использовании нечеткой логики.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики. Программные продукты при использовании нечеткой логики. Преимущества и недостатки нечеткой логики при оценке риска. Основы искусственных нейронных сетей. Классификация нейронных сетей.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики. Программные продукты при использовании нечеткой логики. Преимущества и недостатки нечеткой логики при оценке риска. Основы искусственных нейронных сетей. Классификация нейронных сетей. Методы обучения нейронных сетей.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики. Программные продукты при использовании нечеткой логики. Преимущества и недостатки нечеткой логики при оценке риска. Основы искусственных нейронных сетей. Классификация нейронных сетей. Методы обучения нейронных сетей. Программные продукты при использовании нейтронных сетей.	
	Основы нечеткой логики. Понятие о нечетких множествах. Оценка риска посредством нечеткой логики. Программные продукты при использовании нечеткой логики. Преимущества и недостатки нечеткой логики при оценке риска. Основы искусственных нейронных сетей. Классификация нейронных сетей. Методы обучения нейронных сетей.	

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

таблица то ттримерным перетень вопросов дли тестов							
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код					
V (= 12, 12		индикатора					
Задание	Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и запишите аргументы,						
обосновывающий выбор ответа:							
1	Указать диапазон изменения автокорреляционной функции	ПК-5.3.1					
	(АКФ) временного ряда (ВР):	ПК-5.В.1					
	1. От 0 до ∞.						
	2. От -1 до +1						

3.	От 0 до +1			
			ПК-5.3.1	
1.Един	ицы времени			
2. Еди	ницы расстояния			
			одукции	
				ишите
		_		ПК-5.3.1
1.Прог				
Указат	ъ виды рисков, рег	ламе	ентированные Базельскими	ПК-5.В.1
1 Кред	итный риск			
3. Про	читайте текст и уста	анові	ите соответствие. К каждой позици	и, данной в
Соотн	есите параметры и	кла	сс временного ряда (ВР)	ПК-5.В.1
	Параметры ВР		Класс ВР	ПК-5.3.1
1	Математическое	A	Нестационарный ВР	
	ожидание ВР не		1	
	зависит от			
	времени			
2	•	Б	Стационарный ВР	
	является			
	постоянной			
	величиной			
3	Математическое	В	Стационарный ВР	
	ожидание ВР		·	
	зависит от			
	времени			
4	АКФ ряда	Γ	Нестационарный ВР	
	существенно			
	изменяется со			
	временем			
Соотн		ТИП	модели ВР	ПК-5.3.1
	Параметры ВР		Модель ВР	ПК-5.У.1
1		A	Модель скользящего среднего	
	функция		1-го порядка	
	(ЧАКФ)			
	1 3	1		
	обрывается на			
	обрывается на лаге = 2			
2	лаге = 2		Модель авторегрессии 2-го	
2	лаге = 2 Частная автокорр		1 1	
2	лаге = 2		Модель авторегрессии 2-го порядка	
	4. Указат 1.Един 2. Един 3. Безр 4. Един 2. Прочты, обо 1.Прог 2. Клас 3. Выя 4. Фор Указат соглаш 1 Кред 2. Опе 3. Вали 4. Рын 5. Фин 3. Прочтолбце, Соотно 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1. Единицы времени 2. Единицы расстояния 3. Безразмерная величина 4. Единицы анализируемо 2. Прочитайте текст, выбе ты, обосновывающий выбот указать цель пред 1. Прогнозирование изме 2. Классификация времен 3. Выявление факторов, 4. Формирование модели Указать виды рисков, рег соглашениями 1988 и 199 1 Кредитный риск 2. Операционный риск 3. Валютный риск 4. Рыночный риск 5. Финансовый риск 6. Прочитайте текст и уста голбце, подберите соответс соотнесите параметры и Параметры ВР 1 Математическое ожидание ВР не зависит от времени 2 Дисперсия ВР является постоянной величиной 3 Математическое ожидание ВР зависит от времени 4 АКФ ряда существенно изменяется со временем Соотнесите параметры и Параметры ВР 1 Частная автокорр функция (ЧАКФ)	4. От -∞ до +∞. Указать размерность АКФ В 1. Единицы времени 2. Единицы расстояния 3. Безразмерная величина 4. Единицы анализируемой пр 2. Прочитайте текст, выберете ты, обосновывающий выбор от Указать цель предикти 1. Прогнозирование изменени 2. Классификация временных 3. Выявление факторов, влия 4. Формирование модели про Указать виды рисков, регламе соглашениями 1988 и 1996 гг: 1 Кредитный риск 2. Операционный риск 3. Валютный риск 4. Рыночный риск 5. Финансовый риск 5. Финансовый риск 6. Прочитайте текст и установитолбце, подберите соответствую соотнесите параметры и кла Параметры ВР 1 Математическое А ожидание ВР не зависит от времени 2 Дисперсия ВР Бявляется постоянной величиной 3 Математическое В ожидание ВР зависит от времени 4 АКФ ряда Гсущественно изменяется со временем Соотнесите параметры и тип Параметры ВР 1 Частная автокорр Афункция (ЧАКФ)	4. От -∞ до +∞. Указать размерность АКФ ВР: 1. Единицы времени 2. Единицы расстояния 3. Безразмерная величина 4. Единицы анализируемой продукции 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и запты, обосновывающий выбор ответа: Указать цель предиктивного анализа: 1. Прогнозирование изменения ВР 2. Классификация временных рядов 3. Выявление факторов, влияющих на изменение ВР 4. Формирование модели прогноза ВР Указать виды рисков, регламентированные Базельскими соглашениями 1988 и 1996 гг: 1 Кредитный риск 2. Операционный риск 3. Валютный риск 5. Финансовый риск 5. Финансовый риск 5. Финансовый риск 5. Финансовый риск 6. Параметры ВР 1 Математическое ожидание ВР на зависит от времени 2 Дисперсия ВР 2 Дисперсия ВР 3 Математическое ожидание ВР зависит от времени 4 АКФ ряда существенно изменяется со временем Соотнесите параметры и тип модели ВР Параметры ВР Пара

		лаге = 1			
	3	АКФ обрывается	В	Модель авторегрессии 1-го	
		на лаге =1		порядка	
	4	АКФ обрывается	Γ	Модель скользящего среднего	
		на лаге =2		2-го порядка	
Задание	4. Пр	очитайте текст и устан	ЮВИ	ите последовательность. Запишите	
соответ	ствуюі	цую последовательно	сть	букв слева направо:	
1		остроение модели			ПК-5.3.1
	Б. Оч	истка данных			ПК-5.В.1
		ор данных			
		строение модели			
	Д. Оценка модели				
	Ж. Эі	кстраполяция модели			
2	Указа	ать последовательн	юст	ь действий при использовании	ПК-5.3.1
	нейронной сети в задаче регрессии (прогноза):			ПК-5.У.1	
	А.Определение числа нейронов во входном и выходном слоях				
	Б. Выбор типа нейронной сети.				
	В. Выбор ширины скользящего окна				
	Г. Оп	ределение горизонта	пр	огноза	
Задание 5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:					
1			логі	ии оценки риска, приведенные в	ПК-5.3.1
	ГОСТ	ГР 58771-2019			
2	Опис	ать сущность дифф	bepe	нцирования временного ряда при	ПК-5.У.1
	перех	соде от нестационарн	ЮГО	к стационарному виду	

пага — 1

Примечание: Задание 1 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.

Задание 2 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.

Задание 3 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.

Задание 4 считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

Задание 5 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.

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД находятся на кафедре 82.

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.1.

Таблица 18.1 - Инструкция по выполнению тестового задания

	1аолица 18.1 - Инструкция по вы	полнению тестового задания	
№	Тип задания	Инструкция	
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце	
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолица 19 – перечень контрольных расот				
№ п/п	Перечень контрольных работ			
1	Анализ и прогноз временного ряда продажи оборудования			
2	Формирование прогноза нестационарного временного ряда			
3	Выделение сезонной и трендовой составляющих временного ряда			
4	Выявление сезонных компонентов временного ряда с помощью			
	спектрального анализа			
5	Применение нейронных сетей при построении прогнозной оценки			
6	Экспоненциальное сглаживание временных рядов и оценка прогноза			
7	Моделирование временных рядов методом Монте-Карло			
8	Идентификация параметров стационарного временного ряда			
9	Анализ корреляционных свойств временного ряда			
10	Прогнозирование коротких временных рядов с помощью нечеткой логики			

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:

- изложение основных теоретических вопросов в рамках рассматриваемой темы;
- описание методов/инструментов (моделей) менеджмента в рамках рассматриваемой темы с использованием примеров;
- ответы на вопросы студентов по пониманию границ описания/ трактовки ключевых терминов инструментов менеджмента, либо по аспектам применения инструментов;
- обсуждение сложных для немедленного восприятия методов/инструментов (моделей) менеджмента, используя интерактивные формы обучения;
- выводы и обобщение изложенного материала;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.
- В процессе освоения лекционного материала дисциплины используются следующие образовательные технологии:
 - проблемные мини-лекции обсуждение границ и/или особенностей применения теоретического метода/инструмента с использованием раздаточного материала;
 - короткая управляемая дискуссия или беседа об особенностях трактовки терминов и/или применения теоретических инструментов при решении ситуационных управленческих задач с демонстрацией слайдов.

Чтение лекции с сопровождением показа слайдов, которые выложены в личный кабинет.

Имеется книга автора: Кричевский М.Л. Временные ряды в менеджменте [Текст] : монография / - М.: Ruscience, 2018

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

Формы организации практических занятий определяются в соответствии с целями обучения и специфическими особенностями данной дисциплины, поэтому практические занятия проводятся:

- в не интерактивной форме (выполнение упражнений действия по сценарию задания, решение управленческих задач);
- в интерактивной форме (решение ситуационных задач на основе анализа учебной ситуации; применение техник групповой работы; анализ учебной ситуации; занятия по моделированию ситуации реальных условий для принятия управленческих решений).

На практических занятиях проводятся занятия:

- по моделированию и формированию ситуаций, с которыми студент продолжает работать в последующих практических занятиях;
- по решению различных ситуационных задач которые могут встречаться в практике менеджмента.

Практические занятия направлены на изучение управленческого опыта, поэтому ориентированы на работу студентов с управленческими задачами или на работу с управленческой проблемой.

Образовательные технологии, применяемые при освоении материала дисциплины, реализуются в следующих активных и интерактивных формах:

- проведение дискуссии по результатам выполнения задания;
- применение техник групповой работы (деление на малые группы, круговой сбор идей, мозговой штурм (мозговая атака), групповые дискуссии);
- обсуждение вариантов решения рассматриваемой управленческой проблемы в учебной ситуации, предложенной преподавателем.
- обсуждение отчетов по результатам выполнения заданий на практических занятиях с заслушиванием предложений по разрешению проблемы от обучающихся.

11.3. 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 является учебно-методический материал по дисциплине.

11.4. 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.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме оценивания выполнения управленческих задач на практических занятиях. Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации в качестве части оценки необходимого уровня знаний и умений обучающихся.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

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