## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель направления

проф.,д.пед.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(инициалы, фамилия)

(подпись)  $23.06.2022 \ \Gamma.$ 

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы исследования и оценки рисков» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности          | 09.03.03  |  |
|--|---|--|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Прикладная информатика                              |  |
| Наименование<br>направленности                     | Прикладная информатика в инновационной деятельности |  |
| Форма обучения                                     | очная   |  |

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил       | (a) | ) |
|--------------------------|-----|---|
| Tipol paming coclabilist | (4) | , |

| программу составил (а)                              |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Проф., д.т.н., доц (должность, уч. степень, звание) | 23.06.2022                          | В.А. Тушавин<br>(инициалы, фамилия) |
| (~)   | (, A)                               | (, 4)                               |
| Программа одобрена на заседан                       | нии кафедры № 5                     |                                     |
| 23.06.2022 г, протокол № 01-06                      | 5/2022                              |                                     |
| Заведующий кафедрой № 5                             | 2                                   |                                     |
| Д.Т.Н.,ДОЦ.<br>(уч. степень, звание)                | 23.06.2022 (подпись, дата)          | Е.А. Фролова<br>(инициалы, фамилия) |
| Ответственный за ОП ВО 09.03                        | 3.03(05)                            |                                     |
| ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)   | В Тиги — 23.06.2022 (подпись, дата) | В.А. Галанина (инициалы, фамилия)   |
|   |                                     |                                     |

Заместитель декана факультета №фпти по методической работе

Р.Н. Целмс 23.06.2022 доц.,к.т.н. (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)

#### Аннотация

Дисциплина «Методы исследования и оценки рисков» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в инновационной деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-7 «Способность проводить анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией процессов управлением рисками операционной и проектной деятельности предприятия.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

- 1.1. Цели преподавания дисциплины овладение студентами теоретических и практических знаний в области организации процесса исследования и управления рисками инновационной деятельности. Формирование профессиональной подготовки в области разработки теоретических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности, оценки и интерпретации полученных результатов, в том числе имеющими полидисциплинарный характер, предоставляющие возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области прогнозирования рисков и принятий решений в условиях неопределенности, связанных с инновационной деятельностью.
- 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)<br>компетенции | Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|-----------------------------------|---|--|
| Профессиональные компетенции      | ПК-7 Способность проводить анализ и выбор программнотехнологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы | ПК-7.3.2 знать управление рисками проекта ПК-7.У.3 уметь алгоритмизировать деятельность ПК-7.В.1 владеть анализом функциональных и нефункциональных требований к информационным системам |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Технология и организация производства»,
- «Статистические методы в управлении сложными техническими системами».

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

«Управление экологической безопасностью проектов».

### 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             | Bcero  | Трудоемкость по<br>семестрам<br>№7 |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|
| 1                              | 2      | 3                                  |
| Общая трудоемкость дисциплины, | 4/ 144 | 4/ 144                             |

| ЗЕ/ (час)   |      |      |
|---|------|------|
| Из них часов практической подготовки  | 17   | 17   |
| Аудиторные занятия, всего час.  | 34   | 34   |
| в том числе:  |      |      |
| лекции (Л), (час)   | 17   | 17   |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)  | 17   | 17   |
| лабораторные работы (ЛР), (час)   |      |      |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)  |      |      |
| экзамен, (час)  | 36   | 36   |
| Самостоятельная работа, всего (час)   | 74   | 74   |
| <b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Экз. | Экз. |

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины                       |        | ПЗ (СЗ)<br>(час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | СРС<br>(час) |
|--|--------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем  | естр 7 |                  |             |             |              |
| Раздел 1. Общие принципы управления<br>рисками | 2      | 0                |             |             | 10           |
| Раздел 2. Планирование управления рисками      | 2      | 2                |             |             | 10           |
| Раздел 3. Идентификация рисков                 | 2      | 2                |             |             | 10           |
| Раздел 4. Качественный анализ рисков           | 3      | 0                |             |             | 12           |
| Раздел 5. Количественный анализ рисков         | 3      | 9                |             |             | 12           |
| Раздел 6. Планирование реагирования на риски   | 2      | 0                |             |             | 10           |
| Раздел 7. Мониторинг и управление рисками      | 3      | 4                |             |             | 10           |
| Итого в семестре:                              | 17     | 17               |             |             | 74           |
| Итого  | 17     | 17               | 0           | 0           | 74           |
|  |        |                  |             |             |              |

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             | Общие принципы управления рисками                       |  |  |
|               | 1.1 Риск как предмет управления и исследования          |  |  |
|               | 1.2 Базовые концепции и определения                     |  |  |
|               | 1.3 Управление рисками как группа процессов             |  |  |
|               | предприятия   |  |  |

|   | 1.4  | Основные стандарты управления рисками в РФ       |
|---|------|--|
| 2 | План | пирование управления рисками                     |
|   | 2.1  | Входы процесса                                   |
|   | 2.2  | Инструменты и методы                             |
|   | 2.3  | Выходы процесса                                  |
| 3 | Иден | тификация рисков                                 |
|   | 3.1  | Входы процесса идентификации рисков              |
|   | 3.2  | Инструменты и методы процесса                    |
|   | 3.3  | Выходы процесса идентификации рисков             |
| 4 | Каче | ственный анализ рисков                           |
|   | 4.1  | Входы процесса качественного анализа рисков      |
|   | 4.2  | Инструменты и методы                             |
|   | 4.3  | Выходы процесса качественного анализа рисков     |
| 5 | Коли | чественный анализ рисков                         |
|   | 5.1  | Входы процесса количественного анализа рисков    |
|   | 5.2  | Инструменты и методы процесса                    |
|   | 5.3  | Выходы процесса количественного анализа рисков   |
| 6 |      | ирование реагирования на риски                   |
|   | 6.1  | Входы процесса                                   |
|   | 6.2  | Инструменты и методы                             |
|   | 6.3  | Выходы процесса                                  |
| 7 |      | иторинг и управление рисками                     |
|   | 7.1  | Входы процесса мониторинга и управления рисками  |
|   | 7.2  | Инструменты и методы                             |
|   | 7.3  | Выходы процесса мониторинга и управления рисками |

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

|                     | 1                 | эмин трудочино     |               | Из них       | №       |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|---------|
| $N_{\underline{0}}$ | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела |
| п/п                 | занятий           | занятий            | (час)         | подготовки,  | дисцип  |
|                     |                   |                    |               | (час)        | лины    |
|                     |                   | Семестр 7          |               |              |         |
| 1                   | Иерархическая     | Решение            | 2             | 2            | 2       |
|                     | схема рисков      | ситуационных задач |               |              |         |
| 2                   | Анализ            | Решение            | 2             | 2            | 3       |
|                     | ограничений       | ситуационных задач |               |              |         |
| 3                   | Анализ дерева     | Решение            | 2             | 2            | 5       |
|                     | решений           | ситуационных задач |               |              |         |
| 4                   | Анализ            | Решение            | 3             | 3            | 5       |
|                     | чувствительности  | ситуационных задач |               |              |         |
| 5                   | Имитационное      | Решение            | 4             | 4            | 5       |
|                     | моделирование     | ситуационных задач |               |              |         |
| 6                   | Технологии оценки | Решение            | 4             | 4            | 7       |
|                     | риска             | ситуационных задач |               |              |         |
|                     | Bcere             | 0                  | 17            | 17           |         |

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

|                     |                                 |               | Из них       | №       |
|---------------------|---------------------------------|---------------|--------------|---------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, | практической | раздела |
| $\Pi/\Pi$           | паименование лаоораторных раоот | (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

| таолица / Виды самостоятельной расоты и се трудосикость |                                      |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Всего,  | Семестр 7,                           |  |  |  |  |
| час   | час                                  |  |  |  |  |
| 2   | 3                                    |  |  |  |  |
| 11  | 44                                   |  |  |  |  |
| 77  | 44                                   |  |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |  |
| 10  | 10                                   |  |  |  |  |
| 10  | 10                                   |  |  |  |  |
| 10  | 10                                   |  |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |  |
| 10  | 10                                   |  |  |  |  |
| 10  | 10                                   |  |  |  |  |
| 74  | 74                                   |  |  |  |  |
|   | Всего,<br>час<br>2<br>44<br>10<br>10 |  |  |  |  |

# 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         |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Шифр/                             | Библиографическая ссылка     | экземпляров в      |
| Пифр/<br>URL адрес                |                              | библиотеке         |
| ОКЕ адрес                         |                              | (кроме электронных |
|                                   |                              | экземпляров)       |
| https://tushavin.ru/wp-           | Методы и средства оценки     |                    |
| content/uploads/2022/08/MISOR.pdf | рисков: учебное пособие/В.А. |                    |

|      | Тушавин. СПб.: ГУАП, 2022 –    |   |
|------|--------------------------------|---|
|      | 148 c.                         |   |
| 005  | Инновационный менеджмент:      | 5 |
| B19  | учебное пособие / И. В.        |   |
|      | Василевская 3-е изд М.:        |   |
|      | РИОР : ИНФРА-М, 2017 129       |   |
|      | c.                             |   |
| 005  | Уродовских, В. Н. Управление   | 3 |
| У 71 | рисками предприятия [Текст]:   |   |
|      | учебное пособие / В. Н.        |   |
|      | Уродовских М. : Вузовский      |   |
|      | учебник: ИНФРА-М, 2011         |   |
|      | 168 с. : рис., табл Библиогр.: |   |
|      | c. 155 - 156 ISBN 978-5-9558-  |   |
|      | 0158-2 (Вузовский учебник)     |   |
|      | ISBN 9785-16-004107-0          |   |
|      | (ИНФРА-М) : 220.88 р. Имеет    |   |
|      | гриф Совета УМО по             |   |
|      | образованию в области          |   |
|      | менеджмента                    |   |

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

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

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

| URL адрес                       | Наименование                               |
|---------------------------------|--|
| http://elibrary.ru/defaultx.asp | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| Science.quap.ru                 | Научно-инновационный портал ГУАП           |

### 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

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

| <b>№</b><br>п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории<br>(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; |
|                              | Экзаменационные билеты;     |
|                              | Задачи;                     |
|                              | 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       | ларактернетна еформированивых компетенции   |  |  |
| «отлично»<br>«зачтено» | <ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |  |  |
| «хорошо»<br>«зачтено»  | <ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>  |  |  |

| Оценка компетенции   | Характеристика сформированных компетенций   |  |
|--|---|--|
| 5-балльная шкала   | <b>Дарактеристика сформированных компетенции</b>  |  |
| <ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный мат по существу излагает его, опираясь на знания только основной программный мат по существу излагает его, опираясь на знания только основной изпературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаправления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |   |  |
| «неудовлетворительно»<br>«не зачтено»  | <ul> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul> |  |

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п      | Перечень вопросов (задач) для экзамена                 | Код        |
|------------|--|------------|
| J (≥ 11/11 | перечень вопросов (задач) для экзамена                 | индикатора |
| 1          | Сущность риска, основные элементы, причины             | ПК-7.3.2   |
|            | возникновения.   |            |
| 2          | Объекты и субъекты риска                               | ПК-7.3.2   |
| 3          | Факторы риска  | ПК-7.3.2   |
| 4          | Виды ущерба от риска                                   | ПК-7.3.2   |
| 5          | Характеристика системы управления рисками.             | ПК-7.3.2   |
| 6          | Суть, причины, процедуры и форма управления рисками    | ПК-7.3.2   |
| 7          | Задачи, решаемые при управлении рисками, правила риск- | ПК-7.В.1   |
|            | менеджмента  |            |
| 8          | Основные принципы управления риском (избежание,        | ПК-7.В.1   |
|            | снижение, принятие, отказ).                            |            |
| 9          | Этапы процесса управления риском (выявление и оценка,  | ПК-7.У.3   |
|            | сравнение методов воздействия на риск, выбор методов   |            |
|            | воздействия, на риск)                                  |            |
| 10         | Методы выявления риска. Опросные листы, карты          | ПК-7.У.3   |
|            | потоков, прямая инспекция, анализ финансовой и         |            |
|            | управленческой отчетности                              |            |
| 11         | Суть и методы идентификации риска. Ценности            | ПК-7.У.3   |
|            | подверженные рискам. Выявление факторов риска          |            |
| 12         | Статистические и вероятностные подходы к               | ПК-7.В.1   |
|            | количественной оценке риска.                           |            |
| 13         | Дисперсия и вариация как меры риска                    | ПК-7.В.1   |
| 14         | Специфические показатели, используемые для             | ПК-7.В.1   |
|            | количественной оценки риска                            |            |
| 15         | Построение профилей риска. Методы определения зон      | ПК-7.У.3   |
|            | риска. Шкалы риска. Понятия и использование для оценки |            |
|            | различных видов риска                                  |            |
| 16         | Точка безубыточности, операционный и финансовый        | ПК-7.У.3   |
|            | рычаг в оценке производственных и коммерческих рисков  |            |

| 17 | Коэффициенты ликвидности как измерители риска ликвидности на промышленных компаниях и финансовых институтах. Методы определения и управления рисками | ПК-7.У.3 |
|----|--|----------|
| 18 | ликвидности Оценка риска банкротства через показатели деятельности предприятия   | ПК-7.В.1 |
| 19 | Моделирование портфельных рисков. Сущность и методы управления риском различными классами инвесторов   | ПК-7.В.1 |
| 20 | Учет риска при принятии управленческих решений в условиях неопределенности   | ПК-7.В.1 |
| 21 | Хеджирование рисков  | ПК-7.3.2 |
| 22 | Источники финансирования риска.  | ПК-7.3.2 |
| 23 | Структура затрат при различных методах управления риском   | ПК-7.3.2 |
| 24 | Анализ эффективности методов управления риском   | ПК-7.3.2 |
| 25 | Производственный риск  | ПК-7.3.2 |
| 26 | Финансовый риск  | ПК-7.3.2 |
| 27 | Инвестиционный риск  | ПК-7.3.2 |
| 28 | Технологии учета риска проекта   | ПК-7.3.2 |
| 29 | Управление рисками в промышленности  | ПК-7.3.2 |
| 30 | Практика страхования инвестиционных рисков.  | ПК-7.3.2 |

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<br>индикатора |
|-------|---|-------------------|
|       | Учебным планом не предусмотрено                     |                   |

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов   | Код<br>индикатора |
|-------|--|-------------------|
| 1     | В какое время риск становится объектом внимания и изучения ученых и предпринимателей: а) Новое время б) Средние века в) XX век | ПК-7.3.2          |
| 2     | Кто сумел оценить численность населения Лондона с помощью техники статистического заключения: а) Э. Ллойд                      | ПК-7.3.2          |

|    | б) Д. Бернулли   |            |
|----|--|------------|
|    | в) Д. Граунт   |            |
|    | Как называется документ - свод данных корабельного дела,         | ПК-7.3.2   |
|    | предоставляемых  | 1111 7.3.2 |
| _  | сетью европейских корреспондентов:                               |            |
| 3  | а) Свод Гальтона   |            |
|    | б) Журнал Миля   |            |
|    | в) Регистр Ллойда  |            |
|    | Английский математик и астроном, который показал, как рассчитать | ПК-7.3.2   |
|    | стоимость  |            |
|    | страхового возмещения на основе данных об ожидаемой              |            |
| 4  | продолжительности жизни и возрасте страхователя:                 |            |
|    | а) Ф. Гальтон  |            |
|    | б) Дж.М. Кейнс   |            |
|    | в) Э. Галлей   |            |
|    | Математик, открывший "Закон Больших Чисел":                      | ПК-7.3.2   |
| 5  | а) Д. Бернулли   |            |
| 3  | б) А. де Муавр   |            |
|    | в) Я. Бернулли   |            |
|    | Кто ввел понятия нормального распределения и                     | ПК-7.3.2   |
|    | среднеквадратического  |            |
| 6  | отклонения:  |            |
| O  | а) Ф. Гальтон  |            |
|    | б) Г. Марковип   |            |
|    | в) А. де Муавр   |            |
|    | Кто открыл явление регрессии в 1885 году:                        | ПК-7.3.2   |
|    | а) Ф. Гальтон  |            |
| 7  | б) Д. Бернулли   |            |
|    | в) А. де Муавр   |            |
|    | Кому из ученых принадлежит работа "Теория игр и экономического   | ПК-7.3.2   |
|    | поведения":  | 11K-7.5.2  |
| 8  | а) Д. фон Нейман. О. Моргенштерн                                 |            |
| O  | б) Ф. Блэк. М. Шоулз   |            |
|    | в) Найт. Миль. Сениор  |            |
|    | Кто предложил диверсификацию инвестиций, как метод сокращения    | ПК-7.3.2   |
|    | риска потери прибыли:  | 1111 7.3.2 |
| 9  | а) Ф. Гальтон  |            |
|    | б) Г. Марковиц   |            |
|    | в) А. де Муавр   |            |
|    | Какая команда ученых опубликовала математическую модель          | ПК-7.3.2   |
|    | расчета стоимости  |            |
| 10 | опциона:   |            |
| 10 | а) Д. фон Нейман. О. Моргенштерн                                 |            |
|    | б) Ф. Блэк. М. Шоулз   |            |
|    | в) Найт. Миль. Сениор  |            |
|    | Какие три типа риска в предпринимательской сфере выделил Дж. М.  | ПК-7.3.2   |
|    | Кейнс:   |            |
| 11 | а) Предпринимательский риск (риск заемщика)                      |            |
| 11 | б) Риск кредитора  |            |
|    | в) Риск недополучения прибыли                                    |            |
|    |  | i e        |

|     | д) Риск потери доли рынка   |          |
|-----|---|----------|
|     | Объектами управления риском могут быть:                           | ПК-7.3.2 |
| 10  | а) выявленные риски   |          |
| 12  | б) невыявленные и неосознанные риски                              |          |
|     | в) все ответы верны   |          |
|     | В каком случае уместно использование априорного подхода к         | ПК-7.3.2 |
|     | определению   |          |
|     | вероятности?  |          |
|     | а) Возможные неопределенные результаты известны и                 |          |
| 10  | равновероятны   |          |
| 13  | б) Вероятность определяется только лишь как степень уверенности в |          |
|     | наступлении события   |          |
|     | в) На основании наблюдений оценивается относительная частота      |          |
|     | наступления   |          |
|     | событий   |          |
|     | В каком случае уместно использование эмпирического подхода к      | ПК-7.3.2 |
|     | определению   |          |
|     | вероятности?  |          |
|     | а) Возможные неопределенные результаты известны и                 |          |
| 1 / | равновероятны   |          |
| 14  | б) Вероятность определяется только лишь как степень уверенности в |          |
|     | наступлении события   |          |
|     | в) На основании наблюдений оценивается относительная частота      |          |
|     | наступления   |          |
|     | событий   |          |
|     | В каком случае уместно использование субъективного подхода к      | ПК-7.3.2 |
|     | определению   |          |
|     | вероятности?  |          |
|     | а) Возможные неопределенные результаты известны и                 |          |
| 15  | равновероятны   |          |
| 13  | б) Вероятность определяется только лишь как степень уверенности в |          |
|     | наступлении события   |          |
|     | в) На основании наблюдений оценивается относительная частота      |          |
|     | наступления   |          |
|     | событий   |          |
|     | Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах   | ПК-7.3.2 |
|     | и анализе статистических показателей?                             |          |
|     | а) вероятностный метод  |          |
| 16  | б) построение дерева решений                                      |          |
|     | в) метод сценариев и анализ чувствительности                      |          |
|     | г) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости           |          |
|     | имитационное моделирование  |          |
|     | Какой из перечисленных методов оценки риска дает представление    | ПК-7.3.2 |
|     | о наиболее критических факторах инвестиционного проекта?          |          |
|     | а) построение дерева решений                                      |          |
| 17  | б) метод сценариев  |          |
|     | в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости           |          |
|     | г) вероятностный метод  |          |
|     | д) анализ чувствительности  |          |
|     | имитационное моделирование  | THE      |
| 18  | Какой из перечисленных методов оценки риска реализуется путем     | ПК-7.3.2 |
| _   | введения поправки на риск или путем учета вероятности             |          |

|            | розники орания данамин ву надамар  |            |
|------------|--|------------|
|            | возникновения денежных потоков?  |            |
|            | а) построение дерева решений   |            |
|            | б) метод сценариев   |            |
|            | в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости  |            |
|            | г) анализ чувствительности   |            |
|            | д) вероятностный метод   |            |
|            | имитационное моделирование   | ПК-7.У.3   |
|            | Какой из перечисленных методов оценки риска используется в   | ПК-/.У.3   |
|            | ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от   |            |
|            | принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?   |            |
|            |  |            |
| 19         | <ul><li>а) имитационное моделирование</li><li>б) вероятностный метод</li></ul>                               |            |
|            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |            |
|            |  |            |
|            |  |            |
|            | д) анализ чувствительности   |            |
|            | метод сценариев  Какой на переписиения и методор оценки риска предстарияет собой                             | ПК-7.У.3   |
|            | Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой   | 11N-/. y.3 |
|            | серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на |            |
|            |  |            |
|            | некоторые зависящие от них результаты? а) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости               |            |
| 20         | <ul><li>а) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости</li><li>б) анализ чувствительности</li></ul> |            |
|            | в) построение дерева решений   |            |
|            | г) вероятностный метод   |            |
|            |  |            |
|            | д) метод сценариев<br>имитационное моделирование   |            |
|            | Каким образом при расчете чистой приведенной стоимости можно   | ПК-7.У.3   |
|            | учитывать риск?  | 1111.7.3.3 |
|            | a) в знаменателе формулы NPV посредством корректировки   |            |
|            | ставки дисконта  |            |
| 21         | б) комбинация формул NPV посредством корректировки   |            |
| <b>-</b> 1 | чистых денежных потоков  |            |
|            | в) все варианты верны  |            |
|            | в числителе формулы NPV посредством корректировки чистых   |            |
|            | денежных потоков   |            |
|            | Что является субъектом управления в риск-менеджменте?  | ПК-7.3.2   |
|            | а) специальная группа людей, которая посредством различных   | 7.3.2      |
|            | приемов и способов управленческого воздействия осуществляет  |            |
| 22         | управление рисками   |            |
| 22         | б) все варианты верны  |            |
|            | в) риск, рисковые вложения капитала и экономические  |            |
|            | отношения между хозяйствующими субъектами  |            |
|            | , 0 - 7 - 7  |            |
|            | Что является объектом управления в риск-менеджменте?   | ПК-7.3.2   |
|            | а) риск, рисковые вложения капитала и экономические  |            |
|            | отношения между хозяйствующими субъектами  |            |
| 23         | б) все варианты верны  |            |
|            | специальная группа людей, которая посредством различных  |            |
|            | приемов и способов управленческого воздействия осуществляет  |            |
|            |  |            |
| 24         | Утверждение о том, что «деятельность любой организации всегда  | ПК-7.3.2   |
| 24         | управление рисками   | ПИ 7.2.2   |
| <u>~</u> T | то пределите о том, то уделтельность любой организации всегда  | 1111 1.3.2 |

|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          | 1        |
|----|--|----------|
|    | сопровождается рисками, присутствующими в ее внешней или       |          |
|    | внутренней среде» отражает смысл                               |          |
|    | а) закона неизбежности риска                                   |          |
|    | б) закона сочетания потенциальных потерь и выгод               |          |
|    | закона прямой зависимости между степенью риска и уровнем       |          |
|    | планируемых доходов  |          |
|    | Утверждение о том, что «практически в любых ситуациях риска    | ПК-7.3.2 |
|    | потенциальная возможность потерь или убытков сочетается с      |          |
|    | потенциальной возможностью получения дополнительных доходов»   |          |
| 25 | отражает смысл   |          |
|    | а) закона прямой зависимости между степенью риска и            |          |
|    | уровнем планируемых доходов                                    |          |
|    | б) закона неизбежности риска                                   |          |
|    | закона сочетания потенциальных потерь и выгод                  |          |
|    | Утверждение о том, что «чем выше степень риска                 | ПК-7.3.2 |
|    | приосуществлении хозяйственной операции, тем выше уровень      |          |
|    | планируемых от этой операции доходов» отражает смысл           |          |
| 26 | а) закона прямой зависимости между степенью риска и            |          |
|    | уровнем планируемых доходов                                    |          |
|    | б) закона неизбежности риска                                   |          |
|    | закона сочетания потенциальных потерь и выгод                  |          |
|    | К какой группе методов управления рисками относится            | ПК-7.3.2 |
|    | прогнозирование внешней обстановки?                            |          |
| 27 | а) методы компенсации рисков                                   |          |
|    | б) методы уклонения от рисков                                  |          |
|    | в) методы локализации рисков                                   |          |
|    | методы диверсификации рисков                                   |          |
|    | К какой группе методов управления рисками относится            | ПК-7.3.2 |
|    | страхование?   |          |
| 28 | а) методы уклонения от рисков                                  |          |
|    | б) методы диверсификации рисков                                |          |
|    | в) методы локализации рисков                                   |          |
|    | методы компенсации рисков                                      |          |
|    | К какой группе методов управления рисками относится            | ПК-7.3.2 |
|    | распределение риска по этапам работы?                          |          |
| 29 | а) методы локализации рисков                                   |          |
|    | б) методы компенсации рисков                                   |          |
|    | в) методы уклонения от рисков                                  |          |
|    | методы диверсификации рисков                                   | HI 7.2.2 |
|    | К какой группе методов управления рисками относится заключение | ПК-7.3.2 |
|    | договоров о совместной деятельности для реализации рискованных |          |
|    | проектов?  |          |
| 30 | а) методы диверсификации рисков                                |          |
|    | б) методы уклонения от рисков                                  |          |
|    | в) методы компенсации рисков                                   |          |
|    | г) методы локализации рисков                                   |          |
|    | К какой группе методов управления рисками относится обучение и | ПК-7.3.2 |
| _  | инструктирование персонала?                                    |          |
| 31 | а) методы уклонения от рисков                                  |          |
|    | б) методы компенсации рисков                                   |          |
|    | в) методы диверсификации рисков                                |          |

|     | методы локализации рисков                                      |          |
|-----|--|----------|
|     | К какой группе методов управления рисками относится            | ПК-7.3.2 |
|     | распределение ответственности между участниками проекта?       |          |
| 22  | а) методы диверсификации рисков                                |          |
| 32  | б) методы компенсации рисков                                   |          |
|     | в) методы локализации рисков                                   |          |
|     | методы уклонения от рисков                                     |          |
|     | К какой группе методов управления рисками относится увольнение | ПК-7.3.2 |
|     | некомпетентных сотрудников?                                    |          |
| 22  | а) методы локализации рисков                                   |          |
| 33  | б) методы диверсификации рисков                                |          |
|     | в) методы уклонения от рисков                                  |          |
|     | методы компенсации рисков                                      |          |
|     | К какой группе методов управления рисками относится создание   | ПК-7.3.2 |
|     | системы резервов?  |          |
| 2.4 | а) методы уклонения от рисков                                  |          |
| 34  | б) методы диверсификации рисков                                |          |
|     | в) методы компенсации рисков                                   |          |
|     | методы локализации рисков                                      |          |
|     | К какой группе методов управления рисками относится создание   | ПК-7.3.2 |
|     | специальных инновационных подразделений?                       |          |
| 25  | а) методы локализации рисков                                   |          |
| 35  | б) методы диверсификации рисков                                |          |
|     | в) методы компенсации рисков                                   |          |
|     | методы уклонения от рисков                                     |          |
|     | К какой группе методов управления рисками относится            | ПК-7.3.2 |
|     | распределение инвестиций в разных отраслях и сферах            |          |
|     | деятельности?  |          |
| 36  | а) методы диверсификации рисков                                |          |
|     | б) методы локализации рисков                                   |          |
|     | в) методы компенсации рисков                                   |          |
|     | методы уклонения от рисков                                     |          |
|     | Риск – это   | ПК-7.3.2 |
|     | а) разновидность ситуации, объективно содержащая высокую       |          |
|     | вероятность невозможности осуществления цели                   |          |
|     | б) наличие факторов, при которых результаты действий не        |          |
| 37  | являются детерминированными, а степень возможного влияния этих |          |
|     | факторов на результаты неизвестна                              |          |
|     | следствие действия либо бездействия, в результате которого     |          |
|     | существует реальная возможность получения неопределенных       |          |
|     | результатов различного характера                               |          |
|     | Отметьте потери, которые можно отнести к трудовым:             | ПК-7.3.2 |
|     | а) потери рабочего времени                                     |          |
|     | б) уменьшение выручки вследствие снижения цен на               |          |
| 38  | реализуемую продукцию  |          |
|     | в) уплата дополнительных налогов                               |          |
|     | г) ущерб здоровью  |          |
|     | потери сырья   |          |
|     | Отметьте потери, которые можно отнести к финансовым            | ПК-7.3.2 |
| 20  | а) потери ценных бумаг   |          |
| 39  | б) потери сырья  |          |
|     | в) невыполнение сроков сдачи объекта                           |          |

|                | г) выплата штрафа  |            |
|----------------|--|------------|
|                | д) уплата дополнительных налогов                                       |            |
|                | ущерб репутации  |            |
|                | Отметьте потери, которые можно отнести к потерям времени               | ПК-7.3.2   |
|                | а) невыполнение сроков сдачи объекта                                   | 11K-7.5.2  |
|                | б) потери ценных бумаг   |            |
| 40             | в) выплата штрафа  |            |
| +0             | , <u> </u>   |            |
|                | г) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию |            |
|                | потери материалов  |            |
|                | Отметьте потери, которые можно отнести к специальным потерям           | ПК-7.3.2   |
|                | а) выплата штрафа  | 11K-7.5.2  |
|                | б) ущерб здоровью  |            |
| 41             | в) уменьшение выручки вследствие снижения цен на                       |            |
| <del>1</del> 1 | реализуемую продукцию  |            |
|                | г) уплата дополнительных налогов                                       |            |
|                | ущерб репутации  |            |
|                | Анализ риска – это   | ПК-7.3.2   |
|                | а) систематизация множества рисков на основании каких-либо             | 1110 7.9.2 |
|                | признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества             |            |
|                | рисков в более общие понятия   |            |
|                | б) систематическое научное исследование степени риска,                 |            |
| 42             | которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и            |            |
|                | проекты  |            |
|                | начальный этап системы мероприятий по управлению рисками,              |            |
|                | состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для          |            |
|                | определенного вида деятельности, и определении их характеристик        |            |
|                | Идентификация риска – это  | ПК-7.3.2   |
|                | а) систематизация множества рисков на основании каких-либо             | 1110 7.5.2 |
|                | признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества             |            |
|                | рисков в более общие понятия   |            |
|                | б) начальный этап системы мероприятий по управлению                    |            |
| 43             | рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков,                 |            |
|                | характерных для определенного вида деятельности, и определении         |            |
|                | их характеристик   |            |
|                | систематическое научное исследование степени риска, которому           |            |
|                | подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты             |            |
|                | Риски, которые могут нести в себе как потери, так и                    | ПК-7.3.2   |
|                | дополнительную прибыль, называются                                     | 1110 7.5.2 |
| 44             | а) чистыми   |            |
|                | б) критическими  |            |
|                | спекулятивными   |            |
|                | Последствия риска могут быть   | ПК-7.3.2   |
| . ~            | а) скорее положительными   | 1.3.2      |
| 45             | б) как положительными, так и отрицательными                            |            |
|                | только отрицательными  |            |
|                | Риски, которые практически всегда несут в себе потери, называются      | ПК-7.3.2   |
|                | а) критическими  | 111. 7.9.2 |
| 46             | б) спекулятивными  |            |
|                | чистыми  |            |
|                | Риски, обусловленные деятельностью самого предприятия и его            | ПК-7.3.2   |
| 47             | контактной аудиторией, называются                                      | 1111 7.9.2 |

|            | а) внешними  |            |
|------------|--|------------|
|            | б) внутренними   |            |
|            | чистыми  |            |
|            | Риски, в результате реализации которых предприятию грозит потеря | ПК-7.3.2   |
|            | прибыли, называются  | 1111 7.0.2 |
| 48         | а) катастрофическими   |            |
| .0         | б) критическими  |            |
|            | допустимыми  |            |
|            | Риски, в результате реализации которых предприятию грозит потеря | ПК-7.3.2   |
|            | выручки (т.е. потери превышают ожидаемую прибыль), называются    |            |
| 49         | а) катастрофическими   |            |
|            | б) критическими  |            |
|            | допустимыми  |            |
|            | Чем измеряется величина или степень риска?                       | ПК-7.3.2   |
| 50         | а) средним ожидаемым значение                                    |            |
| 30         | б) изменчивостью возможного результата                           |            |
|            | оба варианта верны   |            |
|            | Социально-экономическая функция риска состоит                    | ПК-7.3.2   |
|            | а) в том, что в процессе рыночной деятельности риск и            |            |
|            | конкуренция позволяет выделить социальные группы эффективных     |            |
|            | собственников в общественных классах, а в экономике - отрасли    |            |
| 51         | деятельности, в которых риск приемлем                            |            |
|            | б) в том, что реализация риска может обеспечить                  |            |
|            | дополнительную по сравнению с плановой прибыль в случае          |            |
|            | благоприятного исхода  |            |
|            | оба варианта верны   |            |
|            | Компенсирующая функция риска состоит                             | ПК-7.3.2   |
|            | а) в том, что в процессе рыночной деятельности риск и            |            |
|            | конкуренция позволяет выделить социальные группы эффективных     |            |
|            | собственников в общественных классах, а в экономике - отрасли    |            |
| 52         | деятельности, в которых риск приемлем                            |            |
|            | б) в том, что реализация риска может обеспечить                  |            |
|            | дополнительную по сравнению с плановой прибыль в случае          |            |
|            | благоприятного исхода  |            |
|            | оба варианта верны   | HT 5 2 2   |
|            | Защитная функция риска состоит                                   | ПК-7.3.2   |
|            | а) в объективной необходимости законодательного закрепления      |            |
|            | понятия "правомерности риска", правового регулирования           |            |
| 53         | страховой деятельности   |            |
|            | б) в том, что юридические и физические лица вынуждены            |            |
|            | искать средства и формы защиты от нежелательной реализации       |            |
|            | риска  |            |
|            | оба варианта верны   | HI 7.2.2   |
|            | Стимулирующая функция риска проявляется                          | ПК-7.3.2   |
|            | а) в том, что реализация решений с неисследованным или           |            |
|            | необоснованным риском может приводить к реализации объектов      |            |
| <b>~</b> 4 | или операций, которые относятся к авантюрным                     |            |
| 54         | б) в исследовании источников риска при проектировании            |            |
|            | операций и систем, конструировании специальных устройств,        |            |
|            | операций, форм сделок, исключающих или снижающих возможные       |            |
|            | последствия риска как отрицательного отклонения                  |            |
|            | в) оба варианта верны  |            |

|    | Ущерб имуществу изначально выражается в                    | ПК-7.3.2 |
|----|--|----------|
| 55 | а) натуральном виде  |          |
| 33 | б) оба варианта верны                                      |          |
|    | денежной форме   |          |
|    | Денежная форма ущерба называется                           | ПК-7.3.2 |
| 56 | а) убытком   |          |
|    | б) упущенной выгодой                                       |          |
|    | финансовыми потерями                                       |          |
|    | Отметьте потери, которые можно отнести к материальным      | ПК-7.3.2 |
|    | а) уменьшение выручки вследствие снижения цен на           |          |
|    | реализуемую продукцию                                      |          |
|    | б) невыполнение сроков сдачи объекта                       |          |
| 57 | в) потери рабочего времени                                 |          |
|    | г) потери материалов                                       |          |
|    | д) уплата дополнительных налогов                           |          |
|    | е) выплата штрафа  |          |
|    | ж) потери сырья  |          |
|    | потери ценных бумаг  |          |
|    | Систематизация множества рисков на основании каких-либо    | ПК-7.3.2 |
|    | признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества |          |
| 58 | рисков в более общие понятия называется                    |          |
|    | а) идентификацией рисков                                   |          |
|    | б) анализом рисков   |          |
|    | классификацией рисков                                      |          |

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:

- Общие принципы управления рисками
  - о Риск как предмет управления и исследования
  - о Базовые концепции и определения
  - о Управление рисками как группа процессов предприятия
  - о Основные стандарты управления рисками в РФ
- Планирование управления рисками
  - о Входы процесса
  - о Инструменты и методы
  - о Выходы процесса
- Идентификация рисков
  - о Входы процесса идентификации рисков
  - о Инструменты и методы процесса
  - о Выходы процесса идентификации рисков
- Качественный анализ рисков
  - о Входы процесса качественного анализа рисков
  - о Инструменты и методы
  - о Выходы процесса качественного анализа рисков
- Количественный анализ рисков
  - о Входы процесса количественного анализа рисков
  - о Инструменты и методы процесса
  - о Выходы процесса количественного анализа рисков
- Планирование реагирования на риски
  - о Входы процесса
  - о Инструменты и методы
  - о Выходы процесса
- Мониторинг и управление рисками
  - о Входы процесса мониторинга и управления рисками
  - о Инструменты и методы
  - о Выходы процесса мониторинга и управления рисками

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в в виде электронного ресурса, URL agpec: https://tushavin.ru/wp-content/uploads/2022/08/MISOR.pdf

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

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

### Требования к проведению практических занятий

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических занятий приведены в табл. 5 данной программы.

### Требования к оформлению отчета о практической работе

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

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

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

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. 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 осуществляется в соответствии с требованиями СТО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» и МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП» (<a href="https://guap.ru/quality/lna\_vo">https://guap.ru/quality/lna\_vo</a>)..

11.8. 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 студенту необходимо сдать не менее не менее 80% практических работ. В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto\_smk-3-76.pdf.

### 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<br>зав.<br>кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |