

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

К.В. Епифанцев
(инициалы, фамилия)

(подпись)
«19» февраля 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и средства оценки рисков»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Стандартизация и метрология
Наименование направленности/ специализации	Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

проф., д.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата 09.02.2026)

К. З. Билятдинов
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 5

«09» февраля 2026 г, протокол № 01-02/2026

Заведующий кафедрой № 5

д.т.н., доц.
(уч. степень, звание)

(подпись, дата 09.02.2026)

Е.А. Фролова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института ФПТИ по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата 09.02.2026)

Н.Ю. Ефремов
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Методы и средства оценки рисков» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/специальности 27.04.01 «Стандартизация и метрология» направленности/специализации «Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен планировать деятельность метрологической службы организации»

ПК-4 «Способен обеспечивать функционирование системы менеджмента качества, управлять программами обеспечения надежности»

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 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 – 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен планировать деятельность метрологической службы организации	ПК-3.3.1 знать области применения методов измерения, технологические возможности и области применения средств измерений, прогнозы измерительных потребностей экономики и общества
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен обеспечивать функционирование системы менеджмента качества, управлять программами обеспечения надежности	ПК-4.3.1 знать основные положения риск-менеджмента ПК-4.У.1 уметь оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества ПК-4.В.1 владеть навыками оценки и управления рисками в системах обеспечения качества

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Инновационная деятельность и управление проектами»,
- «Организационно-управленческие концепции обеспечения качества»,
- «Технологии цифровизации в проектной деятельности».

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

- «Надежность технических систем»,
- «Стратегии управления организациями».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 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), (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, Экз.)	Зачет	Зачет

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)	ЛР (час)	КП/КР (час)	СР (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Основы оценки рисков. Тема 1.1. Менеджмент риска и технологии оценки риска. Тема 1.2. Методологические основы оценки рисков. Тема 1.3. Организационные и технические основы оценки рисков предприятия (организации или процесса).	2	0			8
Раздел 2. Применение технологий оценки риска и идентификация риска. Тема 2.1. Основы применения технологий оценки рисков. Тема 2.2. Идентификация рисков предприятия (организации или процесса).	2	2			12

Раздел 3. Методы оценки рисков. Тема 3.1. Количественные, полуколичественные и качественные подходы к оценке рисков. Тема 3.2. Основные методы оценки рисков. Тема 3.3. Применение методов оценки рисков предприятия (организации или процесса).	8	10			30
Раздел 4. Средства оценки рисков. Тема 4.1. Современные и перспективные средства оценки рисков. Тема 4.2. Организация и контроль применения средств оценки рисков на предприятии.	3	3			12
Раздел 5. Результаты оценки рисков. Тема 5.1. Применение результатов оценки рисков при планировании и управлении предприятием. Тема 5.2. Разработка мероприятий по снижению риска (ущерба) на основе анализа результатов оценки рисков.	2	2			12
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	Раздел 1. Основы оценки рисков. Тема 1.1. Менеджмент риска и технологии оценки риска. Основные понятия сущность и область применения менеджмента риска и технологий оценки риска. Стандарты в области оценки рисков. Структура и содержание ГОСТ Р 58771-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска". Тема 1.2. Методологические основы оценки рисков. Терминология предметной области. Научные исследования в области оценки рисков. Направления и перспективы развития математического и методологического аппаратов оценки рисков. Тема 1.3. Организационные и технические основы оценки рисков предприятия (организации или процесса). Ошибки первого и второго рода. Управленческие решения и риск ошибок управления. Контроль. Информационный цикл управления. Программно-аппаратные комплексы. Средства связи и управления. Организация работы должностных лиц по оценки рисков и предупреждения ущерба

	предприятию.
2	Раздел 2. Применение технологий оценки риска и идентификация риска. Тема 2.1. Основы применения технологий оценки рисков. Рекомендации по выбору и применению различных технологий, которые могут быть использованы для совершенствования понимания неопределенности и риска. Риск и решения в условиях неопределенности. Тема 2.2. Идентификация рисков предприятия (организации или процесса). Сбор данных и информация о рисках. Выявленные риски, неопределенности и их последствия. Взаимосвязь понятий «Риск», «Ущерб» и «Время». Идентификация источников и факторов риска.
3	Раздел 3. Методы оценки рисков. Тема 3.1. Количественные, полуколичественные и качественные подходы к оценке рисков. Полуколичественные подходы, основанные на одном параметре (вероятность), рейтинговые шкалы, числовые идентификаторы (значения, которых описаны качественно). Количественные подходы для измерений последствий и вероятностей, которые выражаются в числовых (количественных) шкалах, в виде диапазонов или распределений. Качественные подходы к оценке рисков, основанные на описательных (номинальных) или ранговых (порядковых) шкалах для последствий и вероятностей. Тема 3.2. Основные методы оценки рисков. Контрольные списки, классификация и систематизация. Анализ видов и последствий отказов (FMEA) и анализ видов, последствий и критичности отказов (FMECA). Изучение опасности и работоспособности (HAZOP). Частотно-цифровые диаграммы (F-N). Теория игр. Анализ рисков и критические контрольные точки (НАССР). Метод Исикавы. Марковский анализ. Моделирование методом Монте-Карло. Многокритериальный анализ (MCA). Диаграммы Парето. Техническое обслуживание на основе надежности (RCM). Сценарный анализ. Методы нечеткой логики. Тема 3.3. Применение методов оценки рисков предприятия (организации или процесса). Совокупный риск. Анализ вероятности. Работа с экспертной информацией. Комплексный и системные подходы к применению основных методов оценки рисков.
4	Раздел 4. Средства оценки рисков. Тема 4.1. Современные и перспективные средства оценки рисков. Сбор информации и программно-аппаратные комплексы. Искусственный интеллект и оценка рисков. Тема 4.2. Организация и контроль применения средств оценки рисков на предприятии. Выбор технологий и классификация технологий оценки рисков. Разработка алгоритмов сбора информации и комплексного применения средств оценки рисков.
5	Раздел 5. Результаты оценки рисков. Тема 5.1. Применение результатов оценки рисков при планировании и управлении предприятием. Проверка и подтверждение результатов.

	Разработка мероприятий по управлению рисками. Планирование. Пессимистичный и оптимистичный сценарий. Оперативное управление. Применение результатов для поддержки решений. Документирование, отчетность и передача информации. Тема 5.2. Разработка мероприятий по снижению риска (ущерба) на основе анализа результатов оценки рисков. Агрегирование мер по управлению риском. Анализ взаимосвязей и взаимозависимостей. Выбор и обоснование мероприятий по снижению риска (ущерба). Время и ресурсы.
--	--

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий*	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2					
1	Идентификация рисков в выбранной предметной области (по согласованию с преподавателем)	Решение ситуационных задач	2	2	2
2	Сравнительный анализ методов оценки рисков.	Деловая игра	10	10	3
3	Применение средств оценки рисков	Занятия по моделированию реальных условий	3	3	4
4	Разработка научно обоснованных мероприятий по снижению риска (ущерба) предприятия (организации)	Деловая игра	2	2	5
Всего			17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

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

Всего			
-------	--	--	--

4.5. Выполнение курсового проекта/ курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	54	54
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	74	74

5. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. разделов 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
658 T92	Методы и средства оценки рисков: учебное пособие / В. А. Тушавин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 124 с.	5
330 T92	Качественный и количественный анализ рисков : учебно-методическое пособие / В. А. Тушавин ; С.-Петерб. гос.	5

	ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 64 с.	
658 А72	Управление финансовыми рисками: учебно-методическое пособие / Ю. А. Антохина, А. М. Колесников, С. Н. Медведева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 113 с.	4
https://e.lanbook.com/book/322655	Колбин, В. В. Оценка и управление риском / В. В. Колбин, В. А. Ледовская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 248 с.	
ББК 65.23 Б61	Билятдинов, К. З. Методы и средства оценки рисков: учеб.-метод. пособие / К. З. Билятдинов, Е. А. Кривчун. – СПб.: ГУАП, 2026. – 70 с.	50

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

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

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

<i>URL адрес</i>	<i>Наименование</i>
https://pro.guap.ru/	Элементы электронного курса по дисциплине размещены внутри ЭИОС ГУАП «Интегрированная среда обучения»
https://lms.guap.ru	Видеокурс лекций с мультимедийными презентациями по дисциплине размещен системе дистанционного обучения ГУАП
https://lms.guap.ru	Онлайн-курс по дисциплине размещен системе дистанционного обучения 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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>
	<i>Программные средства общего назначения</i>
	Электронная информационно-образовательная среда ГУАП «Интегрированная

	среда обучения» (https://pro.guap.ru/) разработана сотрудниками ГУАП (введена в эксплуатацию приказом ГУАП от 06.06.2017 № 05-215/17), перечень модулей и их функциональное назначение изложены по ссылке https://guap.ru/it/system/iso
	Официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет» (https://guap.ru/), разработан сотрудниками ГУАП (введен в эксплуатацию Приказом ГУАП от 23.03.2023 № 05-145/23)
	LibreOffice 5 (Лицензия LGPLv3)
	Microsoft Office 2019 (договор ГУАП, информация о лицензии представлена по ссылке https://guap.ru/it/system/iso/po)
	MozillaFirefox(лицензии GPL/LGPL/MPL)
	VLC mediaplayer (Лицензия: GNU LesserGeneralPublicLicense v2.1+)

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
	Электронные библиотечные ресурсы и системы
1	Электронный каталог библиотеки ГУАП с доступом к базе полнотекстовых изданий (https://lib.guap.ru.), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП
2	Научная электронная библиотека «eLIBRARY» (https://elibrary.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
3	ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
4	ЭБС Консорциума аэрокосмических вузов России (http://elsau.ru/suai), доступ по IP-адресам ГУАП
5	ЭБС Znanium (https://znanium.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
6	образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
7	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/), свободный доступ
	Информационные и справочно-правовые системы
1	"Консультант Плюс" (www.consultant.ru) сетевая версия для образовательных организаций, доступ по IP -адресам ГУАП
	Современные профессиональные базы данных
1	Федеральный портал «Российское образование» (https://ro-edu.ru/), свободный доступ
2	Реферативная база данных рецензируемой научной литературы Scopus (https://www.scopus.com/), доступ по IP -адресам ГУАП
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (https://www1.fips.ru/), свободный доступ
4	Журнал «Автоматизация в промышленности» https://avtprom.ru/
5	Журнал «Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении» https://aimpu.ru/?page_id=68

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий - укомплектована специализированной мебелью, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты; Задачи.

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	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	Обучающийся: – глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий**.
«хорошо» «зачтено»	Обучающийся: – твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 70% до 89% тестовых заданий**.
«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. – правильно выполнил от 51% до 69% тестовых заданий**.
«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. – правильно выполнил менее 51% тестовых заданий**.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Проиллюстрируйте сущность риска, основные элементы, причины возникновения.	ПК-4.У.1

2	Категорируйте объекты и субъекты риска в сфере защиты прав на результат интеллектуальной деятельности в области управления качеством.	ПК-4.В.1
3	Перечислите факторы риска	ПК-3.3.1
4	Классифицируйте виды ущерба от риска	ПК-4.У.1
5	Приведите пример характеристик системы управления рисками.	ПК-4.В.1
6	Проиллюстрируйте суть, причины, процедуры и форму управления рисками	ПК-4.У.1
7	Категорируйте задачи, решаемые при управлении рисками, правила риск-менеджмента в сфере защиты прав на результат интеллектуальной деятельности	ПК-4.У.1
8	Перечислите основные принципы управления риском	ПК-4.3.1
9	Проиллюстрируйте на примере этапы процесса управления риском (выявление и оценка, сравнение методов воздействия на риск, выбор методов воздействия, на риск)	ПК-4.У.1
10	Приведите примеры методов выявления риска.	ПК-4.В.1
11	Проиллюстрируйте суть и методы идентификации риска, ценностей, подверженные рискам, выявление факторов риска	ПК-4.У.1
12	Категорируйте статистические и вероятностные подходы к количественной оценке риска.	ПК-4.У.1
13	Обоснуйте использование дисперсии и вариация как меры риска	ПК-4.В.1
14	Классифицируйте специфические показатели, используемые для количественной оценки риска	ПК-4.У.1
15	Назовите методы определения зон риска. Шкалы риска. Понятия и использование для оценки различных видов риска	ПК-3.3.1
16	Проиллюстрируйте использование точки безубыточности, операционного и финансового рычага в оценке производственных и коммерческих рисков	ПК-4.У.1
17	Проиллюстрируйте методы определения и управления рисками ликвидности	ПК-4.У.1
18	Сформулируйте возможную методику оценки риска банкротства через показатели деятельности предприятия	ПК-4.В.1
19	Проиллюстрируйте моделирование портфельных рисков. Сущность и методы управления риском различными классами инвесторов	ПК-4.У.1
20	Придумайте пример учета риска при принятии управленческих решений в условиях неопределенности	ПК-4.В.1
21	Объясните взаимосвязи понятий риска, ущерба, ошибок первого и второго рода.	ПК-4.У.1
22	Проанализируйте источники финансирования риска.	ПК-4.В.1
23	Назовите структуру затрат при различных методах управления риском	ПК-4.3.1
24	Анализ эффективности методов управления риском	ПК-4.У.1
25	Придумайте пример производственного риска в системах обеспечения качества	ПК-4.В.1
26	Придумайте пример финансового риска в системах обеспечения качества	ПК-4.В.1
27	Придумайте пример инвестиционного риска в системах обеспечения качества	ПК-4.В.
28	Назовите технологии учета риска проекта	ПК-4.3.1
29	Перечислите основные методы оценки рисков	ПК-4.В.1

30	Перечислите основные возможные мероприятия по снижению риска (ущерба) предприятия (организации)	ПК-4.У.1
----	---	----------

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

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

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Мозговой штурм (выберите все правильные ответы): а) Может быть структурирован и неструктурирован. б) Количественное использование возможно только в неструктурированной форме. в) Группы склонны генерировать больше идей, чем отдельные лица, работающие в одиночку. г) Поощряет воображение и творчество, которое помогает выявить новые риски и новые решения. Ответ: +а, +в, +г	ПК-3.3.1
2	Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. В каких ситуациях патентообладатель не может запретить стороннему лицу использовать свое изобретение? (выберите все правильные ответы): а) Если стороннее лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, то оно сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования (право преждепользования). б) Если действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина за поддержание патента в силе не была уплачена в установленный срок. г) Если стороннее лицо не знало о существовании патента и добросовестно заблуждалось (презумпция невиновности). д) Если патент не был опубликован надлежащим образом в Российской газете. Ответ: +а, +б	ПК-4.3.1
3	Прочитайте текст и установите соответствие. Адаптация менеджмента риска (выберите все правильные ответы): а) Основана на понимании организационной культуры и среды. б) Является динамичным и интерактивным процессом. в) Менеджмент риска должен быть отдельным элементом задач и операций. г) За менеджмент риска в организации несет ответственность специально выделенная структурная единица. Ответ: +а, +б, +в	ПК-4.В.1
4	Прочитайте текст и установите последовательность. Дана матрица Маркова. Найти вектор состояния стохастического равновесия: а) (0,50; 0,40; 0,10) б) (0,48; 0,35; 0,17) в) (0,49; 0,37; 0,14)	ПК-4.У.1

	г) (0,45; 0,25; 0,30) Ответ: +а	
5	Прочитайте текст и установите последовательность. Для оценки эффективности структуры менеджмента риска организация должна (выберите все правильные ответы): а) периодически оценивать эффективность работы структуры менеджмента риска по отношению к целям, планам реализации, показателям и ожидаемому поведению. б) определить, по-прежнему ли менеджмент риска содействует достижению целей организации. в) по запросу применять политики, процедуры и действия по обмену информацией. г) составлять бухгалтерские отчеты с учетом влияния факторов риска. Ответ: +а, +б, +в	ПК-3.3.1
6	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Собираются суждения и мнения через набор последовательных опросников. Люди отвечают на вопросы индивидуально, но получают результаты ответов других участников после каждого набора вопросов – это... а) Мозговой штурм. б) Метод Делфи. в) Теория игр. г) Марковский анализ. Ответ: +б	ПК-4.3.1
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Управление риском это: а) Результат воздействия риска на объект. б) Скоординированные действия по руководству и управлению организацией в области риска. в) Процесс сравнения результатов анализа с критериями риска. г) Меры, направленные на изменение риска. Ответ: +б	ПК-4.В.1
8	Прочитайте текст и выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Оценка риска - это процесс, охватывающий (выберите все правильные ответы): а) идентификацию риска. б) анализ риска. в) сравнительную оценку риска. г) определение и выбор вариантов обработки риска. Ответ: +а, +б, +в	ПК-4.У.1
9	Прочитайте текст и установите последовательность. Для каких из данных методов не требуется высокий или умеренный опыт специалиста: а) Структурированные или полуструктурированные интервью. б) Анализ влияния на бизнес (ВИА). в) Частотно-цифровые диаграммы. г) Метод номинальной группы. Ответ: +а, +в, +г	ПК-3.3.1
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Принцип Парето как универсальный принцип был предложен: а) Вильфредо Парето. б) Джозефом Джураном. в) Коррадо Джини. г) Эдвардом Демингом. Ответ: +а	ПК-4.3.1
11	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	ПК-4.В.1

	Метод Исикавы ("рыбья кость") (выберите все правильные ответы): а) Используется для анализа риска. б) Используется для выявления взглядов. в) Короткий временной горизонт. г) Качественный метод. Ответ: +а, +г	
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Структурированный метод "Что, если?" (SWIFT) это: а) Серия шагов, принятых для получения величины риска для людей или экологических систем из-за воздействия химических веществ. б) Средство фиксации информации о рисках и отслеживания действий. в) Метод выявления взглядов группы людей, где при первоначальном участии люди не взаимодействуют, но затем следует групповое обсуждение идей. г) Более простая форма HAZOP с подсказками "что, если", используемая для определения отклонений от ожидаемого состояния. Ответ: +г	ПК-4.В.1
13	Прочитайте текст и выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Эффективный менеджмент риска требует соблюдения принципов: а) Интегрированность. б) Непрерывное улучшение. в) Авторитарность. г) Неструктурированность и простота. Ответ: +а, +б, +г	ПК-4.У.1
14	Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте в правильном порядке шаги МАИ: а) Выделение основных критериев и альтернатив. б) Построение иерархии: дерево от цели через критерии к альтернативам. в) Построение матрицы попарных сравнений критериев по цели и альтернатив по критериям. г) Определение весов альтернатив по системе иерархии. Ответ: +б, +а, +в, +г	ПК-4.3.1
15	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Набор методов для определения вероятности человеческой ошибки и оценки вероятности отказа (выберите все правильные ответы): а) Называется Анализ надежности человека (HRA). б) Используется для выявления взглядов. г) Требуется высокой квалификации специалиста. д) Используется для анализа риска и источников риска. Ответ: +а, +г, +д	ПК-3.3.1
16	Прочитайте текст и установите последовательность. План управления рисками включает в себя разделы: а) Методология риск-менеджмента. б) Роли и зоны ответственности. в) Финансирование. г) Категории рисков. Ответ: +а, +б, +г, +в	ПК-4.В.1
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Схематический способ описания путей реализации риска от источника риска до его последствий, а также анализа мер по управлению риском – это ... а) Метод «галстук-бабочка». б) Анализ влияния на бизнес (BIA). в) Анализ причинно-следственных связей (CCA).	ПК-3.3.1

	г) Матрица последствий/вероятностей. Ответ: +а	
18	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Синдинический подход (выберите все правильные ответы): а) Применяется для идентификации факторов риска. б) Является количественным методом. в) Имеет короткий или средний временной горизонт. г) Впервые предложен Каору Исикавой. Ответ: +а, +в, +г	ПК-4.3.1
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Определите современную (текущую) величину вложенных средств, которые должны быть выплачены через 4 года в сумме 300 тыс. рублей. В течение этого периода на первоначальную сумму начисляются сложные проценты по ставке 14% годовых? а) 177. б) 263. в) 42. г) 258. Ответ: +а	ПК-4.3.1
20	Прочитайте текст и выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Марковский анализ (выберите все правильные ответы): а) Вычисляется вероятность того, что система, которая имеет способность находиться в одном из нескольких состояний, будет находиться в определенном состоянии в момент времени t в будущем. б) Вычисляется вероятность результатов путем запуска нескольких симуляций с использованием случайных величин. г) Является количественным методом. д) Не требует высокой квалификации специалиста. Ответ: +а, +г	ПК-4.В.1
21	Прочитайте текст и установите последовательность. Расставьте процессы управления рисками в правильной последовательности: а) планирование управления рисками; б) идентификация рисков; в) качественный анализ рисков; г) количественный анализ рисков. Ответ: +а, +б, +в, +г	ПК-3.3.1
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Менеджмент риска это: а) Результат воздействия риска на объект. б) Скоординированные действия по руководству и управлению организацией в области риска. в) Процесс сравнения результатов анализа с критериями риска. г) Меры, направленные на изменение риска. Ответ: +б	ПК-4.В.1
23	Прочитайте текст и выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Выберите все качественные методы: а) Байесовский анализ. б) Мозговой штурм. в) Причинное отображение. г) Анализ затрат и выгод (СВА). Ответ: +б, +в	ПК-4.У.1
24	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-4.3.1

	Расставьте в правильном порядке процессы управления рисками: а) Идентификация. б) Анализ. в) Отслеживание. г) Планирование управлением. Ответ: +г, +а, +б, +в	
25	Прочитайте текст, выберите метод(ы) оценки риска, основанные на расчетах и анализе статистических показателей: а) вероятностный метод; б) построение дерева решений; в) метод сценариев; г) анализ чувствительности; д) имитационное моделирование. Ответ: +а, +б, +г, +д	ПК-3.3.1
26	Прочитайте текст, выберите субъект(ы) управления в риск-менеджменте: а) специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками; б) риск, рискованные вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами; в) должностные лица предприятий; г) все ресурсы предприятия; д) все варианты верны. Ответ: +а, +в	ПК-4.В.1
27	Прочитайте текст, выберите метод(ы) оценки риска, которые представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты: а) анализ чувствительности; б) построение дерева решений; в) вероятностный метод; г) метод сценариев; д) имитационное моделирование. Ответ: +д	ПК-3.3.1
28	Прочитайте текст, выберите какие могут быть последствия риска: а) скорее положительными; б) как положительными, так и отрицательными; в) только отрицательными; г) зависит от решения начальника; д) все ответы правильные. Ответ: +б	ПК-4.В.1
29	Прочитайте текст и обоснованно сформулируйте понятие «анализ риска – это...»: а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; б) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты; в) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик. Ответ: +б	ПК-4.У.1
30	Прочитайте текст и обоснованно определите случаи, при которых используются технологии оценки риска: а) требуется понимание того, какие риски существуют, или углубленное понимание конкретного риска; б) при необходимости выбора, сравнения и оптимизации альтернативных решений с учетом риска; в) в рамках процесса управления рисками, для выбора оптимальных методов обработки риска; г) все ответы правильные; д) все ответы не правильные. Ответ: +г	ПК-4.3.1
31	Прочитайте текст и обоснованно выберите, что относится к способу описания риска: а) формирование набора последствий и их вероятностей, которые могут возникнуть в	ПК-4.В.1

	результате определенных, но изменчивых событий; б) разработка технических регламентов и стандартов; в) сравнительный анализ и выбор методов оценки рисков; г) все ответы правильные; д) все ответы не правильные. Ответ: +а	
32	Прочитайте текст и обоснованно определите человеческие аспекты, связанные с оценкой риска: а) как источник неопределенности; б) через влияние на выбор и применение методов; в) способы интерпретации и использования информации (например, из-за различного восприятия риска). г) все ответы правильные; д) все ответы не правильные. Ответ: +г	ПК-3.3.1
33	Прочитайте текст и обоснованно выберите направления применения технологий оценки рисков: а) для оказания помощи и содействия в принятии решений в случаях неопределенности; б) предоставления информации о конкретных рисках и в рамках процесса управления рисками; в) все ответы правильные. Ответ: +в	ПК-4.В.1
34	Прочитайте текст и обоснованно определите, что из нижеперечисленного относится к идентификации риска: а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; б) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик; в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты; г) правильного ответа нет. Ответ: +б	ПК-4.У.1
35	Прочитайте текст, выберите объект(ы) управления в риск-менеджменте: а) риск, рискованные вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами; б) специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками; в) все варианты верны; г) органы управления; д) лица, принимающие решения. Ответ: +а	ПК-4.3.1
36	Прочитайте текст и обоснованно определите, к какой группе методов управления рисками не относится распределение ответственности между участниками проекта: а) методы диверсификации рисков; б) методы компенсации рисков; в) методы локализации рисков; г) методы уклонения от рисков. Ответ: +б	ПК-3.3.1
37	Прочитайте текст и обоснованно определите, в чём изначально выражается ущерб имуществу: а) натуральном виде; б) оба варианта верны; в) денежной форме; г) не возврат долгов; д) не получение запланированной прибыли. Ответ: +а	ПК-4.3.1
38	Прочитайте текст, выберите метод(ы) оценки риска для представления наиболее критических факторов инвестиционного проекта: а) построение дерева решений; б) метод сценариев;	ПК-4.У.1

	в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости; г) вероятностный метод; д) анализ чувствительности. Ответ: +б, +д	
39	Прочитайте текст и обоснованно определите, к какой группе методов управления рисками относится распределение ответственности между участниками проекта: а) методы диверсификации рисков; б) методы компенсации рисков; в) методы локализации рисков; г) методы уклонения от рисков. Ответ: +в	ПК-4.3.1
40	Прочитайте текст и обоснованно сформулируйте понятие «анализ риска – это...»: а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия; б) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты; в) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик. Ответ: +в	ПК-4.У.1

Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	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: согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

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 обучающимися 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 практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий.

Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практической работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

Структура и форма отчета о практической работе

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

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

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

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о практической работе

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

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017.

Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

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/regdocs/docs/uch>

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 являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

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.

В течение семестры студенты:

- защищают отчеты о практической работе (4 отчёта);
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS (при необходимости).

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18 (при необходимости).

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».

1) В течение семестра для допуска к зачету студенту необходимо сдать не менее не менее 50% практических работ, выполнить тестирования не ниже оценки "удовлетворительно". Далее студент допускается к собеседованию или итоговому тестированию на зачете."

2) Зачет выставляется на основании выполненных в течение семестра всех практических работ и написании итогового тестирования или прохождения собеседования.

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

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой