

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

Кафедра № 81

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

ДОЦ., К.Э.Н., ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

И.В. Романова

(инициалы, фамилия)



(подпись, дата)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Процедуры и методы контроля»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Экономика
Наименование направленности	Экономика предприятий и организаций
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Старший преподаватель
(должность, уч. степень, звание)



26.06.2024 г.

(подпись, дата)

И.Г. Теук

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 81

«24» июня 2024 г, протокол №12

Заведующий кафедрой № 81

к.э.н., доц.
(уч. степень, звание)



26.06.2024 г.

(подпись, дата)

И.В. Романова

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

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



26.06.2024 г.

(подпись, дата)

Л.В. Рудакова

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Процедуры и методы контроля» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 38.03.01 «Экономика» направленности «Экономика предприятий и организаций». Дисциплина реализуется кафедрой «№81».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен анализировать и интерпретировать финансовую и экономическую информацию для принятия управленческих решений»

ПК-3 «Способен осуществлять сбор, обработку и подготовку исходных данных для проведения расчетов экономических показателей организаций и предприятий»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных теоретическими основами и практическим использованием процедур и методов контроля в системе управления, особенностями внутреннего и внешнего контроля деятельности предприятий, организаций и прочих хозяйствующих структур.

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 зачета.

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Процедуры и методы контроля» предназначена для формирования у обучающихся общего представления о контроле, его сущности, месте и роли в системе управления экономическими процессами. В процессе изучения дисциплины, для обучающихся формируется понимание разных видов, типов и форм контроля, особенности проведения проверок и критерии выбора методов и процедур в зависимости от целей и задач контроля. Курсом предусмотрено получение обучающимися необходимых практических умений и навыков в организации системы внутреннего контроля и осуществлении контрольно-ревизионной деятельности.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен анализировать и интерпретировать финансовую и экономическую информацию для принятия управленческих решений	ПК-2.3.1 знать нормативные правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность организации, методы сбора и обработки экономической информации, налоговое, денежно-кредитное, банковское законодательство, а также осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности, кредитоспособности организации, с использованием вычислительной техники, порядок разработки бизнес-планов организации в соответствии с отраслевой направленностью ПК-2.У.1 уметь осуществлять экономический анализ финансово - хозяйственной деятельности , кредитоспособности организации на основе финансовой и экономической информации, выявлять резервы производства, собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчетаэкономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, налогов, кредитов ПК-2.В.1 владеть навыками сбора и обработки исходных данных для составления проектов финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, подготовки исходных данных

		для проведения расчетов и анализа экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, для налоговых расчетов, для оценки кредитоспособности
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор, обработку и подготовку исходных данных для проведения расчетов экономических показателей организаций и предприятий	ПК-3.3.1 знать методы сбора и обработки экономической информации ПК-3.У.1 уметь применять информационные технологии и информационные системы для обработки экономических данных, анализировать результаты экономических показателей и обосновывать полученные выводы, используя автоматизированные системы сбора и обработки экономической информации, собирать и анализировать данные для расчетов экономических показателей ПК-3.В.1 владеть навыками использования информационных систем для обработки экономических данных

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Экономика организаций»,
- «Бухгалтерский учет»,
- «Менеджмент»,

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

- «Оперативная хозяйственная и финансовая работа»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№9
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 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

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 9					
Раздел 1. Понятие субъекта и объекта контроля 1.1 Механизм и функции управления. 1.2 Характеристика форм и систем управления 1.3 Виды экономической деятельности	2	2			8
Раздел 2. Экономическое содержание контроля. 2.1 Сущность контроля 2.2 Элементы и виды контроля 2.3 Функции контроля	2	2			8
Раздел 3. Место контроля в системе управления 3.1 Цели и задачи контроля 3.2 Эффективность контроля 3.3 Система внутреннего контроля	2	2			8
Раздел 4. Принципы, методы и процедуры контроля 4.1 Характеристика принципов контроля 4.2 Характеристика методов контроля. 4.3 Характеристика процедур контроля	3	3			16
Раздел 5. Нормативно-правовое регулирование контроля в России и за рубежом. 5.1. История развития контроля в России 5.2 Особенности современных технологий контроля в России 5.3 Характеристика международных стандартов экономического контроля	2	2			8
Раздел 6. Организация экономического контроля деятельности предприятий. 6.1 Организация внешнего экономического контроля 6.2 Организация внутреннего экономического контроля	3	3			16

Раздел 7. Организация контроль-ревизионной деятельности					
7.1 Ревизия как особая форма контроля. Виды ревизий.	3	3			10
7.2 Процедуры и методы проведения ревизии					
7.3 Технологическая карта контрольно-ревизионной деятельности					
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	Понятие субъекта и объекта контроля 1.1 Механизм и функции управления. 1.2 Характеристика форм и систем управления 1.3 Виды экономической деятельности
2	Экономическое содержание контроля. 2.1 Сущность контроля 2.2 Элементы и виды контроля 2.3 Функции контроля
3	Место контроля в системе управления 3.1 Цели и задачи контроля 3.2 Эффективность контроля 3.3 Система внутреннего контроля
4	Принципы, методы и процедуры контроля 4.1 Характеристика принципов контроля 4.2 Характеристика методов контроля. 4.3 Характеристика процедур контроля
5	Нормативно-правовое регулирование контроля в России и за рубежом. 5.1. История развития контроля в России 5.2 Особенности современных технологий контроля в России 5.3 Характеристика международных стандартов экономического контроля
6	Организация экономического контроля деятельности предприятий. 6.1 Организация внешнего экономического контроля 6.2 Организация внутреннего экономического контроля
7	Организация контроль-ревизионной деятельности 7.1 Ревизия как особая форма контроля. Виды ревизий. 7.2 Процедуры и методы проведения ревизии 7.3 Технологическая карта контрольно-ревизионной деятельности

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 9					
1	Механизм и функции управления. Характеристика форм и систем управления. Виды экономической деятельности	управляемая дискуссия, мозговой штурм	1	1	1
2	Сущность контроля. Элементы и виды контроля. Функции контроля.	управляемая дискуссия, групповые дискуссии	1	1	2
3	Цели и задачи контроля деятельности предприятий. Эффективность контроля. Система внутреннего контроля.	управляемая дискуссия, решение ситуационных задач	1	1	3
4 5	Характеристика принципов контроля. Характеристика методов контроля. Характеристика процедур контроля.	управляемая дискуссия, решение ситуационных задач	4	4	4
5	История развития контроля в России. Особенности современных технологий контроля в России. Характеристика международных стандартов экономического контроля.	управляемая дискуссия, мозговой штурм	2	2	5
6	Организация внешнего финансового контроля. Организация внутреннего финансового	управляемая дискуссия, занятия по моделированию реальных условий	4	4	6

	контроля.				
7	Экономическое содержание и виды ревизии. Процедуры и методы проведения ревизии. Технологическая карта контрольно-ревизионной деятельности.	имитационные занятия решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий	4	4	7
Всего			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. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 9, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	29	29
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	15	15
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	10	10
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. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
[657.2(075)З-81]	https://search.rsl.ru/ru/record/01005426683 Золотухин, О. И. Бюджетирование и финансовый контроль в коммерческих организациях: учебное пособие/ О. И. Золотухин; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2012. - 88 с.	СО(27), ИГ(3), ЛС(40)
[6576 С-17]	https://search.rsl.ru/ru/record/01004397805 Самойлов, А. В. Контроль и ревизия: учебное пособие/ А. В. Самойлов, Н. Г. Лашкова, И. В. Иванова; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2009. - 84 с.	ФО(5), ЛСЧЗ(2), ЛС(178)
[657.6(075)Б-88]	https://search.rsl.ru/ru/record/01004115920 Бровкина Н.Д. Контроль и ревизия: учебное пособие/ Н. Д. Бровкина ; ред. М. В. Мельник. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 346 с.: табл., формы.	ЛСЧЗ(1), ЛС(2)
[005.2 М-15 005]	https://search.rsl.ru/ru/record/01003193604 Макеев, Р. Постановка систем внутреннего контроля: от проверок отчетности к эффективности бизнеса/ Р. Макеев. - М.: Вершина, 2008. - 296 с.: рис., табл	ЛСЧЗ(1)
[657.6(075)М-25]	https://search.rsl.ru/ru/record/01002586079 Маренков, Н.Л. Практика контроля и ревизии: учебное пособие/ Н. Л. Маренков, Т. Н. Веселова; Нац. ин-т. бизнеса. - М.: КноРус, 2005. - 352 с.	ФО(1)
[658.5.012(075)М-71]	https://search.rsl.ru/ru/record/01006532763 Мишин, В.М.. Исследование систем управления: учебник/ В. М. Мишин. - 2-е изд. - М.: ЮНИТИ, 2005. - 527 с.: табл.	ФО(3)
[657.6(075)П-58]	https://search.rsl.ru/ru/record/01002580735 Попова Т.Д. Внутренний контроль и аудит издержек: учебное пособие/ Т. Д. Попова, Л. А. Шмельцер, А. А. Черная. - Ростов н/Д :Феникс, 2005. - 218 с.	ФО(1)
[657.6(075)К-65]	https://search.rsl.ru/ru/record/01002687439 Контроль и ревизия [Электронный ресурс]:	ФО(1)

	электронный учебник/ ред. М. Ф. Овсийчук. - Электрон. текстовые дан.. - М.: КноРус, 2009. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)	
--	--	--

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»

URL адрес	Наименование
http://www.znanium.com/bookread.php?book=128452	Бровкина Н. Д. <u>Контроль и ревизия: Учебное пособие / Н.Д. Бровкина; Под ред. М.В. Мельник. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 346 с</u>
http://www.znanium.com/bookread.php?book=307732#none	<u>Основы финансового контроля : Учебное пособие / Н.Д. Бровкина; Под ред. М.В. Мельник; Финансовая Академия при Правительстве РФ. - М.: Магистр, 2011. - 384 с.</u>
http://znanium.com/bookread.php?book=344004	Журнал «Финансовая аналитика: проблемы и решения»
http://znanium.com/bookread.php?book=342635	Журнал «Проблемы финансов и учета»
https://s-lib.com/journal/uik/	Журнал «Учет и контроль»

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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Аудитория для практических занятий	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
2	Аудитории общего пользования (для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории
3	Библиотека, Интернет-класс ГУАП (для самостоятельной работы)	Помещения укомплектованы специализированной мебелью, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП

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 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Характеристика форм и систем управления	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
2	Виды экономической деятельности и особенности управления ими	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
3	Сущность контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
4	Контроль как одна из функций управления	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
5	История возникновения контроля и ревизии в России	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
6	Цели и задачи контроля экономическими процессами	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
7	Элементы и виды контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
8	Функции и роль контроля в управлении	ПК-2.3.1,

		ПК-3.3.1
9	Место контроля при оценке эффективности хозяйственной деятельности	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
10	Нормативно-правовое регулирование экономического контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
11	Понятие и типы финансового контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
12	Понятие и сущность контроля на соответствие	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
13	Понятие и сущность контроля финансовой отчетности	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
14	Понятие и сущность контроля эффективности использования ресурсов	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
15	Виды финансового контроля, характеристика внешнего и внутреннего контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
16	Взаимосвязь и различия внешнего и внутреннего финансового контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
17	Характеристика принципов контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
18	Принцип соответствия, системности и всеобщности контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
19	Принцип объективности, независимости и гласности контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
20	Принцип плановости, непрерывности и научности контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
21	Принцип эффективности, законности и ответственности контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
22	Методы контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
23	Процедуры контроля	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
24	Задачи и планирование внешнего контроля деятельности предприятия	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
25	Государственный финансовый контроль, понятие, виды и методы проведения	ПК-2.3.1, ПК-3.3.1
26	Коммерческий (аудиторский) финансовый контроль, понятие, виды и методы проведения	ПК-3.3.1
27	Экспертиза (судебная) как направление финансового контроля, понятие, виды и методы проведения	ПК-2.3.1
28	Организация внутреннего контроля экономического субъекта	ПК-3.3.1
29	Понятие и сущность системы внутреннего контроля	ПК-3.3.1
30	Оценка эффективности системы внутреннего контроля	ПК-3.3.1
31	Система внутреннего контроля рисков	ПК-3.3.1
32	Ограничение эффективности системы контроля	ПК-3.3.1
33	Оценка системы рисков деятельности предприятия при построении системы внутреннего контроля	ПК-3.3.1

34	Контрольные процедуры и контрольная среда	ПК-3.3.1
35	Реперные точки контроля, понятие и область применения в экономике	ПК-3.3.1
36	Мониторинг, как разновидность контроля, понятие, виды, и методы организации	ПК-3.3.1
37	Контроль за деятельностью предприятия как инвестиционного проекта в целом	ПК-2.3.1
38	Инвестиционный контроль затрат и финансовых результатов	ПК-2.3.1
39	Инвестиционный контроль эффективности использования материальных ресурсов и оборотных средств	ПК-2.3.1
40	Инвестиционный контроль технико-экономического уровня производства	ПК-2.3.1
41	Инвестиционный контроль реализации продукции	ПК-2.3.1
42	Сущность и задачи ревизии на предприятии	ПК-2.3.1
43	Организация и направления проведения ревизии	ПК-2.3.1
44	Требования к документированию контрольных действий	ПК-2.3.1
45	Методы документального контроля при проведении ревизии	ПК-2.3.1
46	Методы фактического контроля при проведении ревизии	ПК-2.3.1
47	Порядок подготовки отчета о проведении контрольно-ревизионного мероприятия	ПК-2.3.1
48	Технологическая карта контрольно-ревизионной деятельности на предприятии	ПК-2.3.1
49	Этика поведения проверяющего лица при проведении контрольно-ревизионных мероприятий	ПК-2.3.1
50	Этика поведения проверяемого лица при проведении контрольно-ревизионных мероприятий	ПК-2.3.1
51	Международные стандарты экономического контроля деятельности предприятий	ПК-2.3.1
Задачи		
1	Задача 1. Распределение ответственности и полномочий в системе внутреннего контроля. Блок-схема.	ПК-2.У.1
2	Задача 2. Построение процедур контроля в разрезе бизнес-процессов. Тест-регистр.	ПК-2.У.1
3	Задача 3. Сравнительный анализ разных видов контроля.	ПК-2.В.1
4	Задача 4. Сравнительный анализ инструментов поиска ошибок.	ПК-3.У.1
5	Задача 5. Рейтинговая оценка важности применения различных форм контроля.	ПК-2.В.1
6	Задача 6. Составление технологической карты контроля при проведении ревизии	ПК-3.У.1

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 индикатора
1	Функции управления. Контроль как одна из функций управления	ПК-2.3.1
2	Экономическое содержание контроля	ПК-2.3.1
3	История становления и развития контроля и ревизии	ПК-2.3.1
4	Элементы и виды контроля	ПК-2.3.1
5	Характеристика эффективного контроля	ПК-2.3.1
6	Внутренний контроль и контрольная среда	ПК-2.3.1
7	Процедуры внутреннего контроля	ПК-2.В.1
8	Принципы функционирования службы внутреннего контроля	ПК-2.В.1
9	Нормативная база в области внутреннего контроля	ПК-2.В.1
10	Бизнес процесс, ключевой контроль	ПК-2.У.1
11	Мониторинг и внутренний аудит	ПК-2.У.1
12	Рациональная СВК и виды ИТ контролей	ПК-2.У.1
13	Ограничения системы внутреннего контроля	ПК-2.У.1
14	Сущность и задачи ревизии	ПК-2.В.1
15	Направления ревизионной проверки	ПК-2.В.1
16	Характеристика этапов проведения ревизии	ПК-2.В.1
17	Документальный контроль и его методы	ПК-2.У.1
18	Фактический контроль и его методы	ПК-2.У.1
19	Порядок составления акта ревизии	ПК-2.У.1

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:

- формулировка темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
- изложение вводной части лекции;
- изложение основной части лекции;
- краткие выводы по каждому из вопросов;
- заключение;
- рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам;
- ответы на вопросы

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

- соответствие практических занятий темам лекционного материала;
- четкость, ясность сформулированных целей и задач занятия;
- единство теории и практики при решении конкретных задач;
- точность и достоверность приведенной информации;
- отражение в заданиях современного уровня развития науки, производства, техники, культуры;
- профессиональная направленность занятия;
- согласованность заданий с содержанием других форм аудиторной и самостоятельной работы;
- реализация внутрипредметных и межпредметных связей;
- учет индивидуальных особенностей студентов и использование индивидуального подхода к студентам их возможностей восприятия и выполнения заданий;
- обеспеченность практических занятий необходимыми методическими материалами, включая комплект методических заданий для проведения практических работ;
- применение единой системы оценки обучающегося.
- проведение практических занятий в помещениях, соответствующих санитарно-гигиеническим нормам.

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.

Текущий контроль успеваемости

- Устная проверка знаний в ходе ответов на вопросы на лекционных занятиях;
- Проверка домашних заданий;

- Набор тестов;
- Отчет обучающегося по решению практической задачи.

Текущий контроль проводится методами тестирования и оценкой уровня активности и вовлеченности обучающегося в учебный процесс.

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:

- 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».

- 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».

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

Для промежуточной аттестации применяется 5-балльная шкала оценки успеваемости.

В течение семестра используется 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП. Максимальная сумма баллов распределяется по заданиям и суммируется по окончании семестра.

0 – 49 баллов «неудовлетворительно»

50 – 69 баллов «удовлетворительно»

70 – 84 баллов «хорошо»

85 – 100 баллов «отлично»

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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