

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность осуществлять аудит, в том числе управленческой, финансовой (бухгалтерской) отчетности, и использовать результаты аудита для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности	ПК-1.1	Демонстрирует знания формирования и проведения внутреннего аудита организации с применением российских и международных стандартов на основе управленческой, финансовой (бухгалтерской) отчетности, нормативно-правовой базы; оценивает уровень угроз экономической безопасности
		ПК-1.2	Способен применять методы оценки и управления рисками внутрикорпоративных злоупотреблений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Основы национальной безопасности, Правовое регулирование профессиональной деятельности, Экономика организации (предприятия), Экономическая безопасность
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы квалификации и расследования экономических преступлений, Экономика государственного сектора

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	32	60	57

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Роль и место планирования в управлении режимным предприятием(2ч.)[1,3]** Роль и место планирования в управлении предприятием. Предмет и содержание дисциплины. Цели и задачи дисциплины, ее место в системе подготовки специалистов. Взаимосвязь планирования с функциями управления. Подходы к определению планирования: планирование как вид деятельности, как наука.
- 2. Теоретические основы планирования на режимном предприятии(2ч.)[2,3]** Принципы планирования. Типы внутрифирменного планирования. Этапы планирования. Методы планирования. Система планов на предприятии. Организация плановой работы на режимном предприятии.
- 3. Планирование использования производственного потенциала режимного предприятия(4ч.)[1,2,3]** Понятие о производственной мощности, особенности ее расчета в производствах различного типа. Показатели использования производственной мощности и оборудования, пути их улучшения. Понятие о профиле мощности, методы установления производственных диспропорций.
- 4. Планирование объема производства и реализации продукции на режимном предприятии(4ч.)[2,4]** Назначение и содержание плана производства продукции. Формирование объема производства в натуральном измерении, понятие рейтинга продукции и ранжирование номенклатурных позиций. Стоимостные измерители объема производства, назначение, методы расчета.
- 5. Планирование роста производительности труда и численности работающих на режимном объекте(4ч.)[1,2,3]** Содержание и задачи планирования потребности в персонале. Значение роста производительности труда для повышения конкурентоспособности предприятия. Показатели производительности труда, методы их расчета. Факторы роста производительности труда и методы их использования при планировании. Расчет численности работающих по категориям.

Практические занятия (32ч.)

- 6. Элементы тактического плана промышленного предприятия, расчет коэффициента загрузки оборудования {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,4]** практикующее упражнение
- 7. Определение прогнозного объема продукции. Решение задач по определению объема товарной, валовой, реализуемой, чистой продукции {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3,5]** практикующее упражнение
- 8. Использование инноваций в техническом и организационном развитии предприятия. Расчет роста производительности труда и численности**

- работающих {работа в малых группах} (4ч.)[1,2] Практикующее упражнение
9. Расчет производственной мощности и показателей использования оборудования {работа в малых группах} (4ч.)[5,6] Практикующее упражнение
10. Инвестиционная деятельность предприятия {работа в малых группах} (4ч.)[5,6] практикующее упражнение, тестирование
11. Расчет планового фонда оплаты труда. Распределение фонда оплаты труда по подразделениям предприятия. {работа в малых группах} (4ч.)[1,6] практикующее упражнение, семинар
12. Расчет снижения себестоимости товарной продукции по факторам. Планирование расходов на содержание и эксплуатацию оборудования. {работа в малых группах} (4ч.)[2,6] расчетное задание
13. Анализ эффективности бизнес-планирования на примере конкретных предприятий(4ч.)[1,3] практикующие упражнения

Самостоятельная работа (60ч.)

14. Изучение лекционного материала и практического(30ч.)[1,2,3,4,5]
15. Подготовка к промежуточной и итоговой аттестации(30ч.)[1,2,3,4,5,6,6]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Организация и планирование деятельности на режимных объектах. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 2022 год. http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/Kovaleva_OrPIDRP_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Барнагян, В. С. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие : [16+] / В. С. Барнагян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. – 228 с. : табл., схем., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567189> (дата обращения: 12.01.2022).

6.2. Дополнительная литература

3. Высокоморный, В. И. Экономика агропромышленного комплекса : учебное пособие / В. И. Высокоморный, З. А. Тоболич. – Минск : РИПО, 2020. –

333 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599808>

4. Люханова, С. В. Принятие управленческих решений : учебное пособие : [16+] / С. В. Люханова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 144 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612640> (дата обращения: 12.01.2022).

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. <http://www.risk-online/> Журнал «РИСК»;
6. <http://www.s-direktor.ru/> Журнал «Директор по безопасности»;
6. <http://econbez.ru>. Информационно-аналитический портал «Экономическая безопасность».

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».