

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 24.07.2024 13:40:39

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол №10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.В.ДЭ.02.02 Организация и планирование на предприятии

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.01 Экономика программа Экономическая оценка и управление активами, недвижимостью и инвестициями

Квалификация (степень) выпускника магистр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Организация и планирование на предприятии входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика предприятий (организаций) продвинутый курс, Технологии оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия и анализ бизнес-процессов, Процессы и цифровые инструменты в управлении инвестиционными проектами, Теория инвестиционного анализа и финансирования проектов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Организация и планирование на предприятии в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту, оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	ресурсы инвестиционного проекта, показатели оценки эффективности их использования; алгоритмы, модели, схемы инвестиционного проекта	определять источники ресурсов и оценивать обеспеченность инвестиционного проекта необходимыми ресурсами; проводить обоснование алгоритмов, моделей, схем инвестиционного проекта	навыками формирования ресурсов инвестиционного проекта; навыками разработки алгоритмов, моделей, схем и анализа показателей по инвестиционному проекту

ПК-3 - Способен определять методы и инструменты управления рисками в рамках реализации инвестиционного проекта

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	понятие, виды и причины возникновения рисков; методы и инструменты управления рисками инвестиционного проекта	анализировать и оценивать риски инвестиционного проекта	навыками оценки и определения степени риска; навыками применения методов и инструментов управления рисками инвестиционного проекта

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	77.85/2.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Организация и планирование на предприятии представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Занятия семинарского типа		ИКР		
		Практич. занятия	ГКР			
1.	Теория, методология и практика организации производства	6				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	Планирование производства	6				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль	18				
	Итого	12	0.15		77.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теория, методология и практика организации производства	практическое занятие	Организация производства как система научных знаний
		практическое занятие	Экономическая эффективность организации производства
2.	Планирование производства	практическое занятие	Понятие планирования, виды планов и порядок их разработки
		практическое занятие	Планирования результатов деятельности предприятия

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теория, методология и практика организации производства	- подготовка доклада-презентации - тестирование
2.	Планирование производства	- подготовка доклада-презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Сергеев, А. А. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 442 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16062-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537710>

Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16829-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537299>

Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10521-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535544>

Дополнительная литература

Лопарева, А. М. Бизнес-планирование : учебник для вузов / А. М. Лопарева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08683-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542326>

Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8377-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536212>

Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16408-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535674>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6. Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Организация и планирование на предприятии:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту, оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	ресурсы инвестиционного проекта, показатели оценки эффективности их использования; алгоритмы, модели, схемы инвестиционного проекта	определять источники ресурсов и оценивать обеспеченность инвестиционного проекта необходимыми ресурсами; проводить обоснование алгоритмов, моделей, схем инвестиционного проекта	навыками формирования ресурсов инвестиционного проекта; навыками разработки алгоритмов, моделей, схем и анализа показателей по инвестиционному проекту
Пороговый	ресурсы инвестиционного проекта	определять источники ресурсов инвестиционного проекта	навыками формирования ресурсов инвестиционного проекта
Стандартный (в дополнение к пороговому)	показатели оценки эффективности использования ресурсов инвестиционного проекта	оценивать обеспеченность инвестиционного проекта необходимыми ресурсами	навыками оценки и обоснования показателей эффективности использования ресурсов инвестиционного проекта
Повышенный (в дополнение к	алгоритмы, модели, схемы	проводить обоснование алгоритмов, моделей,	навыками разработки алгоритмов, моделей, схем

пороговому, стандартному)	инвестиционного проекта	схем инвестиционного проекта	по инвестиционному проекту
---------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------------------

ПК-3 - Способен определять методы и инструменты управления рисками в рамках реализации инвестиционного проекта

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-3.1: Знать: понятие, виды и причины возникновения рисков; методы и инструменты управление рисками инвестиционного проекта	ПК-3.2: Уметь: анализировать и оценивать риски инвестиционного проекта	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки): навыками оценки и определения степени риска; навыками применения методов и инструментов управления рисками инвестиционного проекта
Пороговый	понятие, виды и причины возникновения рисков	систематизировать риски	навыками определения степени риска
Стандартный (в дополнение к пороговому)	этапы идентификации и анализа рисков	использовать методологический инструментарий оценки рисков	навыками оценки рисков
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методы и инструменты управление рисками	анализировать риски	навыками применения методов и инструментов управления рисками

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Теория, методология и практика организации производства	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	- доклад-презентация - тестирование	зачет
2.	Планирование производства	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	- доклад-презентация - тестирование	зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Теория, методология и практика организации производства	1. Научная основа организации производства 2. Системная концепция организации производства 3. Традиционная и логистическая концепции организации производства 4. Зарубежный опыт развития организации производства 5. Структурная модель организации производства

	6. Формы организации производства на предприятии 7. Принципы организации производства на предприятии 8. Характеристика типов организации производства на предприятии 9. Производственная система как основа организации производства 10. Цифровизация производства: теоретическая сущность и перспективы развития в российской экономике 11. Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в РФ 12. Стратегии цифровой трансформации 13. Цифровое проектирование
Планирование производства	14. Структура управления производством 15. Автоматизированные системы управления производством 16. Технологии умного производства Индустрии 4.0 17. Обзор цифровых технологий и цифровая трансформация 18. Стратегия создания новой бизнес-модели производственного предприятия на основе цифровизации 19. Проекты и стартапы в области цифрового производства 20. Технологии цифрового производства и безопасность: риски внедрения и угрозы для бизнеса 21. Управление проектами внедрения цифровых производств 22. Системы автоматизации проектирования и конструкторско-технологической подготовки цифровых производств 23. Автоматизация управления проектом цифрового производства в системе Matlab 24. Планирование и управление проектами внедрения цифровых производств 25. Основы проектирования цифровых производств: гибкие производственные системы, их классификация 26. Виртуальная и дополненная реальность в производстве 27. Большие данные и искусственный интеллект в промышленности

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1084>

1. Функциями организации производств являются

- установление необходимых связей и согласованных действия участников производственного процесса
- объединение и обеспечение взаимодействия личных и вещественных элементов производства
- планирование и управление элементами производства
- разработка и реализация элементов производственного процесса

2. Элементами производственного процесса являются

- орудия труда
- предметы труда
- труд
- предметы производства

3. Факторами, определяющими тип организационной структуры предприятия, являются: масштаб производства и объем продаж; номенклатура выпускаемой продукции; сложность и уровень унификации продукции; уровень специализации, концентрации, комбинирования и кооперирования производства

- верно
- не верно

4. Структурными элементами производственного процесса являются

- время
- труд
- пространство
- технология

5. Аналитическими называют производственные процессы, при которых в результате первичной обработки комплексного сырья получают различные продукты для дальнейшей обработки

- верно
- не верно

6. Показателями оценки эффективности организационной структуры являются

- характер взаимосвязи между подразделениями
- степень централизации отдельных производств
- длительность производственного цикла
- пропускная способность предприятия

7. Какой вид движения предметов труда целесообразно применять в условиях единичного и мелкосерийного производства, когда небольшое количество деталей, запускаемых в производство, нецелесообразно дробить на передаточные партии

- последовательный
- параллельный
- параллельно-последовательный

8. Простота организации и широкое применение в единичном и серийном производстве при партийной обработке деталей и сборке узлов характеризует тип движения партии деталей

- последовательный
- параллельный
- параллельно-последовательный

9. Стратегическое планирование не имеет четкого алгоритма составления, принятия решений и реализации плана

- верно
- не верно

10. Основной целью плана является отражение планируемого объема выручки, стоимости продаж, чистой прибыли и движения финансовых потоков

- финансового
- производственного
- маркетингового
- организационного

11. Форму организации производственного процесса, которая обеспечивает максимальную загрузку оборудования в условиях мелкосерийного производства и приспособлена к частым изменениям в технологическом процессе характеризует форма

- технологическая
- интегрированная
- линейная
- предметная

12. Параллельно-последовательный вид движения деталей широко используется в среднесерийном и крупносерийном производствах при обработке деталей большой трудоемкости

- верно
- не верно

13. Как называется комплекс норм и нормативов, используемых для разработки плановых документов

- нормативная база
- экономическая норма
- норматив
- система нормативов

14. Если прогноз объемов производства и реализации продукции превышает значение прогноза сбыта продукции, то возможно

- уменьшается смета затрат на производство продукции
- накапливаются запасы готовой продукции на складе
- увеличивается потребность в дополнительном оборудовании
- увеличивается значение показателя фондоотдачи

15. При планировании материально-технического обеспечения учитываются следующие источники удовлетворения потребности предприятия в материальных ресурсах

- ожидаемые остатки материальных ресурсов на начало планируемого года
- завоз ресурсов со стороны
- мобилизация внутренних резервов
- собственное производство полуфабрикатов

16. Регулирующе-настроечная стадия производственного процесса включает

- получение необходимых технических параметров готового изделия или отдельных сборочных единиц
- механическую и термическую обработку заготовок до состояния деталей
- сборку деталей и комплектующих в сборочные узлы или готовое изделие
- процесс подготовки орудий труда для преобразования предмета труда в продукт

17. Изменение количества оборудования в большей степени влияет на продолжительность производственного цикла при типе движения партии деталей

- параллельном
- параллельно-последовательном
- последовательном

18. Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты

- учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- вероятностный метод
- метод сценариев
- имитационное моделирование

19. Форма графического отображения содержания работ и продолжительности выполнения планов и долгосрочных комплексов проектных, плановых, организационных и других видов деятельности предприятия, которая обеспечивает следующую оптимизацию разработанного графика на основе экономико-математических методов и компьютерной техники – это

- оперативно-календарное планирование деятельности предприятия
- построение графиков выполнения работ по обновлению продукции
- сетевое планирование обновления продукции
- диспетчерское регулирование производства продукции

20. Размещение производственных операций в пространстве и во времени определяет форму организации производственного процесса

- верно
- не верно

21. К процессам функционального обслуживания в структуре управления производством НЕ относят процесс

- организации
- снабжения

- регулирования
- планирования

22. Для планирования производства продукции на предприятии не могут быть использованы

- измерители
- стоимостные
- условно-натуральные
- условно стоимостные
- натуральные

23. К какой группе методов управления рисками относится прогнозирование внешней обстановки

- методы компенсации рисков
- методы уклонения от рисков
- методы локализации рисков
- методы диверсификации рисков

24. Организация производственного процесса с наибольшей экономической эффективностью -с наименьшими затратами трудовых и материальных ресурсов – является содержанием принципа

- оптимальности
- пропорциональности
- гибкости
- специализации

25. Экономический эффект организации производства выражается в усилении взаимосвязи и взаимодействия элементов производственной системы и появлении у системы качественно новых свойств, отсутствующих у ее элементов и нехарактерных для них

- не верно
- верно

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теория, методология и практика организации производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация производства как система научных знаний 2. Организация производства как система научных знаний 3. Системная концепция организации производства 4. Предприятие как объект организации производства 5. Производственный процесс на предприятии, его состав, организация 6. Формы и типы производства и их технико-экономическая характеристика 7. Методы организации производства 8. Организация научно-исследовательских работ и конструкторской подготовки производства 9. Организация и экономика технологической подготовки производства новой продукции 10. Организационно-материальная подготовка производства, освоения и управления выпуском новой продукции 11. Организация обеспечения и обслуживания основного производства 12. Организация обеспечения производства инструментом и технологической оснасткой 13. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования 14. Организация энергетического обеспечения предприятия 15. Организация транспортного обслуживания 16. Организация материально-технического обеспечения производства 17. Организация обеспечения качества продукции 18. Проектирование организации производства

	19. Проектирование цехов основного производства 20. Экономическая эффективность совершенствования организации производства
Планирование производства	21. Понятие планирования, виды планов и порядок их разработки 22. Нормы и нормативы, плановые показатели 23. Стратегическое планирование развития предприятия 24. Планирование производства и сбыта продукции 25. Планирование потенциала предприятия производственной мощности и ее использования 26. Планирование ресурсного обеспечения деятельности предприятия 27. Планирование численности персонала и полной трудоемкости 28. Планирование уровня и динамики производительности труда 29. Планирование фонда оплаты труда и потребления 30. Планирование издержек производства - себестоимости продукции 31. Планирование результатов деятельности предприятия: прибыли и рентабельности 32. Планирование финансов 33. Учет риска в планировании

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-2, ПК-3
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне