

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2023 11:55:44

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

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 № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.В.ДЭ.01.01 Организация производства и управление предприятием

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.01 Экономика программа Учет и анализ в управлении бизнес-процессами предприятия

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 производства и управление предприятием входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Оценка инвестиционных проектов, Управление рисками, Оценка и управление финансовыми рисками, Финансовый анализ (продвинутый уровень), Анализ результативности работы предприятия, Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере

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

Изучение дисциплины Организация производства и управление предприятием в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-3	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами, свою роль в команде	разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	методами организации и управления коллективом, планированием его действий

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен к организации и управлению инвестиционными проектами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-4	ПК-4.1:	ПК-4.2:	ПК-4.3:
	Знать организацию и методику управления инвестиционными проектами	Уметь организовывать выполнение и управлять инвестиционными проектами	Владеть методами и инструментами организации и управления инвестиционными проектами

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Организация производства и управление предприятием представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Теория, методология и практика организации производства	2	4			60	УК-3.1, УК-3.2, УК -3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
2.	Планирование и управление производством	2	4			53,85	УК-3.1, УК-3.2, УК -3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
	Контроль	18					
	Итого	4	8	0.15		113.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Теория, методология и практика организации производства	лекция	Организация производства как система научных знаний
		лекция	Экономическая эффективность организации производства
2.		лекция	Теоретические основы управления производством

Планирование и управление производством	и лекция	Планирования результатов деятельности предприятия
---	----------	---

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

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 и управление производством	практическое занятие	Теоретические основы управления производством
		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 - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Планирование и управление производством	- подготовка доклада - подготовка электронной 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

Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16408-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530955>

Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00380-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490332>

Дополнительная литература

Тертышник, М. И. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / М. И. Тертышник. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 473 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16119-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530455>

Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10521-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/5105>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Организация производства и управление предприятием:

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

Универсальные компетенции (УК):

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами, свою роль в команде	разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	методами организации и управления коллективом, планированием его действий
Пороговый	основные принципы формирования команд и эффективного	разрабатывать командную стратегию; организовывать работу	методами организации и управления коллективом, планированием его действий

	руководства коллективами.	коллективов; управлять коллективом.	
Стандартный (в дополнение к пороговому)	инновационные подходы, методы и приемы формирования команд и эффективного руководства коллективами.	разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом с учетом специфики конкретных организаций	методами организации и управления коллективом, планированием его действий с учетом специфики конкретных организаций
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	подходы преодоления конфликтов в коллективе	применять основные методики по преодолению конфликтов в коллективе	навыками выбора оптимального метода по организации работы коллектива

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен к организации и управлению инвестиционными проектами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4.1:	ПК-4.2:	ПК-4.3:
	Знать организацию и методику управления инвестиционными проектами	Уметь организовывать выполнение и управлять инвестиционными проектами	Владеть методами и инструментами организации и управления инвестиционными проектами
Пороговый	знать методы организации инвестиционных проектов	уметь применять методы организации инвестиционных проектов	владеть методами организации инвестиционных проектов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	знать методы и инструменты организации инвестиционных проектов	уметь организовывать выполнение инвестиционных проектов	владеть методами и инструментами организации инвестиционных проектов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	знать организацию и методику управления инвестиционными проектами	уметь организовывать выполнение и управлять инвестиционными проектами	владеть методами и инструментами организации и управления инвестиционными проектами

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	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	оценка докладов	зачет
			тестирование	
2.	Планирование и управление производством	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	оценка докладов	зачет
			тестирование	

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 и управление производством	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=1087>

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. Регулировочно-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 знаний2. Организация производства как система научных знаний3. Системная концепция организации производства4. Предприятие как объект организации производства5. Производственный процесс на предприятии, его состав, организация6. Формы и типы производства и их технико-экономическая характеристика7. Методы организации производства8. Организация научно-исследовательских работ и конструкторской подготовки производства9. Организация и экономика технологической подготовки производства новой продукции10. Организационно-материальная подготовка производства, освоения и

	<p>управления выпуском новой продукции</p> <p>11. Организация обеспечения и обслуживания основного производства</p> <p>12. Организация обеспечения производства инструментом и технологической оснасткой</p> <p>13. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования</p> <p>14. Организация энергетического обеспечения предприятия</p> <p>15. Организация транспортного обслуживания</p> <p>16. Организация материально-технического обеспечения производства</p> <p>17. Организация обеспечения качества продукции</p> <p>18. Проектирование организации производства</p> <p>19. Проектирование цехов основного производства</p> <p>20. Экономическая эффективность совершенствования организации производства</p>
Планирование и управление производством	<p>21. Понятие планирования, виды планов и порядок их разработки</p> <p>22. Нормы и нормативы, плановые показатели</p> <p>23. Стратегическое планирование развития предприятия</p> <p>24. Планирование производства и сбыта продукции</p> <p>25. Планирование потенциала предприятия производственной мощности и ее использования</p> <p>26. Планирование ресурсного обеспечения деятельности предприятия</p> <p>27. Планирование численности персонала и полной трудоемкости</p> <p>28. Планирование уровня и динамики производительности труда</p> <p>29. Планирование фонда оплаты труда и потребления</p> <p>30. Планирование издержек производства - себестоимости продукции</p> <p>31. Планирование результатов деятельности предприятия: прибыли и рентабельности</p> <p>32. Планирование финансов</p> <p>33. Учет риска в планировании</p> <p>34. Производственная и маркетинговая концепции управления производством</p> <p>35. Современные концепции управления производством.</p> <p>36. Проектный анализ организационных структур управления</p> <p>37. Управление инновационными проектами</p> <p>38. Оперативное управление производством</p> <p>39. Автоматизированные системы управления производством</p> <p>40. Управление проектами внедрения цифровых производств</p>

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»	УК-3, ПК-4
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне