

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ
Директор института экономики
и менеджмента

_____ В.В. Шипунова

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация производства

38.04.02 «Менеджмент»

(направленность (профиль): «Производственный менеджмент»)

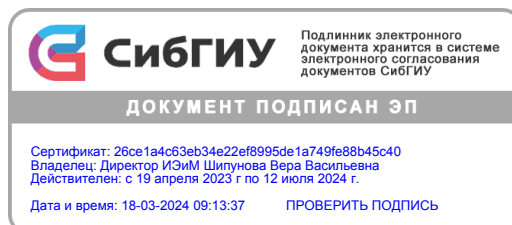
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очно-заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области организации производства.

Задачами учебной дисциплины являются:

- усвоение теоретических основ, принципов и методов организации производства;
- Формирование представлений о методических и нормативных документах, регламентирующих деятельность организаций;
- приобретение практических навыков решения задач по организации производства.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1;
- Методология разработки управленческих решений.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Управление логистическими системами;
- Управление организацией труда;
- Производственная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять управление бизнес-анализом	ПК-1.3 Разрабатывает эффективную систему управления бизнес-анализом	– знать: цели и задачи организации производств, типы производственных процессов и их особенности .

			– уметь: выявлять соответствие структуры управления и производственной структуры предприятия.
	ПК-2: Способен осуществлять работы по стратегическому управлению процессами организационной подготовки производства	ПК-2.1 Выявляет резервы повышения уровня организации производства	– знать: методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятий. – уметь: выявлять условия и факторы эффективного использования производственных мощностей предприятия.
		ПК-2.2 Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства и производительности труда, сокращению издержек, рациональному использованию имеющихся ресурсов	– знать: структуру производственного, технологического процессов, порядок организации производства на основных и вспомогательных процессах. – уметь: определять влияние организации производства на вспомогательных процессах на эффективность основного производства, выявлять «узкие места» в производственном процессе.
		ПК-2.3 Оценивает экономическую эффективность проектных решений	– знать: принципы организации производства. – уметь: оценивать показатели пропорциональности, параллельности, ритмичности производства, определяющих экономическую

			эффективность производства.
--	--	--	--------------------------------

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		60	60
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основные понятия организации производства (Задачи, сущность и функции организации производства. Основные элементы организации. Предприятие как система. Общие принципы организации производства. Формы и типы организации производства.);

Раздел 2 Производственная структура предприятия. Организация производственного процесса. (Специализация элементов производственной структуры. Классификация производственных подразделений предприятия по их функциональной деятельности. Построение и оптимизация производственной структуры. Классификация производственных процессов. Структура

производственных процессов. Показатели организации производственного процесса: коэффициенты специализации рабочих мест, непрерывности, прямоочности, пропорциональности, ритмичности производственного процесса. Выявление причин неритмичной работы организации.);

Раздел 3 Организация управления производством. Организация производства во времени и в пространстве (Задачи и функции системы управления. Структура системы управления на предприятии и ее развитие. Методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятий. Регламентация деятельности подразделений предприятия. Оценка эффективности структуры управления. Организация производства в пространстве. Пути сокращения продолжительности производственного цикла.);

Раздел 4 Организация основного производства (Сущность организации основного производства. Техническая подготовка производства. НИР. Конструкторская подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Организация контроля производства. Организационная подготовка производства. Планирование работы организации в соответствии с производственными программами.);

Раздел 5 Организация вспомогательного производства (Организация контроля и управления качеством продукции. Организация ремонтных служб. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного обслуживания производства. Организация материально-технического обеспечения производства.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Основные понятия организации производства	1	
Раздел 2.	Производственная структура предприятия. Организация производственного процесса.	1	
Раздел 3.	Организация управления производством. Организация производства во времени и в пространстве	2	
Раздел 4.	Организация основного производства	1	
Раздел 5.	Организация	1	

	вспомогательного производства		
Итого:		6	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Принципы организации производства	2	
Раздел 3.	Сокращение длительности производственного цикла	2	
Раздел 5.	Организация материально-технического обеспечения производства	2	
Итого:		6	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	12	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала.	12	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к	12	

	практическому занятию.		
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала.	12	
Раздел 5.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию.	12	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
Итого:		96	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Дубровин, И.А. Организация и планирование производства на предприятиях : учебник / И. А. Дубровин. - Москва : КолосС, 2008. - 359 с. - ISBN 978-5-9532-0553-5. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953205535.html> (дата обращения: 15.03.2024);

2 Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства на предприятиях : учебное пособие / А. П. Агарков. - Москва : Дашков и К, 2010. - 260 с.- ISBN 978-5-394-00551-0. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394005510.html> (дата обращения: 15.03.2024);

3 Левкин, Г. Г. Организация производства : конспект лекций / Г.Г. Левкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 141 с.– ISBN 978-5-4475-9889-1. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497742> (дата обращения: 15.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL:

<https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ;

– учебную аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.04.02 «Менеджмент».

Составитель(и):

профессор Петрова Татьяна Викторовна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Организация производства»

по направлению подготовки (специальности)

38.04.02 «Менеджмент»

(направленность (профиль): «Производственный менеджмент»)

форма обучения – Очно-заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области организации производства.

Задачами учебной дисциплины являются:

- усвоение теоретических основ, принципов и методов организации производства;
- Формирование представлений о методических и нормативных документах, регламентирующих деятельность организаций;
- приобретение практических навыков решения задач по организации производства.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1;
- Методология разработки управленческих решений.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Управление логистическими системами;
- Управление организацией труда;
- Производственная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование	Код и	Код и наименование	Планируемые
--------------	-------	--------------------	-------------

категории (группы) ПК	наименование ПК	индикатора достижения ПК	результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять управление бизнес-анализом	ПК-1.3 Разрабатывает эффективную систему управления бизнес-анализом	<ul style="list-style-type: none"> – знать: цели и задачи организации производств, типы производственных процессов и их особенности . – уметь: выявлять соответствие структуры управления и производственной структуры предприятия.
	ПК-2: Способен осуществлять работы по стратегическому управлению процессами организационной подготовки производства	ПК-2.1 Выявляет резервы повышения уровня организации производства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятий. – уметь: выявлять условия и факторы эффективного использования производственных мощностей предприятия.
		ПК-2.2 Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства и производительности труда, сокращению издержек, рациональному использованию имеющихся ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: структуру производственного, технологического процессов, порядок организации производства на основных и вспомогательных процессах. – уметь: определять влияние организации производства на вспомогательных процессах на эффективность основного производства, выявлять «узкие места» в производственном процессе.
		ПК-2.3 Оценивает экономическую эффективность	– знать: принципы организации производства.

		проектных решений	– уметь: оценивать показатели пропорциональности, параллельности, ритмичности производства, определяющих экономическую эффективность производства.
--	--	-------------------	--

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	академ. час.	108	108
	зачетных единиц	3	3
Лекции, академ. час.		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		60	60
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, академ. час.		36	36
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Основные понятия организации производства (Задачи, сущность и функции организации производства. Основные элементы организации. Предприятие как система. Общие принципы организации производства. Формы и типы организации производства.);

Раздел 2 Производственная структура предприятия. Организация производственного процесса. (Специализация элементов производственной структуры. Классификация производственных подразделений предприятия по их функциональной деятельности. Построение и оптимизация производственной структуры. Классификация производственных процессов. Структура производственных процессов. Показатели организации производственного процесса: коэффициенты специализации рабочих мест, непрерывности, прямоочности, пропорциональности, ритмичности производственного процесса. Выявление причин неритмичной работы организации.);

Раздел 3 Организация управления производством. Организация производства во времени и в пространстве (Задачи и функции системы управления. Структура системы управления на предприятии и ее развитие. Методические и нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятий. Регламентация деятельности подразделений предприятия. Оценка эффективности структуры управления. Организация производства в пространстве. Пути сокращения продолжительности производственного цикла.);

Раздел 4 Организация основного производства (Сущность организации основного производства. Техническая подготовка производства. НИР. Конструкторская подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Организация контроля производства. Организационная подготовка производства. Планирование работы организации в соответствии с производственными программами.);

Раздел 5 Организация вспомогательного производства (Организация контроля и управления качеством продукции. Организация ремонтных служб. Организация энергетического хозяйства. Организация транспортного обслуживания производства. Организация материально-технического обеспечения производства.).

6 Составитель(и):

профессор Петрова Татьяна Викторовна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).