

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

Управление производственными системами рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Менеджмента и бизнеса	
Учебный план	b380305-БизИнфор-23-1.plx 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль): Экономика предприятий и управление бизнес- процессами	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	29	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	9	1/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	29	29	29	29
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Заведеев Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Управление производственными системами

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и управление бизнес-процессами

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Ширинкина Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по сбору, анализу и обработке данных необходимых для решения профессиональных задач в сфере управления производственными системами организаций, методов изучения и учета рыночных условий хозяйствования, влияющих на эффективность деятельности производственных систем, а также способности выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Сетевое планирование и управление
2.1.2	Экономика производства
2.1.3	Бизнес- планирование
2.1.4	Планирование на предприятии
2.1.5	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.1.6	Сетевое планирование и управление
2.1.7	Бизнес- планирование
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация предпринимательской деятельности
2.2.2	Реинжиниринг бизнес-процессов
2.2.3	Организация предпринимательской деятельности
2.2.4	Реинжиниринг бизнес-процессов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Предлагает организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- понятие и виды структур управления производственными системами организаций;
3.1.2	- методы изучения и учета рыночных условий хозяйствования, влияющих на эффективность деятельности производственных систем;
3.1.3	- основы расчета экономических разделов планов предприятий, их обоснование и представление результатов работы;
3.1.4	- производственный процесс и основы его организации;
3.1.5	
3.1.6	- виды планов в сфере производственной деятельности предприятий;
3.1.7	
3.1.8	- производственные показатели планов предприятий.
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать структуры управления производственными системами организаций;
3.2.2	- рассчитывать показатели экономических разделов планов, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
3.2.3	- применять принципы организации производственного процесса в пространстве и времени;
3.2.4	- рассчитывать показатели эффективности организации производства;
3.2.5	- определять продолжительность производственного цикла.
3.3	Владеть:
3.3.1	- современными методами сбора, анализа и обработки экономических и социальных данных;
3.3.2	- навыками расчета, анализа и оценки показателей эффективности производственных систем применительно к рыночным условиям хозяйствования;
3.3.3	

3.3.4	- навыками выполнения расчетов для составления экономических разделов планов, обоснования и представления результатов работы.
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Тема 1. Организация производства как область научного знания					
1.1	Понятия и определения организации производства /Лек/	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1	
1.2	Понятия и определения организации производства /Пр/	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1	
1.3	Понятия и определения организации производства /Ср/	8	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Тема 2. Производственный процесс и принципы его организации					
2.1	Понятия, определения и принципы организации производственного процесса /Лек/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
2.2	Понятия, определения и принципы организации производственного процесса /Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.3	Понятия, определения и принципы организации производственного процесса /Ср/	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Тема 3. Организация производственного процесса в пространстве и времени. Основные виды производственных планов					
3.1	/Лек/ Виды производственных планов и принципы организации производственных процессов во времени и в пространстве/Лек/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.2	Виды производственных планов и принципы организации производственных процессов во времени и в пространстве/Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
3.3	Виды производственных планов и принципы организации производственных процессов во времени и в пространстве/Ср/	8	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Тема 4. Организационные основы поточного производства					
4.1	Понятия, определения и принципы поточного производства/Лек/	8	1		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1	
4.2	Понятия, определения и принципы поточного производства /Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Понятия, определения и принципы поточного производства /Ср/	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2	

	Раздел 5. Тема 5. Основы организации подготовки производства					
5.1	Организация подготовки производства /Лек/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
5.2	Организация подготовки производства /Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
5.3	Организация подготовки производства /Ср/	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 6. Тема 6. Организационные основы комплексного обслуживания производства					
6.1	Основы комплексного обслуживания производства /Лек/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
6.2	Основы комплексного обслуживания производства /Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
6.3	Основы комплексного обслуживания производства /Ср/	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Тема 7. Показатели эффективности организации производства. План совершенствования организации производства на предприятии					
7.1	Показатели эффективности организации производства /Лек/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	
7.2	Показатели эффективности организации производства /Пр/	8	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2	
7.3	План совершенствования организации производства на предприятии /Ср/	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Контроль					
8.1	/Контр.раб./	8	15	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1	Практические задания
8.2	/Экзамен/	8	12		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Иванов И.Н.	Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л1.2	Туровец О.Г., Родионова В.Н.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л1.3	Вертакова Ю. В., Трещевский Ю.И.	Экономика и организация производства: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л1.4	Туровец О.Г., Родионова В.Н.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1
Л1.5	Боева, А. А., Пахомова, Ю. В.	Организация производства в основных цехах предприятия: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Бадалова А.Г., Ларионов В.Г.	Эволюция научной мысли в менеджменте и организация производства: Учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Мрыхина Е. Б.	Организация производства на предприятиях общественного питания: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Мартюков Р. А.	Организация производства и основы предпринимательства: учебно-методическое пособие	Омск: СибАДИ, 2021, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Федеральная служба государственной статистики России			
Э2	Союз" Торгово-промышленная палата"			
Э3	Федеральная служба по труду и занятости			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Текстовый редактор Microsoft Word			
6.3.1.2	Электронные таблицы Microsoft Excel			
6.3.1.3	Программа для создания презентаций Microsoft Power Point			
6.3.1.4	Браузеры Internet Explorer Chrome Opera Яндекс.Браузер, другие			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант			
6.3.2.2	Справочно-правовая система КонсультантПлюс			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска.
7.2	
7.3	Технические средства обучения: переносной экран, стационарный проектор, компьютер.
7.4	Используемое программное обеспечение:
7.5	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.
7.6	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную образовательную среду организации.
7.7	