

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Организация производства на предприятиях

Направление подготовки/ специальность	38.04.02 Менеджмент		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Производственный менеджмент		
Специализация	Производственный менеджмент		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	8	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	16	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)	курсовая работа		
Самостоятельная работа, ч	92		
ИТОГО, ч	108		

Вид промежуточной
аттестации

экзамен диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ШИП
-------------------------------	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-6	Владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	ОПК(У)-6.В1	Владеет оптимизацией длительности производственного процесса и повышения его эффективности
		ОПК(У)-6.У1	Умеет рассчитывать основные показатели функционирования производства, определять длительность простого и сложного процесса
		ОПК(У)-6.31	Знает основные понятия организации производства, принципы и методы формирования современных производственных систем
		ОПК(У)-6. В3	Владеет навыками выбора оптимальных организационно-управленческих решений и рекомендаций по решению проблем производства на основе Lean- и IT-технологий
		ОПК(У)-6. В4	Владеет навыками системного и процессного анализа производственных процессов

3. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Умеет рассчитывать основные показатели функционирования производства, определять длительность простого и сложного процесса	ОПК(У)-6
РД2	Умеет выявлять проблемные участки и предлагать решения по повышению эффективности организации логистических потоков на производстве	
РД3	Умеет выявлять проблемную ситуацию и вести поиск новых технических и организационных решений	
РД4	Умеет использовать основные методы и приемы активизации творческой деятельности (приемы, стандарты и алгоритм решения изобретательских задач) при решении изобретательских задач	
РД5	Умеет анализировать и выявлять производственные потери и причины их возникновения	

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия и определения организации производства на предприятиях	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	31
Раздел 2. Организация производственных процессов в пространстве и во времени	РД-1	Лекции	3
	РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	31
Раздел 3. Методы и инструменты формирования современных производственных систем	РД-2	Лекции	4
	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		РД-5	Самостоятельная работа

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П. Экономика и организация пищевых производств. – М.: Дашков и К, 2017. Учебное пособие — 978-5-394-01997-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110734>.
2. Вумек Д., Джонс Д. Продажа товаров и услуг по методу бережливого производства. – М.: Альпина Пабlisher, 2016. Учебное пособие — 978-5-9614-4619-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95332>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Агарков А.П., Голов Р.С., Голиков А.М. Теория организации. Организация производства. – М.: Дашков и К, 2017. Учебное пособие — 978-5-394-01583-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Томскэнергосбыт. Раскрытие информации. URL: https://ensb.tomsk.ru/disclosure_of_information/ (дата обращения: 20.08.2019). - Режим доступа: свободный
2. Мосбиржа. URL: <https://www.moex.com/> (дата обращения: 20.04.2017). - Режим доступа: свободный
3. Банк России. URL: <http://www.cbr.ru> (дата обращения: 20.04.2017). - Режим доступа: свободный.
4. Информационно-справочные системы
 1. Правовая информация ГАРАНТ - <http://www.garant.ru/>
 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/online/>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://www.elibrary.ru/query_results.asp

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Zoom Zoom.