МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автовомное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ШИП Осадченко А.А. 924 » Св 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Произво	детвенная	логистика			
Направление подготовки/ специальность	38.03.02 Менеджмент				
Образовательная программа (направленность (профиль))		Производст	венный мене	джмент	
Специализация		Троизводст	венный мене	еджмент	
Уровень образования		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	вование - бак	TO SHARE BOTH SHARE SHAR	
Курс	4	семестр		8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	e	
	Лекции		10		
V	Практические занятия		8		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабораторные занятия		0		
	ВСЕГО		18		
	Само	стоятельна	я работа, ч	90	
			ИТОГО, ч	108	
		Обеспеч	ивающее		
Вид промежуточной аттестации	Зачет подразделение		ШИП		
p		met -	D 11 F		
Руководитель ООП		76	Видяев И.Г		
Преподаватель		Carl I	Тухватулин	a JLP.	

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 освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наименование	
ОПК(У)-6	Владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	ОПК(У)-6.В1	Владеет инструментами повышения эффективности и индикаторами эффективности производственной логистики	
		ОПК(У)-6.У1	Умеет выявлять проблемные участки и предлагать решения по повышению эффективности организации логистических потоков на производстве	
		ОПК(У)-6.31	Знает основные термины и особенности организации производственной логистики	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотоница	
Код	Наименование	Компетенция
	Уметь управлять действующими технологическими процессами,	
РД-1	обеспечивающими выпуск продукции, отвечающей требованиям стандартов и	
	рынка.	
РД-2	Настраивать и оптимизировать современные системы управления производством	ОПК(У)-6
1 Д-2	на основе международных стандартов	
РД-3	Внедрять новые технологии производства для выпуска и конкурентоспособной	
гд-3	продукции.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Предприятие в рыночной	РД-1	Лекции	2
экономике		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Производственный процесс:	РД-2	Лекции	4
принципы и формы его организации		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Автоматизированные системы	РД-2	Лекции	4
управления производством	РД-3	Практические занятия	4

Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Предприятие в рыночной экономике

Понятие предприятия. Предмет и цели деятельности предприятия. Признаки предприятия. Функции предприятия. Роль предприятия в современном обществе. Понятие предпринимательства и предпринимателя, виды предпринимательства

Темы лекций:

1. Предприятие как основной субъект рыночной экономики.

Темы практических занятий:

1. Типы предприятий в рыночной экономике.

Раздел 2. Производственный процесс: принципы и формы его организации

Роль и место организации производства в управлении предприятием. Производственный процесс и его структура. Классификация производственных процессов: в зависимости от назначения, от характера технологических операций, по степени автоматизации, по характеру объекта. Особенности организации производственных процессов.

Темы лекций:

- 1. Принципы организации производственного процесса на предприятии.
- 2. Логистическая концепция организации производства.

Темы практических занятий:

1. Современная концепция организации производства.

Раздел 3. Автоматизированные системы управления производством

Информационные системы, применяемые для управления производством, с точки зрения логистического подхода. Моделирование бизнес-процессов. Управление предприятиями. Управление технологическими процессами.

Темы лекций:

- 1. Информационные системы управления логистического процесса.
- 2. Бизнес-процессы, характерные для промышленного сектора.

Темы практических занятий:

- 1. Анализ основных информационных продуктов, использующихся в управлении производственным процессом.
- 2. Моделирование бизнес-процессов.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение

индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Гаджинский, А. М. Логистика : учебник / А. М. Гаджинский. 21-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93546.
- 2. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике : учебное пособие / А. М. Гаджинский. 9-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 320 с. ISBN 978-5-394-02363-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93547
- 3. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. Москва: Дашков и К, 2016. 356 с. ISBN 978-5-394-00571-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93314

Дополнительная литература:

- 1. Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства : учебное пособие / А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков. Москва : Дашков и К, 2017. 272 с. ISBN 978-5-394-01583-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93412.
- 2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. Москва: Дашков и К, 2017. 858 с. ISBN 978-5-394-02667-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91245.
- 3. Организация производства на предприятии: теория и практика : учебное пособие / составители А. В. Сушко [и др.]. Томск : ТПУ, 2017. 93 с. ISBN 978-5-4387-0736-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106774

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Тухватулина Л.Р., Вершкова Е.М. Сам себе логист. Развиваем предпринимательское мышление: электронный курс в формате МООК. — Режим доступа: https://stepik.org/course/6095/.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

	Наименование специальных			
№	помещений	Наименование оборудования		
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;		
	учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.;		
	типов, курсового	Телевизор - 1 шт.		
	проектирования,			
	консультаций, текущего			
	контроля и промежуточной			
	аттестации			
	634034, Томская область, г.			
	Томск, Белинского улица,			
	53а, аудитория 367			
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект		
	учебных занятий всех	учебной мебели на 26 посадочных мест;		
	типов, курсового	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 27 шт.		
	проектирования,			
	консультаций, текущего			
	контроля и промежуточной			
	аттестации (компьютерный			
	класс)			
	634034, Томская область, г.			
	Томск, Белинского улица,			
	53а, аудитория 257			
3.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;		
	учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;		
	типов, курсового	Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 3		
	проектирования,	шт.		
	консультаций, текущего			
	контроля и промежуточной			
	аттестации (компьютерный			
	класс) 634034, Томская область, г.			
	Томск, Белинского улица,			
	53а, аудитория 363			
4.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;		
''	учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест;		
	типов, курсового	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.		
	проектирования,	Tombotop I min, ripoektop I min		
	консультаций, текущего			
	nonejuniani, renjinero	I .		

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Белинского улица,	
	53а, аудитория 369	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.02 Менеджмент, образовательная программа «Менеджмент», специализация «Производственный менеджмент» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Л.Р. Тухватулина

Программа одобрена на заседании ШИП (протокол от 28.08.2020 г. №4).

Директор ШИП к.т.н

/А.А. Осадченко /