## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# производственный менеджмент

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа	Машиностроение		
Специализация	«Оборудова	ние и технология сва	рочного производства»
Уровень образования	высшее образ	ование - бакалавриат	
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной	Временной ресурс		
деятельности			
		Лекции	22
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22
работа, ч	Лабораторные занятия -		
		ВСЕГО	44
Самостоятельная работа, ч 64			64
ИТОГО, ч 108			108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	
		1, 1	
Руководитель ООП	- /	Mul	Ильященко Д.П.
Преподаватель	15	huful	Тимофеев В.Ю.
-			

2020г.

# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции компетенции		Код	Наименование	
		ООП	ПК(У)-8.В1	Владеть навыками технико- экономического анализа и оценки эффективности ресурсосберегающих технологий производства машин.	
			ПК(У)-8.В2	Владеть методами анализа результатов деятельности производственных подразделений	
			ПК(У)-8.В3	Владеть навыками реализации основных технологических процессов в машиностроительном производстве	
			ПК(У)-8.В4	Владеть навыками проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений	
	Умением проводить предварительно е технико- экономическое обоснование		ПК(У)-8.У1 Уметь проводить экономическое обоснов выявлять технич организационные реэффективности	экономическое обоснование проектов, выявлять технические и организационные резервы роста	
			ПК(У)-8.У2	Применять ключевые экономические показатели для решения прикладных задач	
ПК(У)-8		е технико- экономическое Р7	Р7	- кое ие Р7	ПК(У)-8.У3
	решений		Проводить анализ и производственных непроизводственных загобеспечение требуемого продукции	Проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции	
				ПК(У)-8.У5	Уметь проводить планирование работы персонала и фондов оплаты труда
			ПК(У)-8.У6	Уметь использовать экономический инструментарий для анализа внешней и внутренней среды организации	
			ПК(У)-8.31	Знать инструментальные средства проведения технико-экономического обоснования проектных решений	
			ПК(У)-8.32	Знать основные цели, идеи, правила и принципы формирования и управления материальными потоками на предприятии	
			ПК(У)-8.33	Знать организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков	

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции компетенции		освоения ООП	Код	Наименование
			ПК(У)-8.34	Знать основные макроэкономические показатели и принципы их расчета
			ПК(У)-8.35	Знать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов
ПК(У)-11	Способность обеспечивать технологичност ь изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологическо й дисциплины при изготовлении изделий	P10	ПК(У)-11.У5	Уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения.
	Способностью обеспечивать техническое оснащение		ПК(У)-13.В1	Владеть способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования
ПК(У)-13	рабочих мест с размещением технологическо го	P10	ПК(У)-13.31	Знать методы анализа качества технологического оснащения производства
	оборудования; умением осваивать вводимое оборудование		ПК(У)-13.32	Знать основные принципы проектирования производственного процесса

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Производственный менеджмент» будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Принимать проектные решения при организации новых и при реконструкции действующих производств с точки зрения эффективного функционирования предприятий машиностроения и смежных отраслей.	ПК(У)-11 ПК(У)-13
РД-2	Рассчитывать технико-экономические показатели машиностроительных производств.	ПК(У)-8

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.	71 - 1	Лекции	2
Основы организации	DH 1	Практические занятия	-
производства	РД-1	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	9
Раздел 2.		Лекции	2
Логистика		Практические занятия	5
производственных систем.	РД-1	Лабораторные занятия	-
Организация	РД-2	Самостоятельная работа	9
производственного процесса во времени.		•	
Раздел 3.		Лекции	4
Организация производства.		Практические занятия	10
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	РД-2	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	9
Раздел 4.		Лекции	4
Организация процесса		Практические занятия	-
создания и освоения новой	РД-1	Лабораторные занятия	_
техники.		Самостоятельная работа	9
Раздел 5.		Лекции	4
Организация	рп 1	Практические занятия	-
технологической подготовки	РД-1	Лабораторные занятия	_
производства	РД-2	Самостоятельная работа	9
Раздел 6.		Лекции	4
Основы организации труда	РД-1	Практические занятия	-
на предприятии	РД-2	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	9
Раздел 7.		Лекции	2
Организация внутризаводского	РД-1	Практические занятия	7
планирования	РД-2	Лабораторные занятия	-
планирования		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основы организации производства

#### Темы лекций:

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины. Задачи науки «Производственный менеджмент в машиностроении». Основные понятия и определения. Понятие разновидности процессов, характерных для промышленных предприятий. Понятие юридического лица. Хозяйственные общества и виды собственности.

# Раздел 2. Логистика производственных систем. Организация производственного процесса во времени.

#### Темы лекций:

Логистика как наука. Основные принципы логистики. Логистическая концепция организации производства. Задачи производственной логистики. Основные принципы организации и функционирования производства Принципы рациональной организации

производственного процесса. Структура производственного цикла. Расчет и анализ производственного цикла. Пути сокращения производственного цикла.

#### Темы практических занятий:

Расчет основного технологического оборудования, показателей его производительности и загрузки.

#### Раздел 3. Организация производства.

#### Темы лекций:

Сущность, особенности и основные признаки организации поточного производства. Условия перехода на поточные методы производства. Выбор, обоснование и компоновка поточных линий. Виды и организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических линий. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации роторных линий. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации робототехнических комплексов. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации гибких производственных систем. Оценка экономического эффекта от использования средств автоматизации производства.

#### Темы практических занятий:

Расчет основного технологического оборудования, показателей его производительности и загрузки.

Расчет основного технологического оборудования, показателей его производительности и загрузки.

Организация материально-технического обеспечения производства.

#### Раздел 4. Организация процесса создания и освоения новой техники.

#### Темы лекций:

Организация научных исследований. Проектная организация инновационных процессов. Организация изобретательства, рационализации и патентной работы. Конструкторская подготовка производства.

#### Раздел 5. Организация технологической подготовки производства

#### Темы лекций:

Задачи и содержание технологической подготовки производства. Применение принципов ЕСТПП. Организационные формы ТПП. Организация перехода на выпуск новой продукции.

#### Раздел 6. Основы организации труда на предприятии

#### Темы лекций:

Сущность, содержание и задачи организации труда. Разделение и кооперация труда. Бригадная форма организации труда. Совмещение профессий и функций. Многостаночное обслуживание. Условия и режимы труда. Факторы, определяющие их. Основы нормирования труда на предприятии.

#### Раздел 7. Организация внутризаводского планирования

#### Темы лекций:

Сущность и структура системы внутризаводского планирования. Основные принципы и методы планирования на предприятии. Стратегическое планирование на предприятии. Тактическое планирование на предприятии. Оперативно-производственное планирование.

#### Темы практических занятий:

Организация транспортного обеспечения производства.

Выбор типа и оптимального варианта планировки механического участка.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Подготовка к к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
  - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература:

- 1. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе ; под редакцией В. П. Вороненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4519-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121984
- 2. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с. ISBN 978-5-8114-1629-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50682
- 3. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов : учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 228 с. ISBN 978-5-8114-2201-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93717.

#### Дополнительная литература:

- 1. Производственный менеджмент : учебное пособие / Е. А. Боргардт, С. Ю. Данилова, Н. М. Дегтярева, О. М. Сярдова. Тольятти : ТГУ, 2017. 272 с. ISBN 978-5-8259-1013-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139716.
  - 2. Малюк В.И., Немчин А.М. Производственный менеджмент. –М.: Питер, 2008. -277.
- 3. Вороненко В.П., Егоров В.А. и др. Проектирование автоматизированных цехов и участков. М.: Высшая школа, 2000г., 272г.
- 4. Петкау Э.П., Матвеев В.С., Журавлев В.А. Проектирование машино-строительного производства. ТПУ, 2006 238с.

#### 6.2 Информационное и программное обеспечение

#### Internet-ресурсы:

1. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Trusova.pdf примеры выполнения лабораторных работ

2. http://www.dissercat.com/content/metody-operativno-proizvodstvennogo-planirovaniya-na-predpriyatiyakh-mashinostroeniya-v-sovr

Диссертация на тему: Методы оперативно-производственного планирования на предприятиях машиностроения в современных условиях

3. http://www.dissercat.com/content/metody-operativno-proizvodstvennogo-planirovaniya-na-predpriyatiyakh-mashinostroeniya-v-sovr#ixzz2gomzgfv4

Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat

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

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

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

**PowerPoint** 

Acrobat Reader

Zoom

Компас-3D V16

#### 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 учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 12	проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 42 посадочных места, экран – 1 шт., стол, стул

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение / образовательная программа Машиностроение / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
доцент	JAHA W	Тимофеев В.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры СП (протокол от «20» апреля 2017 г. № 314).

И.о. заместителя директора, начальник ОО, к.т.н., доцент

С.А. Солодский

# Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	СП от «28» июня 2018 г. № 328
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8