

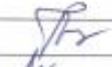
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЮТИ
 Чинахов Д.А.
 « 25 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ			
Направление подготовки	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа	Экономика		
Специализация	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		10
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		18
	Самостоятельная работа, ч		90
	в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией		Курсовая работа
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф.зач	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ ТПУ
------------------------------	------------------	------------------------------	---------

Руководитель ООП Преподаватель		Телипенко Е.В.
		Лизунков В.Г.

2020

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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код ...	Наименование ...
ПК(У)-3	Способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Р2	ПК(У)-3.В3	Владеет методами расчета длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения
			ПК(У)-3.У3	Умеет рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком
			ПК(У)-3.33	Знает сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности
ОК(У)-5	Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Р6	ОК(У)-5.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
			ОК(У)-5.В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
			ОК(У)-5.В3	Владеет навыками работы в команде
			ОК(У)-5.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своим профессиональным уровнем и личностными особенностями
			ОК(У)-5.У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
			ОК(У)-5.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия
			ОК(У)-5.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
			ОК(У)-5.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
ОК(У)-5.33	Знает теоретические основы групповой динамики			

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится в вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	

РД1	Знать основные принципы организации производственного процесса	ПК(У)-3 ПК(У)-5
РД2	Знать формы и виды предприятий	ПК(У)-3 ПК(У)-5
РД3	Знать виды и типы производственных структур	ПК(У)-3 ПК(У)-5
РД4	Уметь рассчитать длительность производственного цикла	ПК(У)-3 ПК(У)-5

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. Теоретические основы организации производства	РД-1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Промышленное предприятие как производственная система	РД-1, РД-2	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Производственная структура предприятия	РД-2, РД-3,	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Организация производственного процесса в пространстве	РД-2, РД-3, РД-4	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Организация процессов производства во времени	РД-2, РД-3, РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Организация производственной инфраструктуры на предприятии	РД-2, РД-3, РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
	ИТОГО		108

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы организации производства

Темы лекций:

1. Основные этапы становления и развития экономической науки.
2. Предмет экономики.
3. Структура и задачи курса.
4. Связь экономики с политикой.

5. Основные функции экономической науки.
6. Методы исследования экономических явлений.

Темы практических занятий:

1. История возникновения и развития теории организации производства.
2. Основные принципы организации производственного процесса.

Раздел 2. Промышленное предприятие как производственная система

Темы лекций:

1. Понятие предприятия.
2. Формы и виды предприятий.

Темы практических занятий:

1. Предприятие как производственная система.
2. Построение модели производственной системы.

Раздел 3. Производственная структура предприятия

Темы лекций:

1. Понятие «производственная структура предприятия» и факторы, ее определяющие.
2. Структура основного производства, классификация основных подразделений предприятия.
3. Виды и типы производственных структур.

Темы практических занятий:

1. Схемы размещения оборудования.
2. Анализ производственной структуры предприятия и его подразделений.

Раздел 4. Организация производственного процесса в пространстве

Темы лекций:

1. Понятие производственного процесса.
2. Производственный процесс и его структура.
3. Классификация типов производства.
4. Графическая интерпретация эффективности типов производства.

Темы практических занятий:

1. Основные принципы организации производственного процесса.

Раздел 5. Организация процессов производства во времени

Темы лекций:

1. Производственный цикл и его структура.
2. Факторы, влияющие на длительность производственного цикла.
3. Расчет оптимальной партии обрабатываемых деталей.
4. Определение длительности простых производственных процессов при разных видах движения изделий.

Темы практических занятий:

1. Структура сложного производственного процесса и расчет длительности его цикла.
2. Пути сокращения производственного цикла.

Раздел 6. Организация производственной инфраструктуры на предприятии

Темы лекций:

1. Организация материально-технического обеспечения на предприятии.
2. Организация ремонтного хозяйства на предприятии.
3. Организация инструментального хозяйства.
4. Организация транспортно-складского обслуживания производства.

Темы практических занятий:

1. Организация энергетического хозяйства.

Темы курсовых работ:

1. Проектирование производственной структуры предприятия
2. Организация и проектирование производственного процесса изготовления продукции
3. Проектирование производственного цикла изготовления продукции на основе сетевого (или циклового) графика
4. Расчет и проектирование производственной мощности предприятия
5. Организация оперативно-производственного планирования в серийном производстве
6. Организация оперативно-производственного планирования в единичном производстве
7. Организация оперативного регулирования массового (серийного, единичного) производства
8. Организация автоматизированной системы управления сборочным производством
9. Организация ритмичной работы предприятия (цеха)
10. Организация проектно-конструкторской подготовки производства новой продукции
11. Организация технологической подготовки производства новой продукции
12. Организация сетевого планирования и управления технической подготовкой производства новой продукции
13. Организация промышленного освоения новой продукции.
14. Организация и проектирование инструментального хозяйства на предприятии
15. Организация и проектирование планово-предупредительного ремонта на предприятии
16. Организация ремонта и обслуживания оборудования на основе АСУ
17. Организация и проектирование энергетического хозяйства предприятия
18. Организация и проектирование транспортного хозяйства предприятия
19. Организация и проектирование складского хозяйства предприятия
20. Организация и проектирование технического контроля качества продукции
21. Организация и проектирование утилизации брака от производства продукции
22. Организация и проектирование безотходного производства
23. Организация и проектирование производства по замкнутому циклу на предприятии
24. Организация и проектирование материально-технического обеспечения
25. Организация управления производственными запасами
26. Организация и проектирование сбытовой деятельности предприятия
27. Организационно-технические резервы, выявление и проектирование их использования
28. Организация оперативного учета, регулирование и управления производственной системой
29. Организация труда и проектирование показателей эффективности труда на предприятии
30. Организация и проектирование современных форм организации труда на предприятии
31. Организация и проектирование службы маркетинга на предприятии
32. Организация и проектирование системы управления качеством продукции предприятия
33. Организация и проектирование системы управления финансами (доходами) предприятия
34. Организация и проектирование системы сервиса продукции предприятия
35. Организация и проектирование оперативного планирования и диспетчирования производства

36. Организация и проектирование поточных методов производства
37. Организация и проектирование внедрения новых технологических процессов
Организация и проектирование делопроизводственной службы предприятия

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Переверзев, М. П. Организация производства на промышленных предприятиях : учебное пособие / М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 331 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011210-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062391> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Радиевский, М. В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник / М. В. Радиевский. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 377 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003603-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072238> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.
3. Организация производства и управление предприятием : учебник / О.Г. Туровец, В.Н. Родионова, В.Н. Попов [и др.] ; под ред. О.Г. Туровец. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 506 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004331-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987783> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

4. Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003118-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039264> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.
5. Воробьева, Ирина Павловна. Экономика и управление производством : учебное пособие [Электронный ресурс] / И. П. Воробьева, О. С. Селевич; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m457.pdf> (контент)

6.2 Информационное и программное обеспечение

1. Газета «Финансы»: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gazeta.ru/financial/exchange/>
2. Журнал «Финансовый директор»: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fd.ru>
3. Иностранная пресса о России и не только: [Электронный ресурс]. URL: www.inopressa.ru
4. Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. URL: www.cfin.ru
5. Официальный сайт Министерства финансов РФ: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minfin.ru/ru>
6. Официальный сайт Росстата РФ: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru/gis/tables/urov-7.htm>
7. Официальный сайт Федеральной налоговой службы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.nalog.ru>
8. Официальный сайт ЦБ РФ: [Электронный ресурс]. URL: <http://cbr.ru>
9. Росбизнесконсалтинг: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rbc.ru/macro.shtml>
10. СПС «Консультант Плюс»: [Электронный ресурс]. URL: www.consultant.ru
11. Разделы библиотеки Конгресса США: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.loc.gov/catdir/cpsolccco/lcco.html>

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

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

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, 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 учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, гл. корпус, 1	Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., комплект учебной мебели на 66 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.01. «Экономика»/ образовательная программа «Экономика»/ специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Лизунков В.Г.

Программа одобрена на заседании УМК ЮТИ ТПУ (протокол от «18» июня 2020 г.).

И.о. заместителя директора,
начальник ОО


/Солодский С.А./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (про- токол)