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

	УТВI	ЕРЖДАЮ
2	Іпректор І	оти тпу
(и чин	ахов Д.А.
« 25»	06	2020 г.

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

Направление подготовки	38.03.01	Экономика	
Образовательная програм- ма (направленность (про- филь))	Экономика		
Специализация	Бухгалто	ерский учет, анализ и а	аудит
Уровень образования		образование - бакалав	
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3	
Виды учебной деятельности	Временной р		ресурс
		Лекции	8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		10
работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч		90	
в т.ч. отдельные виды самост выделенной		й работы с уточной аттестацией	Курсовая работа
	-	ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Обеспечивающее подразделение		юти тпу
Руководитель ООП		The	Телипенко Е.В.
Преподаватель		eleg	Лизунков В.Г.

2020 г.

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 компетен-	Наименова-	Резуль-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	ние компе- тенции	таты освоения ООП	Код 	Наименование
	Способен выполнять	P2	ПК(У)-3.В3	Владеет методами расчета длительности и структуры про-изводственного цикла, выявления путей его сокращения
	необходи- мые для		ПК(У)-3.У3	Умеет рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком
ПК(У)-3	составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами		ПК(У)-3.33	Знает сущность основополагающих законов организации про-изводства, особенности их проявления в практической деятельности
	Способен организо- вать дея-	P11	ПК(У)-9.В2	Владеет навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений
	тельность малой		ПК(У)-9.У2	Умеет организовать работу малого коллектива, рабочей группы
ПК(У)-9	группы,		ПК(У)-9.32	Знает основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами

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:

	Компетен-	
Код	Наименование	ция
РД1	Знать основные принципы организации производственного процесса	ПК(У)-3 ПК(У)-9
РД2	Знать формы и виды предприятий	ПК(У)-3 ПК(У)-9
РД3	Знать виды и типы производственных структур	ПК(У)-3 ПК(У)-9
РД4	Уметь рассчитать длительность производственного цикла	ПК(У)-3 ПК(У)-9

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	Виды учебной деятель-	Объем
	результат	ности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Теоретические	РД-1	Лекции	1
основы организации произ-		Практические занятия	1
водства		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Промышленное	РД-1, РД-2	Лекции	1
предприятие как производ-		Практические занятия	1
ственная система		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Производственная	РД-2, РД-3,	Лекции	1
структура предприятия		Практические занятия	2
0-P 3 3 P 0 P		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Организация про-	РД-2, РД-3,	Лекции	1
изводственного процесса в	РД-4	Практические занятия	2
пространстве		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Организация про-	РД-2, РД-3,	Лекции	2
цессов производства во	РД-4	Практические занятия	2
времени		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Организация про-	РД-2, РД-3,	Лекции	2
изводственной инфраструк-	РД-4	Практические занятия	2
туры на предприятии		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 лекший:

- 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 про- изводства
- 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 MB). — 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)

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 помеще- ний	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 — 1шт., 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 2017 г., заочная форма обучения).

Должиость	Подпись	ФИО
Доцент	el	Лизунков В.Г.
Программа одобрена на засед 16). И.о. заместителя директора, на		(протокол от «06» апреля 2017 г. /Солодский С.А

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (про- токол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС Изменена система оценивания 	от 17.05.2018г. № 19
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	от 06.06.2019г.№ 9
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	от 18.06.2020г. № 8