

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Таганрогского института
имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)
_____ Голобородько А.Ю.
« ____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины
Организация производства на предприятиях отрасли

направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
направленность (профиль) 44.03.04.01 Экономика и управление

Для набора 2023 года

Квалификация
Бакалавр

КАФЕДРА **экономики и гуманитарно-правовых дисциплин****Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	7 5/6			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Веселая Анастасия Александровна _____

Зав. кафедрой: Сердюкова Ю.А. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	обучение студентов теоретическим основам и прогрессивным методам организации производственных процессов на предприятиях отрасли.
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-2.1:	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
УК-2.2:	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3:	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
ПК-1.1:	Демонстрирует знание преподаваемой области научного знания и (или) профессиональной деятельности; требований ФГОС СПО и иных нормативных документов, регламентирующих содержание профессионального образования (профессионального обучения) и организацию образовательного процесса; требований охраны труда при проведении учебных занятий и (или) организации деятельности обучающихся на практике по освоению профессии рабочего, должности служащего; тенденций развития образования, общей политики образовательных организаций СПО и ДПО; информационных аспектов деятельности педагога
ПК-1.2:	Использует педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике
ПК-1.3:	Демонстрирует владение методикой проведения учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы; методами организации самостоятельной работы обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы
ПК-4.1:	Демонстрирует знание современных подходов к контролю и оценке результатов профессионального образования и профессионального обучения; методики разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля.
ПК-4.2:	Контролирует и оценивает процесс и результаты выполнения и оформления учебных, выпускных квалификационных работ, отчетов о практике; контролирует и оценивает работу обучающихся на учебных занятиях, самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), определяет их причины, индивидуализирует и корректирует процесс обучения и воспитания; разрабатывает контрольные задания, оценочные средства, участвует в работе оценочных комиссий.
ПК-4.3:	Демонстрирует владение методикой проведения текущего контроля, оценки динамики подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	основные функции системы организации производства на предприятиях; экономические данные, определяющие эффективность системы организации производства на предприятиях.
Уметь:	анализировать основные элементы и принципы эффективной организации производства на базе изученных основных тенденций и закономерностей развития организации производства на предприятиях отрасли; формулировать и предъявлять требования к специалистам, обслуживающим промышленные предприятия как объект организации производства; осуществить проектирование и организовывать производственные процессы на предприятиях; обосновывать порядок проектирования организации основных, обслуживающих, обеспечивающих производств.
Владеть:	выбора и обоснования принципов, форм и методов организации производства; выполнения расчетов при разработке проектов организации производственных процессов; проведения расчетов для оценки влияния изменения параметров на организацию производства на предприятиях; оценки экономической эффективности развития производственных систем.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Научные основы организации производства				
1.1	Организация производства как система научных знаний. -Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности. -Этапы развития теории организации производства. -Научные основы организации производства. /Лек/	8	4	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2

1.2	<p>Организация производства как система научных знаний.</p> <p>-Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности.</p> <p>-Этапы развития теории организации производства.</p> <p>-Научные основы организации производства. /Пр/</p>	8	8	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
1.3	<p>Организация производства как система научных знаний.</p> <p>-Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности.</p> <p>-Этапы развития теории организации производства.</p> <p>-Научные основы организации производства. /Ср/</p>	8	12	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
1.4	<p>Производственное предприятие и его структура</p> <p>-Понятие о производственном предприятии.</p> <p>-Функции производственного предприятия.</p> <p>-Структура предприятия: общая, производственная, организационная.</p> <p>-Понятие о производственной структуре предприятия.</p> <p>-Факторы определяющие производственную структуру предприятия.</p> <p>-Организационно- технологическая характеристика производства. /Лек/</p>	8	4	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
1.5	<p>Производственное предприятие и его структура</p> <p>-Понятие о производственном предприятии.</p> <p>-Функции производственного предприятия.</p> <p>-Структура предприятия: общая, производственная, организационная.</p> <p>-Понятие о производственной структуре предприятия.</p> <p>-Факторы определяющие производственную структуру предприятия.</p> <p>-Организационно- технологическая характеристика производства. /Пр/</p>	8	8	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
1.6	<p>Производственное предприятие и его структура</p> <p>-Понятие о производственном предприятии.</p> <p>-Функции производственного предприятия.</p> <p>-Структура предприятия: общая, производственная, организационная.</p> <p>-Понятие о производственной структуре предприятия.</p> <p>-Факторы определяющие производственную структуру предприятия.</p> <p>-Организационно- технологическая характеристика производства. /Ср/</p>	8	12	УК-2.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
Раздел 2. Типы и методы организации производства, ее комплексное обслуживание					
2.1	<p>Производственный процесс и типы производств. Производственный цикл предприятия.</p> <p>-Понятие о производственном процессе.</p> <p>-Классификация производственных процессов.</p> <p>-Принципы рациональной организации производственного процесса в пространстве.</p> <p>-Типы производства.</p> <p>-Производственный цикл и его структура.</p> <p>-Организация поточного производства. /Лек/</p>	8	4	УК-2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.2	<p>Производственный процесс и типы производств. Производственный цикл предприятия.</p> <p>-Понятие о производственном процессе.</p> <p>-Классификация производственных процессов.</p> <p>-Принципы рациональной организации производственного процесса в пространстве.</p> <p>-Типы производства.</p> <p>-Производственный цикл и его структура.</p> <p>-Организация поточного производства. /Пр/</p>	8	8	УК-2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2

2.3	Производственный процесс и типы производств. Производственный цикл предприятия. -Понятие о производственном процессе. -Классификация производственных процессов. -Принципы рациональной организации производственного процесса в пространстве. -Типы производства. -Производственный цикл и его структура. -Организация поточного производства. /Ср/	8	12	УК-2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.4	Организация цикла создания и освоения новых товаров. -Структура цикла создания и освоения новых товаров. -Сокращение сроков создания и освоения новых товаров. /Лек/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.5	Организация цикла создания и освоения новых товаров. -Структура цикла создания и освоения новых товаров. -Сокращение сроков создания и освоения новых товаров. /Пр/	8	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.6	Организация цикла создания и освоения новых товаров. -Структура цикла создания и освоения новых товаров. -Сокращение сроков создания и освоения новых товаров. /Ср/	8	12	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.7	Научно-техническая подготовка производства -Научно-исследовательские работы (НИР). -Опытно-конструкторские работы (ОКР). -Рыночные испытания товаров (пробный маркетинг). -Техническая подготовка производства. -Конструкторская подготовка серийного производства. -Технологическая подготовка производства (ТПП). -Организационная подготовка производства (ОПП). /Лек/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.8	Научно-техническая подготовка производства -Научно-исследовательские работы (НИР). -Опытно-конструкторские работы (ОКР). -Рыночные испытания товаров (пробный маркетинг). -Техническая подготовка производства. -Конструкторская подготовка серийного производства. -Технологическая подготовка производства (ТПП). -Организационная подготовка производства (ОПП). /Пр/	8	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.9	Научно-техническая подготовка производства -Научно-исследовательские работы (НИР). -Опытно-конструкторские работы (ОКР). -Рыночные испытания товаров (пробный маркетинг). -Техническая подготовка производства. -Конструкторская подготовка серийного производства. -Технологическая подготовка производства (ТПП). -Организационная подготовка производства (ОПП). /Ср/	8	12	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.10	Организация вспомогательных производств -Организация инструментального хозяйства. -Организация ремонтной службы предприятия. -Организация энергетического хозяйства предприятия. -Организация транспортного хозяйства предприятия. -Организация складского хозяйства предприятия. /Лек/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2
2.11	Организация вспомогательных производств -Организация инструментального хозяйства. -Организация ремонтной службы предприятия. -Организация энергетического хозяйства предприятия. -Организация транспортного хозяйства предприятия. -Организация складского хозяйства предприятия. /Пр/	8	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
2.12	Организация вспомогательных производств -Организация инструментального хозяйства. -Организация ремонтной службы предприятия. -Организация энергетического хозяйства предприятия. -Организация транспортного хозяйства предприятия. -Организация складского хозяйства предприятия. /Ср/	8	12	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2

2.13	Экзамен /Экзамен/	8	36	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2
------	-------------------	---	----	--	-------------------------

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Левкин Г. Г.	Организация производства: конспект лекций: курс лекций	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497742 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Сушко, А. В., Суздalова, М. А., Полицинская, Е. В.	Организация производства на предприятии. Теория и практика: учебное пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2017	http://www.iprbookshop.ru/84023.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Каменских, М. А.	Экономика и организация производства: практикум	Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2015	http://www.iprbookshop.ru/105648.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В.	Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573448 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Мяснянкина, О. В., Пахомова, Ю. В.	Экономика и организация производства: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019	http://www.iprbookshop.ru/93301.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

AUP.Ru - информационно-методический интернет-ресурс по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга на предприятии

Economicus.Ru - портал по экономическим дисциплинам

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.