

**Негосударственное частное образовательное учреждение высшего
образования
«Технический университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Технический
университет
УТМК»
«06» июля 2023 г.

В.А. Лапин

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Управление общепромышленными объектами

Закреплена за кафедрой **прикладной экономики**

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-2321з.plx.plx
Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление
экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального
строительства"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачеты 2
в том числе:		
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Разработчик программы:

канд. экон. наук, доц. кафедры, Раменская Людмила Александровна _____

Рабочая программа дисциплины

Управление общепромышленными объектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства"

утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7

Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Основной целью изучения данной дисциплины является получение студентами знаний и умений относительно принципов и способов управления общепромышленными объектами и принятия стратегических решений в развитии производства, изучение методов проектирования производственных систем и способов построения различных типов систем управления промышленными объектами.	
1.1 Задачи	
В ходе изучения дисциплины, магистрантами решаются следующие задачи: использование современных методов построения различных типов систем управления промышленными объектами; планирование материальных потребностей производства; принятие стратегических решений в развитии производства.	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта	
ИПК-1.1.3: Владеть: - Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта	
ИПК-1.1.2: Уметь: - Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта - Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта - Анализировать издержки инвестиционного проекта - Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта	
ИПК-1.1.1: Знать: - Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами	
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- методы, используемые при проектировании структур и программно-технических средств систем управления промышленными объектами;
3.1.2	- сущность и основные показатели производственного плана;
3.1.3	- процесс планирования производственной мощности предприятия;
3.1.4	- основные задачи и виды систем управления запасами.
3.1.5	- план организационно-технических мероприятий;
3.1.6	- законы организации производства;
3.1.7	- сущность и основные задачи оперативно-производственного планирования;
3.1.8	- структуру технологической цепи.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять основные методы проектирования производственных систем;
3.2.2	- определять принципы и владеть основными приемами эксплуатации и контроля производственных систем;
3.2.3	- применять нормативные и технические инструкции по проектированию производственных систем;
3.2.4	- исследовать условия и подходы к проектированию производственных систем;
3.2.5	- осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом технологических особенностей производства;
3.2.6	- участвовать в процессах оперативно-производственного планирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	- разрабатывать документы в сфере проектирования производственных систем;
3.3.2	- руководить процессом эксплуатации и контроля производственных систем;
3.3.3	- планировать производственный процесс в части обеспечения материально-техническими ресурсами;
3.3.4	- внедрять предложения по снижению расходов на производственную деятельность.