

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Экономика и организация производства

Разработчик(и):

Кузьменко В.М.

ФИО

доцент

должность

К.э.н., доцент

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 6 от 18.01.2024

Заведующий кафедрой

Экономики и  
управления

Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

Мурманск  
2024

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой**

<b>Компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
<p><b>УК -1</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;</p>	<p><b>ИД-1 ук-1</b> Применяет системный подход в поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач <b>ИД-2 ук-1</b> Осуществляет сбор, систематизацию и критический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации <b>ИД-3 ук-1</b> Оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач</p>	<p><b>Знать:</b> методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок</p> <p><b>Уметь:</b> применять современные экономические методы, способствующие повышению эффективности использования привлеченных ресурсов для обеспечения научных исследований и промышленного производства</p>
<p><b>УК -2</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p><b>ИД-1 ук-2</b> Понимает основы проектного управления, учитывает требования к проектам и их результатам <b>ИД-2 ук-2</b> Разрабатывает и управляет проектом в избранной профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла с учетом рисков проекта <b>ИД-3 ук-2</b> Обосновывает практическую значимость проектных решений</p>	<p><b>Владеть:</b> навыками выявления сравнительной эффективности новой техники и технологии навыками разработки и принятия управленческих решений, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта</p>
<p><b>УК -9</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p><b>ИД-1 ук-9</b> Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений <b>ИД-2 ук-9</b> Обосновывает экономические решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей</p>	

	<b>ИД-3 ук-9</b> Применяет экономические знания при технико-экономическом обосновании инженерных решений	
<b>УК -10</b> Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>ИД-1 ук-10</b> Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений <b>ИД-2 ук-10</b> Обосновывает экономические решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей <b>ИД-3 ук-10</b> Применяет экономические знания при технико-экономическом обосновании инженерных решений	

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Модуль 1. Экономика предприятия

**Тема 1.1.** Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности

**Тема 1.2.** Основной и оборотный капитал предприятия. Трудовые ресурсы и оплата труда на предприятии

**Тема 1.3.** Издержки производства и себестоимость продукции.

**Тема 1.4.** Валовой доход, прибыль, рентабельность и ценообразование на предприятии

### Модуль 2. Организация разработки и управления проектами

**Тема 2.1.** Организационные типы производства. Программы и проекты как средства решения управленческих задач. Проект и процессы его формирования

**Тема 2.2.** Составление сметы и бюджета проекта. Управление стоимостью проекта

**Тема 2.3.** Эффективность проекта и ее оценка

## 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

## 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

– перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### ***Основная литература***

1. Экономика предприятия : учебник для вузов / [А. Н. Романов и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 767 с – 272 (29 экз. аб.)
2. Вотинова, Е. М. Экономика и организация производства : учеб. пособие для вузов. Ч. 1-2 / Е. М. Вотинова, Ж. В. Тихонова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. - 342 с. (200 экз. аб.)
3. Романова, М.В. Управление проектами : учеб. пособие для вузов / М. В. Романова. - Москва: Форум: Инфра-М, 2013. - 253 с. (5 экз. аб.)

#### ***Дополнительная литература***

4. Мазур, И.И. Управление проектами : учеб. пособие для вузов / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерогге; под общ. ред. И. И. Мазура. - 2-е изд. - Москва : Омега-Л, 2015. - 664 с. (37 экз. аб.)
5. Трухина, Н. И. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. И. Трухина, Е. И. Макаров, А. В. Чугунов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 123 с. — 978-5-89040-486-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30855.html>

#### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- 1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации*- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>
- 3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>

#### **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

- 1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*
- 3)

#### **8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

– учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;



## Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	<b>Очная форма</b>
1.	Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.
2.	Основной и оборотный капитал предприятия. Трудовые ресурсы и оплата труда на предприятии
3.	Издержки производства и себестоимость продукции Валовой доход, прибыль, рентабельность и ценообразование на предприятии
4.	Организационные типы производства. Программы и проекты как средства решения управленческих задач. Проект и процессы его формирования
5.	Составление сметы и бюджета проекта. Управление стоимостью проекта. Эффективность проекта и ее оценка