

**Компонент ОПОП**

27.03.05 Инноватика, направленность (профиль),  
Управление инновационной деятельностью  
наименование ОПОП

Б1.В.09

шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины  
(модуля)**

Организация инновационной деятельности на предприятии

Разработчик (и):

Царева С.В.

ФИО

ДОЦЕНТ

должность

ДОКТ. ЭКОН НАУК,

профессор

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедр

экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.24

Заведующий кафедрой

Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

**Мурманск  
2024**

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ
ПК-1	ИД-1ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1	<b>Знать:</b> типовые задачи тактического планирования производства <b>Уметь:</b> руководить выполнением тактических задач планирования производства инновационного продукта <b>Владеть:</b> навыками руководства выполнения типовых задач планирования производства инновационного продукта	

2. **Содержание дисциплины (модуля)**

**Тема 1.** *Нововведения, новые технологии, продукты, услуги.*

**Тема 2.** *Организационные формы поддержки нововведений.*

**Тема 3.** *Формирование и выбор инновационных проектов.*

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

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

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](#)». 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. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры: учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по экон. направлениям и специальностям : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 38.03.02 "Менеджмент" (профиль "Инновационный менеджмент") / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко; С.-Петербург. гос. экон. ун-т. - Москва : Юрайт, 2018, 2017. - 302, [1] с. - (Бакалавр. Академический курс). - Кн. доступна в электрон. библ. сист. [biblio-online.ru](http://biblio-online.ru). - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 978-5-534-00483-0 : 1100-00. (8 экз.)

2. Руденко, Л. Г. Планирование и проектирование организаций : учебник / Л. Г. Руденко. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 240 с. : ил., табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684226> (дата обращения: 14.05.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02497-9. - Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Милкова, О. И. Инженерная экономика : учебное пособие : [16+] / О. И. Милкова, Т. М. Наумова ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 112 с. : ил., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612645> (дата обращения: 14.05.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-2160-6. - Текст : электронный.

2. Руденко, Л. Г. Планирование и проектирование организаций : учебник / Л. Г. Руденко. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 240 с. : ил., табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684226> (дата обращения: 14.05.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02497-9. - Текст : электронный.

3. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учеб. пособие для вузов / О. М. Хотяшева. - 2-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2007. - 378 с. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 376-378. - ISBN 978-5-469 (30 экз.)

### **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

### **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 магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	5											
Лекции	18			18								
Практические занятия	18			18								
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа	108			108								
Подготовка к промежуточной аттестации												
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>144</b>			<b>144</b>								
/ из них в форме практической подготовки												

### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен											
Зачет/зачет оценкой	с +/-										
Курсовая работа (проект)											
Количество расчетно-графических работ											
Количество контрольных работ											
Количество рефератов											
Количество эссе											

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	<b>Очная форма</b>
1	Технологическая структура экономики. Наукоёмкость продукции.
2	Оценка инновационного потенциала организации. Выбор стратегии развития.
3	Оценка эффективности инновационного проекта по улучшению качества продукции.