

Компонент ОПОП
27.03.05 «Иноватика», направленность
(профиль) «Управление инновационной деятельностью»
наименование ОПОП

Б1.О.27
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Организация и управление производством

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 № 8 от 21.03.24

Заведующий кафедрой

ЭиУ

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)
<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД-1УК-10: - знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы инноватики, необходимые для решения профессиональных и социальных задач; ИД-2УК-10: - умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; ИД-3УК-10: - владеет способностью использовать основные положения инновационной экономики при решении социальных и профессиональных задач</p>	<p>Знать: -основные законы и закономерности функционирования экономики, -основы инноватики, необходимые для решения профессиональных задач -понятийный и терминологический аппарат в области стратегического управления процессами организационной и технологической модернизации производства</p> <p>Уметь: -принимать экономические знания при решении профессиональных задач, - принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности -анализировать инновационный потенциал предприятия.</p> <p>Владеть: - способностью использовать основные положения инновационной экономики при решении социальных и профессиональных задач -методами поиска и отбора инновационных идей</p>
<p>ПК-2 Способен реализовать стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>ИД-1ПК-2: - знает процесс тактического управления организацией производства; ИД-2ПК-2: - умеет реализовать управление организацией производства инновационного продукта; ИД-3 ПК-2: - владеет навыками реализации тактического управления процессами организации производства инновационного продукта.</p>	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и содержание дисциплины. Организация производства: понятие, сущность, задачи Производство как система Промышленное предприятие как основная форма организации производства Структура промышленного предприятия и экономические формы организации производства. Организационные формы инновационной деятельности, виды научных организаций. Факторы, формирующие инновационную деятельность предприятий

Тема 2. Содержание и организация инновационного процесса в организации (предприятии) Производство как процесс. Принципы организации производственного процесса. Классификация производственных процессов. Организация инновационного процесса. Понятие, содержание и основные этапы инновационного процесса. Основные цели процесса инноваций. Структура инновационного процесса (по содержанию работ) в зависимости от отраслевого, маркетингового и проектного подходов. Этапы инновационного процесса и их особенности. Функции инновационного процесса, их сущность и классификация: общие, специфические и вспомогательные

Тема 3. Инновационный потенциал предприятий как основной фактор их устойчивого развития. Системный подход к формированию инновационного потенциала предприятия. Параметры оценки инновационного потенциала предприятий. Мониторинг инновационного потенциала как инструмент обеспечения устойчивого развития предприятий. Инновационное производство: основные понятия и модели

Тема 4 Инновационный портфель предприятия. Организационно-экономический механизм организации инновационной деятельности на предприятии. Методы поиска и отбора инновационных идей. Экспертиза инновационных проектов. Методы прогнозирования экономических показателей инноваций на ранних стадиях проектирования. Оценка эффективности инновационных проектов. Рентабельность инновационного портфеля

Тема 5. Сущность, цели и принципы управления предприятием. Инновационная деятельность и стратегическое управление. Понятие и сущность инновационной стратегии. Типы и виды инновационных стратегий. Варианты наступательных инновационных стратегий: стратегия активных НИОКР, ориентация на маркетинг, слияний и поглощений и др. Варианты оборонительных инновационных стратегий: защитная, имитационная, выжидательная, непосредственного реагирования на запросы потребителей и др. Критерии оценки (отбора) нововведений для инновационной стратегии. Общие принципы разработки инновационной стратегии.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению 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. [Розанова, Н. М.](#) Управленческая экономика : учебник для вузов / Н. М. Розанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17940-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534011> (дата обращения: 04.04.2024).

2. [Воробьева, И. П.](#) Экономика и организация производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18143-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534385> (дата обращения: 08.04.2024).

Дополнительная литература:

3. [Коргова, М. А.](#) Менеджмент организации : учебное пособие для академического бакалавриата / М. А. Коргова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18727-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545442> (дата обращения: 04.04.2024).

4. Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник / Е. И. Данилина, Д. В. Горелов, Я. И. Маликова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02527-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70525> (дата обращения: 17.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 бакалавриата, 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
	4										
Лекции	18			18							
Практические занятия	18			18							
Лабораторные работы	-			-							
Самостоятельная работа	108			108							
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-							
Всего часов по дисциплине	144			144							
/ из них в форме практической подготовки	-			-							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-			-							
Зачет/зачет с оценкой	+			+							
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
	Очная форма
1	Теоретические основы организации производства.
2	Содержание и организация инновационного процесса в организации (предприятии)
3	Организация инновационного процесса. Понятие, содержание и основные этапы инновационного процесса.
4	Инновационный портфель предприятия. Методы поиска и отбора инновационных идей.
5	Оценка эффективности инновационных проектов. Рентабельность инновационного портфеля
6	Инновационный потенциал предприятий. Параметры оценки инновационного потенциала предприятий
6	Инновационная деятельность и стратегическое управление. Сущность, цели и принципы управления предприятием
7	Инновационное производство: основные понятия и модели
8	Понятие и сущность инновационной стратегии. Типы и виды инновационных стратегий.
9	Методы выбора инновационной стратегии