

Компонент ОПОП 27.03.05 Инноватика (профиль) Управление инновационной деятельностью

Б2.О.01(У)
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид и тип практики Учебная практика: ознакомительная практика

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 19.02.2026

Заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

Мурманск
2026

Пояснительная записка

1. Вид практики Учебная практика: ознакомительная практика

Тип практики: непрерывная

Способ организации практики: стационарная

Форма проведения практическая подготовка концентрированная

Объем практики 6 зае.

Продолжительность практики 4 недели в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

2 Результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по практике
<p>УК -1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи</p> <p>ИД-2ук-1 Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения</p>	<p>Знать: -принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; -основные законы и закономерности функционирования экономики;</p>
<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД-1ук-10 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений</p> <p>ИД-2ук-10 Обосновывает экономические решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей</p> <p>ИД-3ук-10 Применяет экономические знания при технико-экономическом обосновании инженерных решений</p>	<p>-основы инноватики, необходимые для решения профессиональных и социальных задач; -основные понятия, категории, положения, законы и методы математики, естественных и технических наук; -сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии.</p> <p>Уметь: - анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;</p>
<p>ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук</p>	<p>И1_{опк-1}: - знает основные понятия, категории, положения, законы и методы математики, естественных и технических наук;</p> <p>И2_{опк-1}: - умеет анализировать протекающие в инновационной экономике процессы; анализировать механизмы функционирования инновационных процессов;</p> <p>И3_{опк-1}: - владеет математическими методами и приемами анализа эконо-</p>	<p>- применять экономические знания при выполнении практических задач; -принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - анализировать протекающие в инновационной экономике процессы; анализировать механизмы функционирования иннова-</p>

	мических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей.	ционных процессов; -решать задачи в области инновационных процессов.
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	И1 _{ОПК-5} : - знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии; И2 _{ОПК-5} : - умеет решать задачи в области инновационных процессов; И3 _{ОПК-5} : - владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.	Владеть: - навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; -способностью использовать основные положения инновационной экономики при решении социальных вопросов; - математическими методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей; - навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

3. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работ на практике
1	Подготовительный (ознакомительный) этап	Проведение организационного собрания со студентами
		Прохождение вводного инструктажа.
		Ознакомление с правилами внутреннего распорядка в организации
		Получение индивидуального задания на практику
2	Основной этап	Изучение организационно-управленческой структуры организации.
		Изучение практики создания документов с использованием программного обеспечения на примере функционирования документооборота МАУ
		Изучение инновационной деятельности университета; анализ патентной и научно-технической информации о рационализаторских предложениях и изобретениях; инновационных технологиях
		Обобщение и систематизация информационных материалов об инновационной деятельности организации.
3	Заключительный этап	Выработка на основе проведенного исследования выводов и предложений..
		Оформление отчета по практике в соответствии с установленными требованиями
		Подготовка презентации результатов практики.
		Представление отчетной документации на кафедру, прохождение промежуточной аттестации по практике

4 Формы отчетности по практике

Обязательной формой является отчет по практике, включающий индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики. Иные отчетные материалы определяются локальными нормативными актами о практике обучающихся ФГАОУ ВО «МАУ».

5 Перечень учебно-методического обеспечения практики

- форма отчета по практике, включающего индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики, представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации по практике и методические материалы (при наличии) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

6 Фонд оценочных средств по практике

Является 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 и индикаторов их достижения, формируемые при прохождении практики;
- перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
- критерии оценки.

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

Основная литература

1. Федеральный закон об образовании от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГОАУ ВО «МАУ» / Мурманск 2024
3. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14499-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536570> (дата обращения: 11.05.2024).

Дополнительная литература

4. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544833> (дата обращения: 11.05.2024).
5. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 495 с

8 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/>

9 Перечень программного обеспечения, в том числе отечественного производства

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

10 Обеспечение прохождения практики для лиц с инвалидностью и ОВЗ

