

Компонент ОПОП

27.03.05 Инноватика

Б 2.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 № 8 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

1. Вид практики Учебная практика: ознакомительная практика

Тип практики: непрерывная

Способ организации практики: стационарная

Форма проведения практическая подготовка концентрированная

Объем практики 6 з.е.

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>И1_{УК-1}: - знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; И2_{УК-1}: - умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; И3_{УК-1}: - владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;</p>	<p>Знать: -принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; -основные законы и закономерности функционирования экономики; -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; - применять экономические знания при выполнении практических задач; -принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - анализировать протекающие в инновационной экономике процессы; анализировать механизмы функционирования инновационных процессов; -решать задачи в области инно-</p>
<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>И1_{УК-10}: - знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы инноватики, необходимые для решения профессиональных и социальных задач; И2_{УК-10}: - умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; И3_{УК-10}: - владеет способностью использовать основные положения инновационной экономики при решении социальных вопросов</p>	<p>Уметь: - анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; - применять экономические знания при выполнении практических задач; -принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - анализировать протекающие в инновационной экономике процессы; анализировать механизмы функционирования инновационных процессов; -решать задачи в области инно-</p>
<p>ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе по-</p>	<p>И1_{ОПК-1}: - знает основные понятия, категории, положения, законы и методы математики, естественных и техни-</p>	<p>-решать задачи в области инно-</p>

<p>ложений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук</p>	<p>ческих наук; И2_{ОПК-1}: - умеет анализировать протекающие в инновационной экономике процессы; анализировать механизмы функционирования инновационных процессов; И3_{ОПК-1}: - владеет математическими методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей.</p>	<p>вационных процессов. 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.</p>
<p>ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>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.</p>	

3. Содержание практики

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

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 ФГАОУ 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

Для лиц с ОВЗ и инвалидностью форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (по их заявлению). По решению образовательной организации для маломобильных категорий обучающихся некоторые виды/типы практики могут осуществляться дистанционно. При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, где прописаны рекомендуемые условия и виды труда.

11 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база МАУ для проведения практики соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности, представлена в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата
- 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;

12. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

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	6			6							
Практические занятия	4			4							
Лабораторные работы											
Самостоятельная работа	206			206							
Подготовка к промежуточной аттестации											
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	216			216							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

зачет с оценкой	+										
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

