

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бианкина Алена Олеговна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 13:09:45
Уникальный программный ключ:
b2aeadef209e4ec32d89f812db7eed614bb00b0c

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Институт социальных наук»

Утверждаю 
Ректор АНОВО ИСН
Бианкина А.О.
«12» января 2022 г.



Рабочая программа **производственной, практики по профилю
профессиональной деятельности**

Код и направление подготовки **38.04.01 Экономика**

Направленность (профиль) программы магистратуры **«Экономика фирмы»**

Квалификация (степень) выпускника **«магистр»**

Форма обучения **очная**

Москва
2022

1. Сведения о практике

- Индекс и наименование практики: Б2.О.02(П) Производственная, практика по профилю профессиональной деятельности.
- Практика проходит в 3м семестре.
- Форма контроля: зачет с оценкой (3 семестр).
- Вид практики: производственная.
- Способ проведения практики: стационарная.
- Форма проведения практики: практика проводится по календарному учебному графику.

2. Цель практики

Цель практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Практика относится к обязательной части Блока 2 Практики учебного плана (Б2.О.02(П)). Она базируется на теоретических знаниях, практических умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Онтология и теория познания», «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Эконометрика (продвинутый уровень)», «Экономика фирмы (продвинутый уровень)» и других дисциплин Блока 1. Дисциплины (модули).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Производственная, практика по профилю профессиональной деятельности способствует формированию следующих профессиональных компетенций:

общепрофессиональных компетенций:

- способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач (ОПК-1);

- способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях (ОПК–2);
- способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК–3);
- способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность (ОПК–4);
- способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5).

профессиональных компетенций:

- способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и проектных решений по реализации результатов бизнес-анализа, оценивать эффективность инновационных проектов и разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы (ПК-4);
- способен аналитически обосновывать оперативные, тактические и стратегические управленческие решения, прогнозировать основные финансово-экономические показатели деятельности коммерческих организаций после внедрения инноваций (ПК-5).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- (на продвинутом уровне) положения фундаментальной экономической науки;
- инструментальные методы экономического анализа;
- современные положения научных исследований в области экономики;
- методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- современные, профильные информационные технологии и программные технологии;
- порядок разработки заданий и проектных решений в соответствии с отраслевой направленностью;
- порядок разработки стратегических и тактических планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности фирмы;
- методы определения экономической эффективности внедрения инновационных проектов; методы экономико-математического и статистического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений.

Уметь:

- применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
- обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;
- принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- самостоятельно готовить задания и проектные решения по результатам бизнес-анализа; оценивать эффективность решений и инновационных проектов;
- аналитически обосновывать оперативные управленческие решения; аналитически обосновывать тактические и стратегические управленческие решения.

Владеть:

- навыками использования знаний фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- навыками применения инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
- навыками обобщения и оценки научных исследований в области экономики;
- навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач;
- навыками разработки методических и нормативных документов на основе результатов проведенных исследований;
- навыками прогнозирования основных финансово-экономических показателей деятельности организаций после внедрения инноваций.

5. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 7 зачетных единиц (з.е.) (252 часа). На контактную работу отводится 4 часа (консультации – 4 часа), на самостоятельную – 248 часов (216 часов из них в форме практической подготовки). Продолжительность практики – 4,5 недели.

Таблица 1

№ п/п	Этапы производственной практики	Семестр	Объем (в академических часах)	Содержание практики
1.	Организационный	3	2	Установочная конференция в университете Консультация
2.	Ознакомительный	3	52	Изучение внутренних уставных и регламентных документов, видов лицензий, если это обязательно лицензируемый вид деятельности, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка и особенностью осуществления финансовой работы в организации, определение обязанностей специалиста Отдела, где осуществляется производственная практика.
3.	Основной	3	180	Разработка научного плана и программы проведения научного исследования, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, разработка инструментария планируемого исследования. Определяется круг научных проблем для исследования, теоретически обосновывается тема диссертации, изучается специальная литература, в том числе и иностранная, делается литературный обзор, который необходимо включить в отчет о прохождении производственной (практика по профилю профессиональной деятельности) практики. Выбор научной проблематики для обзора, выделение необходимых материалов из совокупности сведений, полученных на практике для подготовки аналитического отчета и доклада на конференцию.
4.	Заключительный	3	18	Подготовка отчетной документации по практике. Подведение итогов практики.

6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии:

- поиск информации с использованием ресурсов сети Интернет;
- система «Антиплагиат»;

- компьютерная презентация.

Программное обеспечение:

- программа для чтения файлов с расширением «.pdf» (Adobe Reader);
- программа для чтения и редактирования файлов с расширением «.doc» (Microsoft Word);
- программа для чтения и редактирования файлов с расширением «.xls» (Microsoft Excel);
- программа для чтения и редактирования файлов с расширением «.ppt» (Microsoft Power Point).

Информационные справочные системы

1. <http://znanium.com> – электронная библиотечная система Znanium.com.
2. www.gks.ru. – официальный сайт Росстата.

7. Оценочные и методические материалы.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

В таблице 2 приведены средства оценивания *текущего контроля*.

Таблица 2

№ п/п	Этапы практики	Оценочные средства текущего контроля
1	Организационный	Вопросы по индивидуальному заданию.
2	Ознакомительный	Вопросы по индивидуальному заданию.
3	Основной	Вопросы по индивидуальному заданию. Текущий контроль достигнутых результатов исследования.
4	Заключительный	Проверка аналитического отчета и доклада на конференцию по результатам прохождения производственной (практика по профилю профессиональной деятельности) практики

Формируемые компетенции

Таблица 3

Перечень формируемых компетенций	Формируемые элементы компетенций	Индикаторы достижения компетенций
способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских	Знает: - (на продвинутом уровне) положения фундаментальной экономической науки. Умеет:	ОПК-1.1. Знает (на продвинутом уровне) положения фундаментальной экономической науки ОПК-1.2. Умеет применять знания (на

Перечень формируемых компетенций	Формируемые элементы компетенций	Индикаторы достижения компетенций
задач (ОПК-1)	<p>- применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками использования знаний фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>	<p>продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач</p> <p>ОПК-1.3.</p> <p>Владеет навыками использования знаний фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.</p>
способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях (ОПК-2)	<p>Знает:</p> <p>- инструментальные методы экономического анализа.</p> <p>Умеет:</p> <p>- применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками применения инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.</p>	<p>ОПК-2.1.</p> <p>Знает инструментальные методы экономического анализа.</p> <p>ОПК-2.2.</p> <p>Умеет применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.</p> <p>ОПК-2.3.</p> <p>Владеет навыками применения инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.</p>
способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3)	<p>Знает:</p> <p>- современные положения научных исследований в области экономики.</p> <p>Умеет:</p> <p>- обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками обобщения и оценки научных исследований в области экономики.</p>	<p>ОПК-3.1</p> <p>Знает современные положения научных исследований в области экономики.</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>Умеет обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.</p> <p>ОПК-3.3</p> <p>Владеет навыками обобщения и оценки научных исследований в области экономики.</p>
способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения	<p>Знает:</p> <p>- методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной</p>	<p>ОПК-4.1.</p> <p>Знает методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности.</p>

Перечень формируемых компетенций	Формируемые элементы компетенций	Индикаторы достижения компетенций
в профессиональной деятельности и нести за них ответственность (ОПК-4)	<p>деятельности.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности. 	<p>ОПК-4.2.</p> <p>Умеет принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-4.3.</p> <p>Владеет навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности</p>
способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные, профильные информационные технологии и программные технологии. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач. 	<p>ОПК-5.1.</p> <p>Знает современные, профильные информационные технологии и программные технологии.</p> <p>ОПК-5.2.</p> <p>Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПК-5.3.</p> <p>Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач.</p>
способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и проектных решений по реализации результатов бизнес-анализа, оценивать эффективность инновационных проектов и разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы (ПК-4)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок разработки заданий и проектных решений в соответствии с отраслевой направленностью; - порядок разработки стратегических и тактических планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности фирмы. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно готовить 	<p>ПК 4.1.</p> <p>Знает порядок разработки заданий и проектных решений в соответствии с отраслевой направленностью; порядок разработки стратегических и тактических планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности фирмы</p> <p>ПК 4.2.</p> <p>Умеет самостоятельно готовить задания и проектные решения по результатам бизнес-анализа;</p>

Перечень формируемых компетенций	Формируемые элементы компетенций	Индикаторы достижения компетенций
	<p>задания и проектные решения по результатам бизнес-анализа; оценивать эффективность решений и инновационных проектов.</p> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки методических и нормативных документов на основе результатов проведенных исследований. 	<p>оценивать эффективность решений и инновационных проектов</p> <p>ПК 3.3.</p> <p>Владеет навыками разработки методических и нормативных документов на основе результатов проведенных исследований</p>
<p>способен аналитически обосновывать оперативные, тактические и стратегические управленческие решения, прогнозировать основные финансово-экономические показатели деятельности коммерческих организаций после внедрения инноваций (ПК-5)</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы определения экономической эффективности внедрения инновационных проектов; методы экономико-математического и статистического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналитически обосновывать оперативные управленческие решения; аналитически обосновывать тактические и стратегические управленческие решения. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками прогнозирования основных финансово-экономических показателей деятельности организаций после внедрения инноваций. 	<p>ПК 5.1.</p> <p>Знает методы определения экономической эффективности внедрения инновационных проектов; методы экономико-математического и статистического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений.</p> <p>ПК 5.2.</p> <p>Умеет аналитически обосновывать оперативные управленческие решения; аналитически обосновывать тактические и стратегические управленческие решения.</p> <p>ПК 5.3.</p> <p>Владеет навыками прогнозирования основных финансово-экономических показателей деятельности организаций после внедрения инноваций.</p>

Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В процессе прохождения практики обучающиеся проводят научное исследование деятельности выбранного объекта-места прохождения практики (коммерческого предприятия, банка, страховой компании и т.д.), изучает его организационную структуру, финансовые потоки, выделяет основные

проблемные области, разрабатывает направления по совершенствованию деятельности объекта, связывает полученные результаты с общим состоянием экономики.

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

1. Разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов (ОПК-1; ОПК-2);
2. Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций (ОПК-3);
3. Разработка научного плана и программы проведения научного исследования, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, разработка инструментария планируемого исследования (ОПК-2; ОПК-3);
4. Обоснование актуальности исследования, цели, задач, степени разработанности проблемы (ОПК-2; ОПК-5);
5. Осуществление сбора, анализа и обобщения материала, оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования (ОПК-4; ПК-4);
6. Подготовка заданий и разработка системы социально-экономических показателей хозяйствующих субъектов, составление экономических разделов планов предприятий и организаций различных форм собственности (ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; ПК-5).

В отчетную документацию входят следующие материалы по практике:

- дневник (характеристика (отзыв) обучающегося от руководителя практики от профильной организации является частью дневника);
- индивидуальное задание по практике;
- отчет о проведенной работе, содержащий план научно-исследовательской работы, разработанные материалы для введения к магистерской диссертации (актуальность, цель, задачи, степень разработанности проблемы), описание деятельности, выполнявшейся за время прохождения практики, анализ и обобщение материала, оценку степени эффективности и результативности деятельности организации, оценку и интерпретацию полученных результатов.

Отчет по практике составляется обучающимся в виде единого документа. В отчете должны быть отражены все результаты выполнения заданий за период практики.

Критерии оценивания выполнения заданий индивидуального плана работы

Выполненная программа научного исследования (отчет по производственной (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) может быть оценен следующим образом:

- зачтено* Обучающийся полностью владеет знаниями практических вопросов проведенного исследования, отвечает на дополнительные вопросы, умеет связывать теорию с практикой. Отчет выполнен полностью в соответствии с требованиями, предъявляемыми к написанию отчета, все необходимые документы приложены.
- не зачтено* Обучающийся не владеет знаниями о проведенном научном исследовании и не отвечает на дополнительные вопросы.

Требования к оформлению отчета

- Титульный лист
- Шрифт: Times New Roman
- Размер (кегель): 14
- Начертание: Обычный
- Межстрочный интервал: полуторный
- Выравнивание основного текста: по ширине.
- Выравнивание заголовков: по центру.
- Абзацный отступ: 1,25 см
- Поля: верхнее и нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое 1,5 – см.

На заключительной конференции в университете обучающиеся выступают с докладом об основных результатах прохождения практики.

Требования к выступлению

- *Время доклада:* 7-10 минут (включая ответы на вопросы).
- *Структура доклада:* соответствие структуре отчета о прохождении практики.
- *Стиль изложения:* соответствие нормам литературного языка, применение научно-методической терминологии, логичность и последовательность.
- *Иллюстративность:* выступление сопровождается презентацией.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике (зачет с оценкой) проводится в период зачетно-экзаменационной сессии.

Для получения положительной оценки обучающийся должен полностью выполнить все задания по практике, своевременно оформить и сдать отчетную документацию своему групповому руководителю.

Групповой руководитель анализирует отчетную документацию обучающегося, готовит отзыв о его работе за период практики. В своем отзыве групповой руководитель отмечает: на сколько своевременно и качественно выполнялась работа обучающимся за период практики, полностью или частично выполнена программа практики, какие результаты были получены, какую оценку за практику заслуживает обучающийся.

Критерии оценивания зачёта с оценкой

Оценка результатов прохождения практики обучающимся является комплексной. Требование комплексности предполагает учет рекомендуемых оценок, выставленных руководителем практики от профильной организации и групповым руководителем на основании результатов текущей работы и подготовленной отчетной документации.

Зачтено (отлично) – знает основные требования к обоснованию актуальности, а также теоретической и практической значимости исследования, принципы и приемы, методы научно-исследовательской деятельности в профессиональной области, способы представления результатов проведенного исследования. Умеет анализировать сценарии экономического развития на основе формируемого научного инструментария, осуществлять самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, оценивать значимость полученных результатов выполненной работы. Владеет практическими навыками формулировки актуальности, практической и теоретической значимости выбранной темы научного исследования, приемами работы в научно-исследовательском коллективе, методологией научного исследования и представления полученных результатов.

Зачтено (хорошо) – знает принципы и приемы, методы научно-исследовательской деятельности в профессиональной области применены качественные и количественные методы оценки рисков. Умеет осуществлять самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, формулировать методика экономической эффективности проекта, применять показатели оценки экономической эффективности проекта с учетом фактора неопределенности. Владеет приемами работы в научно-исследовательском коллективе.

Зачтено (удовлетворительно) – знает основные требования к обоснованию актуальности, а также теоретической и практической значимости исследования. Умеет анализировать сценарии экономического развития на основе формируемого научного инструментария, формулировать методику экономической эффективности проекта, применять показатели оценки экономической эффективности проекта с учетом фактора неопределенности. Владеет практическими навыками формулировки актуальности, практической и теоретической значимости выбранной темы научного исследования.

Не зачтено (неудовлетворительно) - обучающийся не выполнил программу практики, отчетная документация не представлена.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Косолапова, М. В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс] / М.В. Косолапова, В.А. Свободин – М.: Дашков и К, 2018. – 248 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/343541>.
2. Фомичев, А.Н. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / А.Н. Фомичев – М.: Дашков и К, 2018. - 468 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/318610>.

Дополнительная литература

1. Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Космин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. – 227 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/774413>.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

1. www.rbc.ru – РосБизнесКонсалтинг.
2. www.devbusiness.ru – развитие бизнеса.
3. www.siora.ru – Российское агентство поддержки малого и среднего бизнеса.
4. www.m-consult.narod.ru – управленческий консалтинг.
5. <http://neweco.ru> – фонд экономических исследований «Новая экономика».
6. <http://institutiones.com> – экономический портал.

9. Описание материально-технической базы,

необходимой для проведения практики

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к ЭБС и электронно-информационной образовательной среде вуза.

Для проведения практики необходим стандартный набор мебели и оборудования: учебные столы со стульями.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Программное обеспечение:

– Microsoft Office с встроенными пакетами Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.

Аннотация

рабочей программы производственной, практика по профилю профессиональной деятельности

Цель практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП): практика относится к обязательной части Блока 2. Практики учебного плана. (Б2.О.02(П)).

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Производственная, практика по профилю профессиональной деятельности способствует формированию следующих профессиональных компетенций:

обще профессиональных компетенций:

- способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач (ОПК-1);
- способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях (ОПК-2);
- способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3);
- способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность (ОПК-4);
- способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5).

профессиональных компетенций:

- способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и проектных решений по реализации результатов бизнес-анализа, оценивать эффективность инновационных проектов и разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы (ПК-4);
- способен аналитически обосновывать оперативные, тактические и стратегические управленческие решения, прогнозировать основные финансово-экономические показатели деятельности коммерческих организаций после внедрения инноваций (ПК-5).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- (на продвинутом уровне) положения фундаментальной экономической науки;
- инструментальные методы экономического анализа;
- современные положения научных исследований в области экономики;
- методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- современные, профильные информационные технологии и программные технологии;
- порядок разработки заданий и проектных решений в соответствии с отраслевой направленностью;
- порядок разработки стратегических и тактических планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности фирмы;
- методы определения экономической эффективности внедрения инновационных проектов; методы экономико-математического и статистического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений.

Уметь:

- применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
- обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;
- принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- самостоятельно готовить задания и проектные решения по результатам бизнес-анализа; оценивать эффективность решений и инновационных проектов;
- аналитически обосновывать оперативные управленческие решения; аналитически обосновывать тактические и стратегические управленческие решения.

Владеть:

- навыками использования знаний фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- навыками применения инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;

- навыками обобщения и оценки научных исследований в области экономики;
- навыками принятия экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач;
- навыками разработки методических и нормативных документов на основе результатов проведенных исследований;
- навыками прогнозирования основных финансово-экономических показателей деятельности организаций после внедрения инноваций.

Объем практики – 7 зачётных единиц (252 часа).

Продолжительность практики – 4,5 недели.

Семестр – 3.

Форма контроля – зачет с оценкой (3 семестр).

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики: практика проводится дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Этапы практики:

1. Организационный.
2. Ознакомительный.
3. Основной.
4. Заключительный.