

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики и
менеджмента

_____ В.В. Шипунова

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ
«ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ ПО ПРАКТИКЕ»**

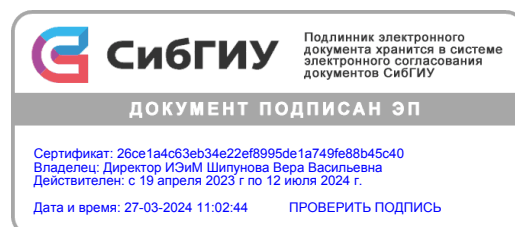
5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цель зачета с оценкой по практике

Целью зачета с оценкой по практике является оценивание результатов прохождения аспирантами практики.

2 Планируемые результаты прохождения практики

Процесс прохождения практики направлен на достижение следующих образовательных результатов:

Код и наименование ОР5	Планируемые результаты обучения
ОР5: осуществляет экспериментальные исследования, необходимые для решения научных и практических задач в соответствии с темой диссертации	– знать: виды и методы экспериментальных исследований в экономике, необходимые для решения научных и практических задач в соответствии с темой диссертации. – уметь: осуществлять экспериментальные исследования в экономике, необходимые для решения научных и практических задач в соответствии с темой диссертации.

3 Объем и содержание зачета с оценкой по практике

Объем зачета с оценкой по практике

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	9	9
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	9
	в форме практической подготовки	0	0

Содержание зачета с оценкой по практике

Раздел 1 Зачет по практике (Защита отчета по практике).

4 Форма проведения зачета с оценкой по практике, оценочные средства, шкала и критерии оценивания

Практика завершается **зачетом с оценкой** (дифференцированным зачетом). Зачет с оценкой по итогам

прохождения практики аспирантами проводится на основании оформленного в соответствии с требованиями отчета по практике и положительного отзыва руководителя практики от профильной организации.

Зачет с оценкой принимается руководителем практики от СибГИУ и проводится в форме индивидуального собеседования по содержанию отчета по практике. В ходе собеседования аспиранты докладывают о результатах практики, отвечают на поставленные вопросы, высказывают собственные выводы и предложения.

По итогам зачета выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспирантов. Защита отчетов по практике проводится в последнюю неделю практики в соответствии с расписанием.

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется на основе следующей оценочной шкалы:

Оценивание аспирантов на защите отчета по практике

Требования к знаниям	Оценка
Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если рабочая программа практики выполнена в срок и в полном объеме, в процессе практики аспирант продемонстрировал глубокие знания и способность использовать их для решения поставленной задачи, аргументировано обосновывает полученные результаты и выводы по работе, обладает теоретическими знаниями на высоком уровне, умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу, проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, высокий уровень общей и профессиональной культуры.	отлично
Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если рабочая программа практики в основном выполнена, при этом аспирант продемонстрировал знания в предметной области исследования, использует их для решения поставленной задачи и объяснения полученных результатов, умеет определять профессиональные задачи и способы их решения, проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки, обладает теоретическими знаниями, но допускает неточности.	хорошо
Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если отдельные пункты рабочей программы практики выполнены не в полном объеме, при этом аспирант продемонстрировал общее понимание решаемой задачи, не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике, допускает	удовлетворительно

Требования к знаниям	Оценка
ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности, не проявляет инициативы при решении профессиональных задач.	
Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, если рабочая программа практики выполнена лишь частично, при этом аспирант демонстрирует существенные пробелы в знании предметной области исследований, обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач, не установил правильные взаимоотношения с субъектами деятельности, продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры, проявил низкую активность, не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности, во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность, отсутствовал на базе практики без уважительной причины, нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации, не сдал в установленные сроки отчетную документацию.	неудовлетворительно

Вопросы к защите отчета по практике приведены в приложении. Вопросы к защите отчета по практике для получения зачета с оценкой определяются спецификой профильной организации, где аспирант проходил практику.

Приложение

Вопросы к защите отчета по практике

1. Что такое информационно-поисковые системы?
2. Что включает в себя обзор и анализ известных разработок?
3. Что Вы понимаете под анализом практики экспериментов в области региональной и отраслевой экономики?
4. Как провести сравнительный анализ результатов экспериментов?
5. Что такое гипотеза эксперимента?
6. Каковы принципы постановки гипотезы эксперимента?
7. Дайте характеристику видов эксперимента.
8. Какие условия требуются для проведения эксперимента в области региональной и отраслевой экономики.
9. Охарактеризуйте этапы проведения эксперимента.
10. Охарактеризуйте специфику экономических экспериментов.
11. Что Вы понимаете под программой эксперимента?
12. Каковы способы фиксации хода и результатов эксперимента?
13. Назовите методы проведения эксперимента в области региональной и отраслевой экономики?
14. Назовите методы обработки данных эксперимента в области региональной и отраслевой экономики?
15. Охарактеризовать основные методы обработки результатов эксперимента.
16. Каковы факторы и причины, обуславливающие неудовлетворительные результаты анализа проведенного эксперимента?
17. Каковы пути устранения факторов и причин, обуславливающих неудовлетворительные результаты анализа проведенных исследований?
18. В чем состоит новизна используемых методов и полученных результатов эксперимента?
19. Какова область применения полученных решений?
20. Какова степень адаптации полученных решений для использования при решении задач, возникающих на других объектах исследования?
21. Экспериментальные методы и их разновидности.
22. Суть задач анализа, контроля, фильтрации, оптимизации, планирования, прогнозирования и т.д.
23. Область применения экспериментальных методов исследования
24. Что такое активный эксперимент?
25. Назвать основные ограничения и трудности проведения активных экспериментов на натурном объекте.
26. Содержание анализа полученных результатов и цель анализа.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение зачета с оценкой по практике

а) литература:

1 Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/539139> (дата обращения: 24.03.2024);

2 Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. -Москва : Дашков и К, 2012. - 244 с. - ISBN 978-5-394-01800-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018008.html> (дата обращения: 24.03.2024);

3 Щепанский, И. С. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский. – Москва : Проспект, 2017. – 288 с. – ISBN 978-5-392-21819-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392218196.html> (дата обращения: 24.03.2024);

4 Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования :учебник для вузов / С. Г. Селетков. – Москва : Юрайт, 2024.– 281 с. – ISBN 978-5-534-16989-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/532166> (дата обращения: 24.03.2024);

5 Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 254 с. – ISBN 978-5-534-18527-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/535293> (дата обращения: 24.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL:

<https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

6 Материально-техническое обеспечение зачета с оценкой по практике

Материально-техническое обеспечение зачета с оценкой по практике включает учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Программа промежуточной аттестации по практике составлена в соответствии с **федеральными государственными требованиями** к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ

с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель(и):

заведующий кафедрой Иванова Елена Владимировна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики);
профессор Затепакин Олег Аркадьевич (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Программа промежуточной аттестации по практике рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Согласована:

Зав. кафедрой экономики и
управления Кузбасского
гуманитарно-педагогического
института Кемеровского
государственного
Университета, к.э.н., доцент



Ю.Н. Соина-
Кутищева

должность, степень, звание специалиста
в соответствующей
области науки

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

Вопросы к защите отчета по практике

1. Что такое информационно-поисковые системы?
2. Что включает в себя обзор и анализ известных разработок?
3. Что Вы понимаете под анализом практики экспериментов в области региональной и отраслевой экономики?
4. Как провести сравнительный анализ результатов экспериментов?
5. Что такое гипотеза эксперимента?
6. Каковы принципы постановки гипотезы эксперимента?
7. Дайте характеристику видов эксперимента.
8. Какие условия требуются для проведения эксперимента в области региональной и отраслевой экономики.
9. Охарактеризуйте этапы проведения эксперимента.
10. Охарактеризуйте специфику экономических экспериментов.
11. Что Вы понимаете под программой эксперимента?
12. Каковы способы фиксации хода и результатов эксперимента?
13. Назовите методы проведения эксперимента в области региональной и отраслевой экономики?
14. Назовите методы обработки данных эксперимента в области региональной и отраслевой экономики?
15. Охарактеризовать основные методы обработки результатов эксперимента.
16. Каковы факторы и причины, обуславливающие неудовлетворительные результаты анализа проведенного эксперимента?
17. Каковы пути устранения факторов и причин, обуславливающих неудовлетворительные результаты анализа проведенных исследований?
18. В чем состоит новизна используемых методов и полученных результатов эксперимента?
19. Какова область применения полученных решений?
20. Какова степень адаптации полученных решений для использования при решении задач, возникающих на других объектах исследования?
21. Экспериментальные методы и их разновидность.
22. Суть задач анализа, контроля, фильтрации, оптимизации, планирования, прогнозирования и т.д.
23. Область применения экспериментальных методов исследования
24. Что такое активный эксперимент?
25. Назвать основные ограничения и трудности проведения активных экспериментов на натурном объекте.

26. Содержание анализа полученных результатов и цель анализа.