

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Бухгалтерского учета, анализа и
аудита



А.Т. Петрова

« 21 » декабря 2017 г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

Программа практики

Б2.П2 Научно исследовательская работа (производственная практика)

38.04.01 «Экономика»

30.04.01.12 «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника
магистр

Красноярск 2017

1 Общая характеристика практики

- 1.1 Виды практики – учебная и производственная.
- 1.2 Тип практики – научно-исследовательская работа.
- 1.3 Способы проведения – стационарная; выездная.
- 1.4 Форма проведения – дискретно.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Общекультурные компетенции	ОК-1, ОК-3
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1
Профессиональные компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10

В результате осуществления научно-исследовательской работы магистранты должны:

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Знать	
1 уровень	основные методы сбора и анализа информации
2 уровень	способы формализации цели
3 уровень	методы достижения цели
Уметь	
1 уровень	структурировать исходную информацию
2 уровень	анализировать и обобщать информацию
3 уровень	ставить цель и формулировать задачи по её достижению
Владеть	
1 уровень	способами рациональной постановки общественных и экономических задач
2 уровень	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
3 уровень	культурой мышления
ОК -3 Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
Знать	
1 уровень	алгоритм научного поиска, характеристику основных элементов научной работы
2 уровень	основные методологические принципы ведения научной дискуссии, принципы формирования нового знания
3 уровень	основы разработки программы и плана исследования, формулирования рабочих гипотез
Уметь	
1 уровень	критически интерпретировать понятийный аппарат объекта исследования
2 уровень	обобщать и компилировать научную информацию, анализировать роль и место научных изысканий
3 уровень	представлять и докладывать результаты научного поиска, формулировать решаемую задачу
Владеть	
1 уровень	методами исследовательской деятельности

2 уровень	навыками формирования собственной гипотезы и творческого решения задачи
3 уровень	навыками выделения и обоснования новизны результатов исследования
ОПК-1 Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
Знать	
1 уровень	состав и виды профессиональной документации/отчетности, в том числе на иностранном языке, коммуникативной деятельности в устной и письменной формах
2 уровень	принципы разработки научного сообщения
3 уровень	порядок формирования доказательной базы результатов научного исследования
Уметь	
1 уровень	формулировать и выражать собственные умозаключения в ходе общения с коллегами
2 уровень	ставить научную проблему и доказать научную новизну предлагаемых путей ее решения
3 уровень	излагать этапы, методiku и результаты научных исследований в научной статье, диссертации
Владеть	
1 уровень	способностью анализировать проблемные ситуации, находить пути их решения
2 уровень	навыками публичных выступлений
3 уровень	навыками научных дискуссий
ПК-1 Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программы исследования	
Знать	
1 уровень	научную терминологию;
2 уровень	типовые способы построения программ исследований;
3 уровень	принципы и стандарты библиографии
Уметь	
1 уровень	самостоятельно анализировать научную литературу,
2 уровень	планировать научную деятельность;
3 уровень	вести поиск и обработку информации по задачам исследования
Владеть	
1 уровень	навыками анализа проблемного поля с классификацией объектов и факторов проблемного поля
2 уровень	навыками критического восприятия информации;
3 уровень	методами и способами получения информации из различных источников
ПК-2: способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
Знать	
1 уровень	структуру обоснования темы исследования;
2 уровень	принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования
3 уровень	содержание теоретической и практической значимости темы исследования;
Уметь	
1 уровень	обосновывать актуальность темы исследования в контексте современного развития экономика
2 уровень	освещать степень разработанности изучаемой проблемы;

3 уровень	выделять теоретическую и практическую значимость результатов исследования
Владеть	
1 уровень	навыками формулировки актуальности темы исследования
2 уровень	навыками критического анализа освещенности темы в научной литературе;
3 уровень	Навыками логически последовательного и структурированного изложения актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования
ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Знать	
1 уровень	методы и принципы научного познания;
2 уровень	инструментарий исследований в экономике
3 уровень	основные модели изучаемых экономических процессов
Уметь	
1 уровень	использовать общенаучные методы познания и экономической науки для решения задач исследования;
2 уровень	использовать и разрабатывать модели анализируемых процессов
3 уровень	проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой
Владеть	
1 уровень	методологией исследования
2 уровень	навыками самостоятельного ведения научного исследования
3 уровень	способностью обоснования научной новизны результатов исследования
ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	
Знать	
1 уровень	современное состояние исследуемой проблемы
2 уровень	принципы формирования материалов статьи или доклада
3 уровень	технологии наглядного представления результатов проведенного исследования
Уметь	
1 уровень	Формировать содержание статьи или доклада в соответствии с предъявляемыми принципами
2 уровень	Соблюдать последовательность представления материала в статье или выступлении
3 уровень	Использовать современные технологии для повышения степени наглядности представления результатов исследования научному сообществу в виде статьи или доклада
Владеть	
1 уровень	навыками подготовки и представления результатов научных исследований
2 уровень	способностью привлечь внимание к исследуемой проблеме и способам ее решения
3 уровень	навыками ораторского мастерства
ПК-8 Способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	
Знать	
1 уровень	законодательные основы в сфере профессиональной деятельности
2 уровень	состав источников экономической информации
3 уровень	основные способы сбора, обработки и анализа экономической информации

	с использованием традиционных и автоматизированных информационных систем;
Уметь	
1 уровень	выбирать и использовать методики, показатели и приемы для оценки мероприятий в целях принятия управленческих решений
2 уровень	использовать современные автоматизированные информационные технологии для сбора, обработки и анализа экономической информации;
3 уровень	работать с массивом профессиональных источников, необходимых для разработки вариантов управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности.
Владеть	
1 уровень	навыками составления основных форм отчетности и аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микроуровне;
2 уровень	современными методиками по применению экономических моделей для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений;
3 уровень	навыками построения логически выдержанных заключений по результатам проведенного анализа с предложением различных вариантов управленческих решений.
ПК-9 Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
Знать	
1 уровень	методы и приемы анализа внешней и внутренней среды, прогнозирования и расчетов для целей экономических исследований;
2 уровень	классификацию источников информации для целей проведения экономических расчетов
3 уровень	способы сбора, хранения и анализа информации с использованием традиционного и автоматизированного информационного обеспечения.
Уметь	
1 уровень	анализировать и интерпретировать информацию, содержащуюся в различных профессиональных источниках для проведения экономических расчетов;
2 уровень	анализировать и содержательно интерпретировать результаты проведения экономических расчетов для целей бизнеса;
3 уровень	использовать пакеты прикладных программ для обработки, хранения и анализа информации
Владеть	
1 уровень	навыками применения методов и приемов анализа внешней и внутренней среды для целей бизнеса;
2 уровень	навыками аналитической работы и деловых коммуникаций
3 уровень	навыками самоорганизации и организации выполнения заданий в профессиональной деятельности
ПК-10 Способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	
Знать	
1 уровень	знать методы прогнозирования результатов деятельности предприятия
2 уровень	области использования соответствующих методик прогнозирования в соответствии с характером решаемых задач
3 уровень	современные технологии решения задач прогнозирования
Уметь	

1 уровень	использовать в практической деятельности методы прогнозирования основных социально-экономических показателей деятельности предприятия
2 уровень	обосновать выбор оптимального варианта решения стратегических задач
3 уровень	Формировать управленческие решения для достижения прогнозируемых значений показателей
Владеть	
1 уровень	методикой прогнозирования основных социально-экономических показателей деятельности предприятия
2 уровень	навыками интерпретации результатов прогнозирования
3 уровень	навыками разработки управленческих решений для достижения прогнозных значений социально-экономических показателей деятельности предприятия

3 Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Научно-исследовательская работа входит в состав вариативной части учебного плана, в блок 2 «Практики», является частью производственной практики.

Целями научно-исследовательской работы магистра являются:

- формирование способности к самостоятельному освоению новых методов исследования формированию навыков проведения и систематизации научных исследований,

- выработка компетенций, необходимых для научно-исследовательской деятельности.

К основным задачам научно-исследовательской работы магистрантов относятся:

- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;

- формирование представления о тематическом поле проблемы с целью выбора научного направления исследования и темы магистерской диссертации;

- формулировка задач, обеспечивающих достижение поставленной в диссертационном исследовании цели,

- выбор методов исследования (модификация существующих, разработка новых), исходя из цели и задач конкретного исследования,

- приобретение навыков обобщения и критической оценки результатов научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе, выделения перспективных направлений научных исследований, составления программы исследований;

- проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;

- применение современных информационных технологий при проведении научных исследований;

- приобретение навыков обработки полученных результатов, их анализа и представления научному сообществу в виде законченных научно-

исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, научной статьи, магистерской диссертации).

– выработка навыков научной дискуссии и презентации результатов научных исследований, подготовки и написания научных работ.

Научно-исследовательская работа проводится с использованием знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплины «Научно-исследовательский семинар», а именно:

– работы с литературой по выбранному направлению научного исследования;

– исследований понятийного аппарата в отношении предмета исследования;

– обоснования актуальности выбранной темы исследования;

– критического рассмотрения существующих точек зрения в отношении экономической сущности предмета исследования и обоснования собственной с применением научной аргументации;

– логического изложения материала научной статьи по проблемным вопросам научного исследования;

– публичных выступлений с результатами исследования.

Научно-исследовательская работа увязана с результатами прохождения учебной практикой в части работы над первой научной статьей и первой главой диссертации.

В ходе научно-исследовательской работы, осуществляемой под эгидой научного руководителя магистерской диссертации, используются следующие научно-исследовательские технологии:

– проблемно-ориентированный междисциплинарный подход,

– интерактивные обучающие технологии: дискуссии, круглые столы, теоретические семинары,

– индивидуальные образовательные траектории научных исследований и их письменного оформления в виде статей, глав магистерской диссертации,

– интерактивно-обучающие технологии в виде работы в малых группах, мозгового штурма, case – study.

Формы проведения научно-исследовательских работ магистрантов определяется в соответствии с программой магистратуры и тематикой магистерских диссертаций (приложение А). Научно-исследовательская работа может осуществляться в следующих формах:

– выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;

– участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации - партнере по реализации подготовки магистров;

– выступление на конференциях молодых ученых, участие конкурсах научных работ и иных значимых научных мероприятиях;

– подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей.

Знания, умения и навыки, приобретенные в процессе научно-исследовательской работы, будут использованы студентами подготовки и написания магистерской диссертации.

4 Объём практики, ее продолжительность и содержание

Научно – исследовательская работа осуществляется в 4-м семестре обучения. Общая продолжительность НИР -14 недель- 756 час / (21з.е.).

Содержание практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, и трудоемкость (в часах)			Формы контроля
		всего	В том числе		
			Косультации	Самостоятельная работа	
1	Доработка и корректировка первой главы диссертации, работа с издательством по публикации 1-й научной статьи* Работа над второй главой диссертации, подготовка текста 2-й научной статьи	746	40	696	Зачет (защита отчета)
3	Формирование отчета	20	2	18	
	Итого часов	756	42	714	

5 Формы отчётности по практике

По итогам четвертого семестра магистрант формирует и защищает письменный Отчет с учетом требований ФОС по НИР. Образец титульного листа Отчета приведен в приложении Б.

Отметка о прохождении всех этапов научно- исследовательской работы делается в дневнике магистранта.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные средства включают в себя тематику НИР, Отчет по НИР, вопросы к зачету.

Тематика НИР, примерный перечень вопросов, необходимых для оценки знаний, умений, владений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе осуществления НИР, с описанием шкалы оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру оценивания, представлены в ФОС НИР, утвержденным на кафедре БУАА ТЭИ СФУ <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14021>.

Результаты научно исследовательской работы аттестуются по итогам четвертого семестра. В качестве формы промежуточной аттестации выступает зачет.

По итогам четвертого семестра магистрант формирует письменный Отчет, отражающий результаты выполнения работ, предусмотренных разделом 4 настоящей Программы и защищает с учетом требований ФОС по НИР. Образец титульного листа отчета приведен в приложении Б.

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Научно исследовательская работа поддержана материалами, представленными на сайте СФУ, платформе электронных образовательных ресурсов LMS MOODLE: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14021>.

Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской работы магистрантов включает: программу НИР; фонд оценочных средств.

Информационное обеспечение предполагает использование учебной литературы и ресурсов сети Интернет.

Учебная литература

1 Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации). Общая методология, методика подготовки и оформления [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина.- Москва : АСВ, 2015. - 120 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934007.html>.

2 Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов.- Москва : Дашков и К, 2013. - 284 с. - Режим доступа: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=415064>

3 Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст] : учебное пособие для вузов по направлению "Менеджмент" / В. В. Кукушкина.- Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 264 с.

4 Мейлихов, Е. З. Зачем и как писать научные статьи [Текст] : [научно-практическое руководство] / Е. З. Мейлихов.- Долгопрудный : Интеллект, 2014. - 159 с.

5 Мокий, М. С. Методология научных исследований [Текст] : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокий ; Гос. ун-т управления.- Москва : Юрайт, 2016. - 255 с. Режим доступа:<http://www.znaniium.com/bookread.php?book=405095>.

6 Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебно-методический комплекс / ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы»; авт. З. А. Отрешко. — Электронные текстовые данные (1 файл: 730 Кб = 2,1 уч.-изд. л.). — СПб.: Изд-во СЗАГС, 2011. — Режим доступа: http://szags.ru/index.phtml?id_page=141.

7 Архипов, С. В. Философия и методология науки: методические материалы: курс лекций и семинаров / сост. С. В. Архипов. – Красноярск: ПИК “Офсет”, 2012. – 352 с.

Ресурсы сети Интернет

1. Интерфакс: <http://www.e-disclosure.ru/poisk-po-kompaniyam>;
2. Краевой портал раскрытия информации: <http://www.krayinfo.ru>;
3. Портал по экономическому анализу: <http://finance2.ru>;
4. Портал по экономике и финансам: <http://www.finansy.ru>;
5. Сайт раскрытия информации Скрин: <http://d.skrin.ru/issuers.asp?id=4>;
6. Сайт раскрытия информации для государственных учреждений: <http://bus.gov.ru>;
7. Учебные материалы ВГУЭС: http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy_nauchn_issled/page0008.asp;
8. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): Режим доступа <http://elibrary.ru>
9. Учебные издания из электронно-библиотечной системы IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru>
10. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»: Режим доступа <http://www.znaniium.com/>.
11. Электронная библиотечная система издательства «ЛАНЬ»: Режим доступа <http://e.lanbook.com/>

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

Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный; офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный; антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицсертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security Лицсертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017.

Перечень информационных справочных систем

- 1 Информационно-правовой портал «Гарант»: Режим доступа <http://www.garant.ru/>
- 2 Информационно-справочная система «Кодекс»: Режим доступа <http://www.kodeks.ru/>
- 3 Информационно-справочная система «Консультант+»: Режим доступа: www.consultant.ru

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций т промежуточной аттестации используются учебные аудитории, а также наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор), обеспечивающие тематические иллюстрации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Научно-исследовательская работа проводится на базах практики, основными из которых являются: ООО «КИА –центр Красноярск», ООО «Шинно-ремонтный завод», ООО «Август», ООО «Интертехника». ООО «Гранада» - представительство «SEAT».

Кроме того, научно-исследовательская работа осуществляется в коммерческих организациях, являющихся объектом исследования магистрантов, в библиотеках СФУ, Государственной универсальной научной библиотеке Красноярского края.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ПрООП ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

Разработчик(и)



О.В. Конева

Представитель работодателя:

Зам. директора ООО «КИА –центр Красноярск»
«01» сентября 2017 года



Н.А. Соловьева

М.М. Бруданина

Программа принята на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита торгово-экономического института «04» сентября 2017 года, протокол № 7.

Зав. кафедрой



А.Т. Петрова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Примерная тематика магистерских диссертаций

1. Учетная политика организации, принципы ее формирования и раскрытия в соответствии с Международными стандартами и российскими нормативными актами.
2. Учетная политика и ее влияние на экономические показатели коммерческой организации.
3. Формирование бухгалтерской отчетности организации в соответствии с МСФО и российскими нормативными актами.
4. Консолидированная отчетность: содержание, методика составления и анализ основных показателей.
5. Формирование и аудиторская проверка финансовой отчетности организаций субъектов малого бизнеса.
6. Организация учета и отражение в отчетности материально-производственных запасов в соответствии с российскими и международными стандартами.
7. Информационно-методическое обеспечение управления дебиторской задолженностью коммерческой организации.
8. Бухгалтерский и налоговый учет расходов организации.
9. Организация учета и отражение в отчетности финансовых результатов деятельности коммерческой организации.
10. Организация учета, оценка и отражение в отчетности обязательств компании в российской и международной практике.
11. Организация учета и отражение в отчетности капитала коммерческой организации.
12. Стандартизация внутреннего аудита коммерческой организации.
13. Бухгалтерский учет и аудит дебиторской задолженности коммерческой организации.
14. Бухгалтерский учет и аудит затрат клиринговой компании.
15. Организация бухгалтерского и налогового учета на предприятиях малого бизнеса.
16. Методы и инструменты финансового менеджмента коммерческой организации.
17. Эффективность налоговой политики коммерческой организации и пути ее повышения.
18. Методы формирования и оценки стоимости капитала организации.
19. Финансовое планирование и бюджетирование в коммерческой организации.
20. Финансовые риски коммерческой организации и методы их оценки.
21. Финансовые ресурсы коммерческой организации и повышение эффективности их использования.
22. Финансовые инструменты управление прибылью коммерческой организации.

23. Стандартизация системы бухгалтерского учета организаций оптовой торговли.

24. Методические аспекты обзорной проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности коммерческой организации.

25. Формирование учетной и налоговой политики организации.

26. Методы оценки стоимости активов и обязательств компании в российской и международной практике.

27. Аудит и оценка рисков в кредитных организациях.

28. Развитие методического инструментария оценки кредитоспособности коммерческой организации.

29. Методы и инструменты финансового контроллинга транспортных организаций.

30. Организация учета затрат по лесохозяйственной рекультивации земель.

31. Организация учета на предприятиях по оказанию услуг в энергетической отрасли.

32. Финансовые инструменты управления оборотным капиталом.

33. Бухгалтерский учет товарных запасов и управление продажей товаров в аптечных организациях.

34. Построение системы финансового контроллинга в аптечной сети.

35. Финансовый менеджмент как инструмент управления ресурсным потенциалом в аудиторских организациях.

36. Развитие методики оценки кредитоспособности.

37. Учетно-аналитическое обеспечение управления налоговой нагрузкой малого предприятия

38. Эффективность налоговой политики коммерческой организации и пути ей повышения

39. Развитие учетно-аналитической системы обеспечения финансовой устойчивости коммерческих организаций

40. Совершенствование методики обоснования финансово-экономической эффективности инвестиционных проектов

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Образец титульного листа отчета

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

ОТЧЕТ

по результатам научно-исследовательской работы
по магистерской программе
38.04.01.12
«Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»

Научный руководитель,
(должность, ученая степень)

Инициалы и фамилия руководителя

Магистрант 2 года обучения
группа (код группы)

Инициалы и фамилия магистранта

Красноярск

20...