Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 21.06.2022 08:21:14 Уникальный программный ключ: ТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра экономики АПК

> > Утверждаю

Директор ИЭУПИ

Федурина Н.И. «26» марта 2021г.

Рабочая программа

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки 38.06.01 Экономика Направленность Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)

Форма обучения: очная / заочная 1,2,3 курс/1,2,3,4курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Цель блока «Научные исследования»:

Цель - подготовка аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, результатом которой будет оформление и успешная защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Выполнение научных исследований аспиранта осуществляется под руководством научного руководителя.

Направление научных исследований определяется в соответствии с направленностью программы аспирантуры и темой научно-квалификационной работы.

Главной целью блока подготовки «Научные исследования» является обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при усвоении программы аспирантуры, и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской деятельности.

Основные задачи блока «Научные исследования»:

- закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин программы 38.06.01 Экономика;
 - развитие аспирантами исследовательских способностей;
 - приобретение практического опыта научной и аналитической деятельности;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности аспирантов;
 - углубление и закрепление навыков решения практических задач;
- развитие способности к организации самостоятельной исследовательской деятельности, а также формирование умения решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности;
- проведение исследования по выбранной теме научно-квалификационной работы;
- умение ставить цели и формировать профессиональные задачи, осуществлять кооперацию с коллегами по работе;
- формирование профессионализма в научно-квалификационной работе в сфере агропромышленного комплекса, его отраслей, форм хозяйствования, предприятий и организаций различных форм собственности, производственной и социальной инфраструктуры.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО БЛОКУ «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения блока «Научные исследования» аспирант должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

В результате освоения блока «Научные исследования» обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	ПА) ОПК 1 - способностью	В области знания и понимания (А)
	самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в	Знать: основные направления научно-исследовательской деятельности
	соответствующей	В области интеллектуальных навыков (В)
	профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Уметь: самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий В области практических умений (С) Владеть: навыками самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	ПК 1 - способностью к	В области знания и понимания (А)
	научно- исследовательской деятельности в сфере	Знать: особенности организации научно- исследовательской деятельности в сфере агропромышленного комплекса, его отраслей,
	агропромышленного комплекса, его	форм хозяйствования, предприятий и организаций различных форм собственности;
	отраслей, форм хозяйствования,	производственной и социальной инфраструктуры
	предприятий и	В области интеллектуальных навыков (В)
	организаций различных	Уметь: определять актуальные направления

форм собственности;	исследовательской деятельности с учетом
производственной и	тенденций развития АПК, его отраслей, форм
социальной	хозяйствования, предприятий и организаций
инфраструктуры	различных форм собственности;
	производственной и социальной
	инфраструктуры
	В области практических умений (С)
	Владеть: навыками научно-исследовательской
	деятельности в сфере агропромышленного
	комплекса, его отраслей, форм хозяйствования,
	предприятий и организаций различных форм
	собственности; производственной и
	социальной инфраструктуры
ПК-2 - готовностью	В области знания и понимания (А)
использовать методы и	Знать: методы и инструментарий
инструментарий	экономических исследований
экономических	В области интеллектуальных навыков (В)
исследований	**
	Уметь: применять методы и инструментарий
	экономических исследований
	В области практических умений (С)
	Владеть: навыками использования методов и
	инструментария экономических исследований

3. Место научных исследований в структуре ПА

Блок 3 «Научные исследования» включает: Б3.1 «Научно-исследовательская деятельность» и Б3.2 «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук». Объемы, цели и задачи научно-исследовательской работы определены соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом и направленностью подготовки обучающихся.

4. Объем научных исследований

Общий объем научных исследований составляет 123 зачетные единицы. Продолжительность научных исследований 4428 часа.

очное

Название	Курс	Зачетных	Академических
		единиц	часов
Научно-исследовательская	1	39	1404
деятельность	2	37	1332
	3	26	936
Подготовка научно-	1	6	216
квалификационной работы (диссертации) на соискание	2	6	216
ученой степени кандидата наук	3	9	324
Итого	X	123	4428

заочное

Название	Курс	Зачетных	Академических
		единиц	часов
Научно-исследовательская	1	24	864
деятельность	2	21	756
	3	21	756
	4	36	1296
Подготовка научно-	1	3	108
квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	2	6	216
	3	6	216
	4	6	216
Итого	X	123	4428

5. Содержание научных исследований. Очное обучение

	O THUC DUY TCHINC	
Годы	Контролируемые этапы научно- исследовательской деятельности	Контролируемые этапы подготовки научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
1	Определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Составление обзора литературы по теме исследований. Подбор, изучение и анализ монографий и профильных научных журналов. Апробация результатов исследования на научно-практических конференциях. Подготовка и публикация статей по всем параграфам первой главы.	Выбор и утверждение темы и плана-графика работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; Составление обзора литературы по теме исследований. Написание варианта первой главы диссертации.
2	Обзор научной литературы путем изучения научных и методических статей, справочной литературы. Освоение методов статистической обработки результатов исследования. Оформление результатов научного исследования, научной литературы в виде научных статей, тезисов и докладов для апробации на научных конференциях разного уровня, включая международный, написание статей по всем параграфам второй главы, в том числе одной статьи в издания, рекомендованные ВАК РФ.	Обзор научной литературы путем изучения научных и методических статей, справочной литературы. Освоение методов статистической обработки результатов исследования Сбор и обработка материалов для написания второй главы диссертационного исследования. Завершение написания варианта второй главы.
3	Оформление результатов научного исследования, научной литературы в виде научных статей, тезисов и докладов для апробации на научных конференциях разного	Завершение написания диссертационной работы. Подготовка диссертации к экспертизе.

уровня, включая международный, написание
статей по всем параграфам третьей главы, в
том числе двух статей в издания,
рекомендованные ВАК РФ.

Заочное обучение

	Заочное обучение	
Годы	Контролируемые этапы научно- исследовательской деятельности	Контролируемые этапы подготовки научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
1	Определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Составление обзора литературы по теме исследований. Подбор, изучение и анализ монографий и профильных научных журналов. Апробация результатов исследования на научно-практических конференциях. Подготовка и публикация статей по всем параграфам первой главы.	Выбор и утверждение темы и плана-графика работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; Составление обзора литературы по теме исследований. Написание варианта первой главы диссертации.
2	Обзор научной литературы путем изучения научных и методических статей, справочной литературы. Освоение методов статистической обработки результатов исследования.	Обзор научной литературы путем изучения научных и методических статей, справочной литературы. Освоение методов статистической обработки результатов исследования.
3	Оформление результатов научного исследования, научной литературы в виде научных статей, тезисов и докладов для апробации на научных конференциях разного уровня, включая международный, написание статей по всем параграфам второй главы, в том числе одной статьи в издания, рекомендованные ВАК РФ.	Сбор и обработка материалов для написания второй главы диссертации. Завершение написания варианта второй главы.
4	Оформление результатов научного исследования, научной литературы в виде научных статей, тезисов и докладов для апробации на научных конференциях разного уровня, включая международный, написание статей по всем параграфам третьей главы, в том числе двух статей в издания, рекомендованные ВАК РФ.	Завершение написания диссертации. Подготовка диссертации к экспертизе.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся в процессе научных исследований

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы аспиранты могут пользоваться методическими материалами в виде электронных ресурсов, которые находятся в открытом доступе в библиотеке Иркутского ГАУ, ЭБС Иркутского ГАУ, научной электронной библиотеке eLibrary и др.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для научно-исследовательской работы а) Основная литература:

- 1. Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / О. А. Овсянникова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. ISBN 978-5-8114-3154-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110942
- 2. Самойлова, И.В. Психология и педагогика высшей школы / И.Н. Мавлюдов; И.В. Самойлова .— Пенза : РИО ПГАУ, 2018 .— 268 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/673326
- 3. Вершинин, Анатолий Сергеевич. Ресурсный потенциал аграрной сферы региона : и проблемы эффективности его использования / Вершинин А.С., Калинин Н.В., 2010. 154 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/284197.
- 4. Локальные аграрные рынки : учеб.-метод. пособие для преподавателей и аспирантов высш. учеб. заведений : допущено Мин-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для студентов высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. "Экономика" / Л. А. Калинина [и др.] ; Иркутский государственный аграрный университет им. А. А.Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 269 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_024570.pdf
- 5. Калинина, Людмила Алексеевна (доктор экономических наук; профессор). Трудовые ресурсы, занятость и доходы сельской местности : учеб.-метод. пособие для преподавателей и аспирантов высш. учеб. заведений : рек. Мин-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / Л. А. Калинина, И. А. Зеленская, В. О. Зеленский ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 112 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 003901.pdf
- 6. Малые формы хозяйствования в АПК : учеб.-метод. пособие для преподавателей и аспирантов высш. учеб. заведений : допущено Мин-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. "Экономика" / Л. А. Калинина [и др.] ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 110 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 003899.pdf
- 7. Развитие сельских подсобных производств и промыслов : учебное пособие для аспирантов направления "Экономика" / Л. А. Калинина,

- О. В. Власенко, Д. И. Иляшевич, Н. В. Калинин; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. 105 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 032424.pdf
- 8. Основы подготовки научной и учебной литературы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения : допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации / Л. А. Калинина, О. В. Власенко, Н. В. Калинин, Д. И. Иляшевич ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., испр. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. 116 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 032434.pdf
- 9. <u>Калинина, Людмила Алексеевна</u> (доктор экономических наук; профессор). Продовольственная безопасность страны : учеб.-метод. пособие для преподавателей и аспирантов высш. учеб. заведений : рек. Минвом сел. хоз-ва Рос. Федерации / Л. А. Калинина, А. А. Лущик, Н. В. Калинин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 148 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004103.pdf
- 10. Человеческий капитал сельского населения : учеб.-метод. пособие для преподавателей и аспирантов высш. учеб. заведений : рек. Минвом сел. хоз-ва Рос. Федерации / Л. А. Калинина [и др.] ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 111 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004104.pdf

б) дополнительная литература:

- 1. Резник, С. Д. Преподаватель вуза : технологии и организация деятельности [Текст] : учеб. пособие для системы доп. образования повышения квалиф. преподавателей высш. учеб. заведений : рек. Учеб.-метод. Об-нием / С. Д. Резник, О. А. Вдовина ; под ред. С. Д. Резника. 3-е изд., доп. и перераб. М. : ИНФРА-М, 2011. 361 с.
- 2. Смирнов, Сергей Дмитриевич. Педагогика и психология высшего образования: От деятельности к личности : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / С. Д. Смирнов , 2009. 394 с.
- 3. Сорокопуд, Юнна Валерьевна. Педагогика высшей школы : учеб. пособие для магистров, аспирантов и слушателей системы повышения квалиф. и переподготовки, обучающихся по доп. прогр. для получения квалиф. "Преподаватель высш. шк." : рек. УМО / Ю. В. Сорокопуд, 2011. 542 с.

- 4. Сельская экономика : учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / С. В. Киселев [и др.]; под ред. С. В. Киселева, 2009. 571 с.
- 5. Труфанова, С.В. Мониторинг устойчивого развития сельских территорий в регионе / С.В. Труфанова, А.Ф. Зверев, А.С. Кириленко. Иркутск: Изд-во ИрГАУ имени А.А. Ежевского, 2015. 235 с.
- 12.Сергеева, Татьяна Юрьевна. Труд в сельском хозяйстве [Электронный учебник], 2013. 39 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/231896
- 12. Эффективность использования производственного потенциала в сельскохозяйственных организациях. [Электронный учебник], 2012. 206 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/199713
- 13. Калинина, Людмила Алексеевна (доктор экономических наук; профессор). Сглаживание пространственной неравномерности распределения трудовых ресурсов сельской местности региона : моногр. / Л А. Калинина, И. А. Зеленская, В. О. Зеленский; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. - 166 с.. -Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. - Режим пользователей. доступа:для автор. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004100.pdf
- 14. Зеленский, Вадим Олегович (кандидат экономических наук). Особенности функционирования и перспективы развития рынка яиц : моногр. / В. О. Зеленский, Л. А. Калинина, И. А. Зеленская ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 183 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_004101.pdf

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес в Интернет
1.	сайт Министерства сельского хозяйства Иркутской области	https://irkobl.ru/sites/agroline/
2.	Материалы еженедельной газеты «Крестьянские ведомости». Основные разделы – новости, политика, финансы, зерно, молоко, мясо, техника, овощи, фрукты, обзор прессы	
	сайт Министерства сельского хозяйства РФ	www. <u>mcx.gov.ru</u>
3.	сайт Федеральной службы государственной статистики – официальная статистика по России, госзакупки, публикации	https://rosstat.gov.ru/
4.	сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области – официальная статистика по Иркутской области, муниципальная статистика, отчетность, публикации	https://irkutskstat.gks.ru/
5.	сайт продовольственной и сельскохозяйственной	http://www.fao.org/

	организации Объединенных наций – официальная	
	статистика, новости, документы	
6.	сайт Министерства экономического развития и торговли РФ	https://www.economy.gov.ru/
7.	7. Национальная Электронная Библиотека https://rusneb.ru/	
8	Сайт ВАК РФ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
9	Сайт Иркутской государственногоаграрного университета имени А.А. Ежевского	https://irsau.ru/
	Сайт научной библиотеки Иркутской	
10	государственного аграрного университета имени	http://www.igsha.ru/
	А.А. Ежевского	

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспеч	ение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792		
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition			
	Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Учебная аудитория	Специализированная	Учебная аудитория для проведения
	233	мебель: парты для студентов	занятий лекционного типа,
		3-местные - 30 шт., стол	семинарского типа, групповых
		преподавателя - 1 шт., стул -	консультаций, текущего контроля и
		1 шт., трибуна - 1 шт.	промежуточной аттестации
		Технические средства	
		<i>обучения</i> : доска меловая,	
		мультимедийный проектор	
		(OptomaX302), экран	
		проекционный	

		(C1	
		(ClassicSolutionLyra),	
		ноутбук (НР).	
		Учебно-наглядные пособия:	
		портреты великих ученых	
		экономистов	
	Учебная аудитория	Специализированная	Учебная аудитория для проведения
	419	мебель: столы для студентов	семинарских занятий, групповых
		_	консультаций текущего контроля и
		· •	промежуточной аттестации
		трибуна - 1 шт.	,
2.		Технические средства	
		обучения: доска маркерная,	
		ноутбук (Assus).	
		ноугоук (Assus). Учебно-наглядные пособия:	
		портреты великих ученых	
		экономистов	
	Аудитория 430	Специализированная	Аудитория для индивидуальных
			консультаций, хранения и
		преподавателей - 11 шт.,	профилактического обслуживания
		стулья - 14 шт., шкафы - 7	учебного оборудования (Кафедра
		шт.	экономики АПК)
3.		Технические средства	
		<i>обучения:</i> ПК - 4 рабочих	
		места, четыре принтера, 1	
		мфу, ноутбук (Hp и Assus) -	
		2 шт.	
		Учебно-наглядные пособия	
	Учебная аудитория	Специализированная	Для проведения занятий семинарского
	430 a	<i>мебель:</i> столы для студентов	типа, для индивидуальных
		-	консультаций, текущего контроля и
			промежуточной аттестации, научно-
		_	библиографический отдел для
4.		•	проведения консультационных и
		5 шт.	самостоятельных занятий аспирантов,
		Технические средства	магистрантов (НИЛ "Экономические
		обучения: ПК - 1 рабочее	исследования")
		место, ксерокс - 1 шт.	, ,
		Учебно-наглядные пособия	
5.	Аудитория 303	Специализированная	Для проведения консультационных и
	научно-	мебель: Стол - 11 шт.; Стул -	1 ' 1
	библиографический	1	семинарского типа, индивидуальных
	отдел	Технические средства	консультаций, курсового
			проектирования (выполнения курсовых
		компьютеров подключенных	
		к сети "Интернет" и доступом	
		в электронную	
		информационно- образовательную среду	
		образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ	
		и электронно-библиотечную	
		систему (электронной	
	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

библиотеки); сканер
CanoScan LIDE 110 - 2 шт.;
Принтер HP Lazer Jet P 2055 -
1 шт.; Принтер HP Lazer Jet
M 1132 MFP - 1 шт.

Заключительный лист

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.06.01 — Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направленность Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — АПК и сельское хозяйство)

Программу составили

д.э.н., профессор Л.А. Калинина

J.

к.э.н., доцент И.А. Зеленская

Программа одобрена на заседании кафедры экономики АПК Протокол №7 от «26» марта 2021г.

Заведующий кафедрой д.э.н., профессор

Калинина Л.А.