

Сведения
о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, заявленной для
государственной аккредитации образовательной деятельности

Управление качеством в производственно-технологических системах (2015 год, заочная, ускоренный срок обучения)
(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата
(далее - основная образовательная программа))

27.03.02 Управление качеством

код и наименование направления подготовки

Бакалавр

присваиваемая квалификация

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

«Институт пищевых технологий и дизайна» - филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основная образовательная программа реализуется совместно нет
(да/нет)

с _____
(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной
организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании
в Российской Федерации» нет
(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и
находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и
безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка нет
(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	207
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	100
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	107
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	27
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	-
	Вариативная часть, суммарно, из них	зачетные единицы	27
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	6
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	6
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	240
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		зачетные единицы	43
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		%	40
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС		академические часы	376
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока		%	40
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	75

Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	75
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	75
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	-
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		-
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	-
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	-
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	1. Стационарная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2. Преддипломная практика
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	1. Стационарная

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектно-конструкторская, производственно-конструкторская

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции								
		(ОК-1) способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческих позиций	(ОК-2) способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	(ОК-3) способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	(ОК-4) способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	(ОК-5) способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	(ОК-6) способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	(ОК-7) способность к самоорганизации и самообразованию	(ОК-8) способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	(ОК-9) готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Блок 1	Базовая часть									
	История		+					+		
	Иностранный язык					+		+		
	Философия	+						+		
	Экономика			+						
	Математика							+		
	Информатика							+		
	Экология							+		
	Физика							+		
	Метрология и сертификация				+					
	Технология и организация производства продукции и услуг									

Статистические методы в управлении качеством			+						
Информационные технологии в управлении качеством и защита информации							+		
Информационное обеспечение базы данных									
Управление процессами			+						
Средства и методы управления качеством			+						
Безопасность жизнедеятельности							+		+
Менеджмент			+						
Маркетинг			+						
Всеобщее управление качеством			+						
Физическая культура и спорт								+	
Вариативная часть									
Обязательные дисциплины									
Социология							+	+	
Психология и педагогика							+	+	
Русский язык и культура речи					+			+	
Культурология							+	+	
Химия									
Математическая статистика								+	
Инженерная графика								+	
Методы анализа пищевых продуктов									
Основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем									
Структурно-механические характеристики пищевых продуктов									
Управление качеством			+						
Методы и средства измерений, испытаний и контроля			+						
Научные основы производства продуктов питания								+	
ИПИ-технологии (информационная поддержка изделия)									
Механика								+	
Дисциплины по выбору									
Элективные курсы по физической культуре и спорту									+
Политология		+						+	
История экономических учений			+						
Патентование					+			+	

	Мировая экономика			+						
	Правоведение				+			+		
	Методы социологических исследований товарного рынка	+								
	Учебно-исследовательская работа	+	+					+		
	Основы научных исследований	+	+					+		
	Защита прав потребителей				+					
	Правовое регулирование коммерческой деятельности				+			+		
	Основы системного подхода и системного анализа									
	Физико-химические основы технологических процессов									
	Экспертная оценка жизненного цикла однородных групп товаров			+	+					
	Алгоритм экспертной оценки			+	+					
	Применение ЭВМ в инженерных расчетах									
	Сенсорный анализ									
	Материаловедение									
	Контроль качества пищевых продуктов			+	+					
	Электротехника и электроника							+		
	Идентификация и сертификация сырья и продукции				+					
	Безопасность продуктов питания				+					
	Нормативная документация в товароведной и оценочной деятельности				+					
	Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность товаров				+					
	Деловой документооборот							+		
	Консалтинг				+					
Блок 2	Вариативная часть									
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)				+					
	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)				+					
	Производственная практика (преддипломная, стационарная)				+					

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции			
		(ОПК-1) способность применять знание подходов к управлению качеством	(ОПК-2) способность применять инструменты управления качеством	(ОПК-3) способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности	(ОПК-4) способность использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности
Блок 1	Базовая часть				
	История				
	Иностранный язык				
	Философия				
	Экономика	+			
	Математика				
	Информатика			+	+
	Экология				
	Физика				
	Метрология и сертификация		+		
	Технология и организация производства продукции и услуг				
	Статистические методы в управлении качеством		+		
	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации			+	+
	Информационное обеспечение базы данных			+	+
	Управление процессами		+		
	Средства и методы управления качеством		+		
	Безопасность жизнедеятельности				
	Менеджмент	+			
Маркетинг		+			
Всеобщее управление качеством	+	+			

Физическая культура и спорт				
Вариативная часть				
Обязательные дисциплины				
Социология				
Психология и педагогика				
Русский язык и культура речи				
Культурология				
Химия				
Математическая статистика				
Инженерная графика			+	
Методы анализа пищевых продуктов				
Основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем			+	
Структурно-механические характеристики пищевых продуктов				
Управление качеством	+	+		
Методы и средства измерений, испытаний и контроля			+	+
Научные основы производства продуктов питания	+			
ИПИ-технологии (информационная поддержка изделия)	+		+	
Механика				
Дисциплины по выбору				
Элективные курсы по физической культуре и спорту				
Политология				
История экономических учений	+			
Патентоведение				
Мировая экономика		+		
Правоведение				
Методы социологических исследований товарного рынка				
Учебно-исследовательская работа				
Основы научных исследований				
Защита прав потребителей	+			
Правовое регулирование коммерческой деятельности				
Основы системного подхода и системного анализа	+			
Физико-химические основы технологических процессов				
Экспертная оценка жизненного цикла однородных групп товаров			+	
Алгоритм экспертной оценки			+	
Применение ЭВМ в инженерных расчетах			+	+
Сенсорный анализ				
Материаловедение				
Контроль качества пищевых продуктов		+	+	
Электротехника и электроника				

	Идентификация и сертификация сырья и продукции		+		
	Безопасность продуктов питания			+	+
	Нормативная документация в товароведной и оценочной деятельности		+		
	Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность товаров		+		
	Деловой документооборот			+	
	Консалтинг			+	+
Блок 2	Вариативная часть				
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)			+	+
	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)			+	+
	Производственная практика (преддипломная, стационарная)			+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции															
		(ПК-1) способность анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	(ПК-2) способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	(ПК-3) способность применять знание задач своей профессиональной деятельности их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач	(ПК-4) способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	(ПК-5) уметь выявлять и проводить оценку производительных и непроизводительных затрат	(ПК-6) способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	(ПК-7) способность руководить малым коллективом	(ПК-8) способность осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества	(ПК-9) способность вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	(ПК-10) способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества	(ПК-11) способность идти на оправданный риск при принятии решений	(ПК-12) уметь консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельности				
Блок 1	Базовая часть																
	История																
	Иностранный язык																
	Философия																
	Экономика	+							+								
	Математика																
	Информатика																
	Экология	+															
	Физика	+															
	Метрология и сертификация																
	Технология и организация производства продукции и услуг				+		+				+						
	Статистические методы в управлении качеством						+										
	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации																

Информационное обеспечение базы данных													
Управление процессами				+									
Средства и методы управления качеством			+									+	
Безопасность жизнедеятельности													
Менеджмент							+	+					
Маркетинг		+											
Всеобщее управление качеством									+			+	
Физическая культура и спорт													
Вариативная часть													
Обязательные дисциплины													
Социология													
Психология и педагогика													
Русский язык и культура речи													
Культурология													
Химия	+							+					
Математическая статистика	+												
Инженерная графика													
Методы анализа пищевых продуктов	+												
Основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем	+												
Структурно-механические характеристики пищевых продуктов	+												
Управление качеством									+			+	
Методы и средства измерений, испытаний и контроля				+									
Научные основы производства продуктов питания	+												
ИПИ-технологии (информационная поддержка изделия)			+										
Механика	+												
Дисциплины по выбору													
Элективные курсы по физической культуре и спорту													
Политология													
История экономических учений							+						
Патентование													
Мировая экономика							+						
Правоведение													

	Методы социологических исследований товарного рынка							+					
	Учебно-исследовательская работа												
	Основы научных исследований												
	Защита прав потребителей												+
	Правовое регулирование коммерческой деятельности												
	Основы системного подхода и системного анализа	+		+									
	Физико-химические основы технологических процессов	+											
	Экспертная оценка жизненного цикла однородных групп товаров		+					+					
	Алгоритм экспертной оценки			+				+					
	Применение ЭВМ в инженерных расчетах												
	Сенсорный анализ	+											
	Материаловедение	+											
	Контроль качества пищевых продуктов									+	+		
	Электротехника и электроника	+											
	Идентификация и сертификация сырья и продукции												
	Безопасность продуктов питания								+		+		
	Нормативная документация в товароведной и оценочной деятельности									+			
	Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность товаров									+			
	Деловой документооборот												
	Консалтинг												+
Блок 2	Вариативная часть												
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)								+				
	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)										+		
	Производственная практика (преддипломная, стационарная)										+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции																								
		(ПК-13) способность корректно формулировать задачи (проблемы) своей деятельности (проекта, исследования), устанавливать их взаимосвязи, строить модели систем задач (проблем), анализировать, диагностировать причины появления проблем	(ПК-14) уметь идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей	(ПК-15) способность пользоваться системами моделей объектов (процессов) деятельности, выбирать (строить) адекватные объекту модели	(ПК-16) способность применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг	(ПК-17) способность применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	(ПК-18) способность идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке и их рабочих моделях	(ПК-19) способность применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач	(ПК-20) способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	(ПК-21) способность применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг	(ПК-22) способность вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	(ПК-23) способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества	(ПК-24) способность руководить малым коллективом	(ПК-25) уметь консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельности												
Блок 1	Базовая часть																									
	История																									
	Иностранный язык																									
	Философия																									
	Экономика																									
	Математика																									
	Информатика																									
	Экология																									
	Физика																									
	Метрология и сертификация								+											+						
	Технология и организация производства продукции и услуг								+																	
	Статистические методы в управлении качеством																									

Информационные технологии в управлении качеством и защита информации																				
Информационное обеспечение базы данных																				
Управление процессами							+					+								
Средства и методы управления качеством												+			+					
Безопасность жизнедеятельности																				
Менеджмент																				
Маркетинг																				
Всеобщее управление качеством																				
Физическая культура и спорт																				
Вариативная часть																				
Обязательные дисциплины																				
Социология																				
Психология и педагогика																				
Русский язык и культура речи																				
Культурология																				
Химия																				
Математическая статистика																				
Инженерная графика																				
Методы анализа пищевых продуктов																				
Основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем																				
Структурно-механические характеристики пищевых продуктов																				
Управление качеством																				
Методы и средства измерений, испытаний и контроля																				
Научные основы производства продуктов питания																				
ИПИ-технологии (информационная поддержка изделия)																				
Механика																				
Дисциплины по выбору																				
Элективные курсы по физической культуре и спорту																				
Политология																				
История экономических учений																				

	Патентование														
	Мировая экономика														
	Правоведение														
	Методы социологических исследований товарного рынка														
	Учебно-исследовательская работа														
	Основы научных исследований														
	Защита прав потребителей					+									
	Правовое регулирование коммерческой деятельности														
	Основы системного подхода и системного анализа	+				+						+			
	Физико-химические основы технологических процессов														
	Экспертная оценка жизненного цикла однородных групп товаров										+				
	Алгоритм экспертной оценки														
	Применение ЭВМ в инженерных расчетах														
	Сенсорный анализ												+		
	Материаловедение												+		
	Контроль качества пищевых продуктов														+
	Электротехника и электроника														
	Идентификация и сертификация сырья и продукции			+			+				+				
	Безопасность продуктов питания														
	Нормативная документация в товароведной и оценочной деятельности												+	+	
	Нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность товаров												+	+	
	Деловой документооборот														
	Консалтинг														+
Блок 2	Вариативная часть														
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)													+	

	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)												+	
	Производственная практика (преддипломная, стационарная)												+	

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	86
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	92
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб	74,85
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	10

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.*	90
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	57
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	3137
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	138
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	803
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	30
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	нет
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	2
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

N п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний									
		Государственный экзамен (при наличии)			Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)						
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки ВКР на наличие заимствований		
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"	выполнивших ВКР по заявкам предприятий	Средняя доля оригинальных блоков в работе	Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50%	Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70%
		Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2016/2017	-	-	-	28	-	100	-	76	0	85
02	20__/20__	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	20__/20__	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	20__/20__	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	-	-
2.	Очно-заочная форма	-	-
3.	Заочная форма	28	-
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
	В форме самообразования	-	-

Дата заполнения "14 июля 2014 г.

Ректор

должность руководителя
организации, осуществляющей
образовательную деятельность



подпись руководителя
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

Шамин Анатолий Евгеньевич

фамилия, имя, отчество руководителя организации,
осуществляющей образовательную деятельность

