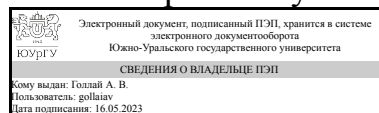


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Высшая школа электроники и  
компьютерных наук

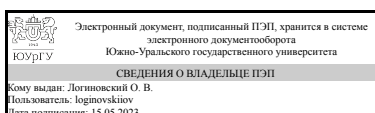


А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

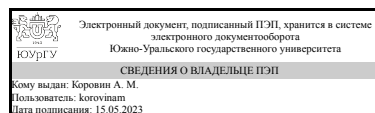
Педагогическая практика  
для научной специальности 2.3.4 Управление в организационных системах  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Информационно-аналитическое обеспечение управления в  
социальных и экономических системах

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



О. В. Логиновский

Разработчик программы,



А. М. Коровин

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Способ проведения**

Стационарная

### **Форма проведения**

Дискретно по периодам проведения практик

### **Цель практики**

формирование навыка/компетенции научно-преподавательской деятельности в ВУЗе. Научно-педагогическая практика включает в себя целый ряд различных видов деятельности студента-практиканта: преподавательскую, исследовательскую, инновационную, организаторскую, технологическую.

### **Задачи практики**

- подготовить проект/проспект учебно-методического пособия по одному из специальных курсов, предложенных и разработанных студентом-практикантом;
- подготовить тематический план занятия по одной из тем курса, преподаваемого на кафедре;
- подготовить и принять участие в научном семинаре кафедры по проблемам совершенствования преподавания курсов;
- провести практические занятия на первом курсе бакалавриата в количестве 6 академических часов.

### **Краткое содержание практики**

письменное эссе о прохождении практики;  
ведение дневника практики, в котором содержатся описания проведенных занятий и пошаговая подготовка к ним;  
разработка проекта учебно-методического пособия по предложенному студентом специальному курсу с включением в него результатов проведенных ранее научных исследований в соответствии с темой практиканта;  
подготовка презентации результатов практики в программе РР (на диске или флэш-карте).

## **2. Планируемые результаты обучения**

По окончании прохождения практики аспирант должен:

Знать: современные тенденции развития образования; - основы теории и методики профессионального образования; - закономерности образовательного процесса; -

виды профессиональной деятельности педагога; - структуру образовательного процесса.

Уметь: обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося; подбирать и систематизировать содержание образования.

Владеть: навыками педагогического анализа; - навыками педагогического проектирования; - навыками командной деятельности в сфере образования.

### 3. Место практики в структуре программы аспирантуры

Практика относится к Образовательному компоненту программы аспирантуры.

### 4. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	педагогическая практика	216	проверка отчета

### 5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	письменное эссе о прохождении практики; ведение дневника практики, в котором содержатся описания проведенных занятий и пошаговая подготовка к ним; разработка проекта учебно-методического пособия по предложенному студентом специальному курсу с включением в него результатов проведенных ранее научных исследований в соответствии с темой практиканта; подготовка презентации результатов практики в программе РР (на диске или флэш-карте).	216

### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, аспирант предоставляет на кафедру:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта от руководителя практики;
- отчет о прохождении практики.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике находятся в приложении.

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в форме итогового компьютерного тестирования, по результатам которого студент может получить максимально 40 баллов. Итоговое тестирование содержит 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40. После прохождения итогового тестирования, его результаты суммируются с результатами, полученными в течение учебного семестра.	зачет: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100% незачет: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59%

### Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Разработка письменного эссе о прохождении практики (объем- 1,5 – 2 страницы через 1 интервал), которое должно содержать анализ собственной деятельности студента);
2. Ведение дневника практики, в котором содержатся описания проведенных занятий и пошаговая подготовка к ним (тезисы к практикумам, аналитические записки, презентации и т.д.);
3. Разработка проекта учебно-методического пособия по предложенному студентом специальному курсу с включением в него результатов проведенных ранее научных исследований в соответствии с темой практиканта;
4. Подготовка презентации результатов практики в программе РР (на диске или флэш-карте).

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

##### а) основная литература:

1. Коровин, А. М. Программа педагогической практики по направлению 230100.68 [Текст] метод. указания для магистров А. М. Коровин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информ.-аналит. обеспечение упр. в соц. и экон. системах ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 10, [1] с. электрон. версия

2. Умное управление проектами [Текст] учеб. пособие С. А. Баркалов и др.; под ред. Д. А. Новикова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. электроники и компьютер. наук, Каф. Информ.-аналит. обеспечение упр. в социал. и экон. системах ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 188, [1] с. ил. электрон. версия

3. Управление промышленными предприятиями. Стратегии, механизмы, системы [Текст] коллектив. моногр. О. В. Логиновский и др.; под ред. О. В. Логиновского, А. А. Максимова. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 409 с. ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Резанович, И. В. Программа педагогической практики [Текст] метод. указания для магистрантов по направлениям укрупнен. группы "Экономика и упр." И. В. Резанович ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 21, [1] с. табл.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

Не предусмотрена

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Стратегическое и оперативное управление промышленными предприятиями [Текст : непосредственный] : учеб. пособие / О. В. Логиновский и др.; под ред. О. В. Логиновского ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. электроники и компьютер. наук, Каф. Информ.-аналит. обеспечение упр. в социал. и экон. системах ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2021. – 324 с.

### **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

### **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие
----------------------------	-------------------------	--

		<b>прохождение практики</b>
Кафедра Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76а	компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет, программное обеспечение, применяемое в работе организации