ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдант Голлай А. В. Пользователь: goliature (Траль водинский: 22.11.2021

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2169

Практика Производственная (педагогическая) практика для направления 10.06.01 Информационная безопасность Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (05.13.19) форма обучения заочная кафедра-разработчик Защита информации

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 874

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в енстеме электронного документооборота (ОУргу Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Пользователь: sokolovan [На подписания 18,1 1,202]

А. Н. Соколов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОплователь: sokolovan Lara подписания: 18 11 2021

А. Н. Соколов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

педагогическая

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

- изучение основ научно-методической, педагогической и учебно-методической работы;
- приобретение и развитие практических навыков проведения учебных занятий в условиях реального учебного процесса;
- формирование и развитие коммуникативных умений, необходимых для продуктивного взаимодействия с коллегами и обучающимися.

Задачи практики

- 1. Ознакомление с организацией как объектом производственной (педагогической) практики (изучение образовательных стандартов, учебных планов, рабочих программ УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность», положений и другой документации, регламентирующей учебный процесс в организации).
- 2. Приобретение практического педагогического опыта, необходимого для преподавания дисциплин в соответствии с учебными планами и рабочими программами УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» (подготовка к выполнению педагогической работы на уровне ассистента кафедры).
- 3. Осуществление педагогической деятельности аспирантом через апробацию различных педагогических технологий (подготовка и проведение отдельных видов занятий по дисциплинам УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность» под руководством профессоров и опытных доцентов).
- 4. Овладение методиками и инструментарием диагностики, необходимыми для реализации современных технологий обучения, в том числе личностно-ориентированного, компетентностного, информационно-деятельностного подходов (ознакомление с системами организации по оценке успеваемости и контроля посещаемости обучающихся).
- 5. Овладение методами и приемами составления задач, упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изложения предметного материала на основе научно-методических подходов в рамках тематики работы аспиранта

(разработка учебно-методических пособий под руководством профессоров и опытных доцентов).

Краткое содержание практики

Согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) педагогическая практика является обязательной частью блока "Практики" основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению 10.06.01 «Информационная безопасность». Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с базовым учебным планом основной образовательной программы и рабочим учебным планом.

Педагогическая практика является обязательным компонентом профессиональной подготовки аспиранта к научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса, который включает: преподавание специальных дисциплин, организацию учебной деятельности студентов, научно-методическую и учебно-методическую работу, получение умений и навыков практической деятельности как преподавателя.

Педагогическая практика предполагает знакомство аспирантов с теорией и современными технологиями образовательного процесса в высшей школе, изучение инновационных образовательных технологий и способов их реализации в учебном процессе вуза, закрепление теоретических аспектов через организацию и проведение различных видов учебных занятий (семинар, практическая работа, лабораторная работа).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
	Знать:возможные сферы и направления
	профессиональной (педагогической)
	самореализации; приемы и технологии
	целеполагания; пути достижения более
	высоких уровней профессионального и
	личного развития; структуру
	профессиональной деятельности и
УК-6 способностью планировать и решати	условия ее эффективности; теоретико-
задачи собственного профессионального	методологические основы психологии
и личностного развития	личности и особенности ее развития;
	новейшие отечественные и зарубежные
	теории личностного развития.
	Уметь: ставить цели и задачи
	профессионального и личностного
	самообразования; выявлять и
	формулировать проблемы собственного
	развития, исходя из этапов

профессионального (педагогического) роста; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; проявлять инициативу и самостоятельность в педагогической деятельности; планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. Владеть:навыками прогнозирования, моделирования и проектирования собственной профессиональной деятельности с учетом развития современной науки и образования; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии. Внать:методологические подходы обеспечения информационной безопасности. Уметь:разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению ПК-1.2 способностью исследовать эффективности изучения студентами методологические подходы обеспечения информационной безопасности и методологических подходов обеспечения информационной безопасности. применять их при разработке систем защиты информации Владеть:методам применения методологических подходов обеспечения информационной безопасности при разработке учебно-методических пособий. Внать:нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса в системе высшего образования; основные принципы построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта; теоретико-ОПК-5 готовностью к преподавательской методологическую и практическую деятельности по основным проблематику высшей школы на современном этапе развития образования. образовательным программам высшего Уметь:осуществлять отбор материала, образования характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного

подхода, модульного принципа; вести преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования; анализировать проблематику высшей школы на современном этапе развития образования. Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; навыками самостоятельной работы с основными образовательными программами высшего образования; интерактивными технологиями интенсификации и проблемизации обучения в высшей школе; методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся. Внать: этические нормы, используемые в педагогической деятельности преподавателя высшей школы при работе с учащимися. Уметь:принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с УК-5 способностью следовать этическим учетом этических норм, принятых нормам в профессиональной системе высшего образования. деятельности Владеть:навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики методами и технологиями межличностной коммуникации; этикой научного познания.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Подготовка научно-квалификационной
	работы (диссертации) на соискание
	ученой степени кандидата наук (8
Теория и методика профессионального	семестр)
образования	Подготовка научно-квалификационной
Методы и системы защиты информации,	работы (диссертации) на соискание
информационная безопасность	ученой степени кандидата наук (6
	семестр)
	Подготовка научно-квалификационной
	работы (диссертации) на соискание

ученой степени кандидата наук (7
семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих лисшиплин:

Дисциплина	Требования
	Знать: теоретико-методологические основы
	педагогики и психологии высшей школы; основы
	психодидактики высшей школы, структуру
	педагогической деятельности преподавателя, ее
	содержание и технологии обучения в вузе.
	Уметь: осуществлять анализ психолого-
	педагогических знаний о системе высшего
	образования; анализировать, обобщать, делать
Теория и методика	выводы в рамках теоретических положений
профессионального образования	психолого-педагогической науки.
	Владеть: навыками психологической
	совместимости при работе в команде и
	педагогическими технологиями используемые в
	высшей школы на современном этапе развития
	образования для формирования готовности к
	преподавательской деятельности по основным
	образовательным программам высшего
	образования.
	Знать: научные подходы к анализу методов
	информационной безопасности и характеристику
	ее составляющих. Уметь: применять для решения
Методы и системы защиты	научных задач в области обеспечения
информации, информационная	информационной безопасности методологии
безопасность	теоретических и экспериментальных научных
	исследований. Владеть: специальной
	профессиональной терминологией в области
	информационной безопасности.

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 42

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

	№ раздела	Наименование разделов (этапов)	Кол-во	Форма текущего
	(этапа)	практики	часов	контроля
1		Подготовительный (организационный)	9	Собеседование
2	2	Основной (научно-методический)	81	Дневник прохождения

			практики
2	Заключительный	1 Ω	Отчет о прохождении
3	Заключительный	10	практики

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов	
1.1	Инструктаж по технике безопасности: ознакомление с техническими средствами обучения и правилами техники безопасности в учебных лабораториях.	2	
1.2	Установочная беседа с руководителем практики, на которой раскрываются цель, задачи, методы, средства и предполагаемые результаты практики.	1	
1.3	Консультация аспиранта по составлению индивидуального плана практики.	1	
1.4	Знакомство аспиранта с программой практики и необходимыми учебно-методическими материалами.	2	
1.5	Определение руководителем практики методических приемов изложения учебного материала и возможностей применения результатов собственной научно-исследовательской деятельности аспиранта.	2	
1.6	Знакомство аспиранта с формами отчётности по практике.	1	
2.1	Знакомство с документами системы высшего образования Российской Федерации и локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность в организации: - федеральный закон РФ N 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в Российской Федерации"; - федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность»; - положение о высшей школе; - нормативные документы, регламентирующие порядок организации и проведения образовательного процесса в организации; - учебные и рабочие учебные планы образовательных программ УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность»; - учебно-производственный график; - учебно-методические комплексы дисциплин.	18	
2.2	Посещение занятий ведущих преподавателей по выбранной дисциплине: изучение средств, методов и методики проведения занятий ведущим преподавателем; наблюдения и анализ занятий с преподавателем учебной дисциплины.	c 9	
2.3	Ознакомление со специальной литературой по выбранной дисциплине.	9	

2.3	Проведение занятий по выбранной дисциплине: подбор тем по дисциплине, разработка конспекта, контрольных материалов и презентации по тематике занятия; проведение занятия по выбранной дисциплине под контролем ведущих преподавателей.	45
3.1	Самоанализ и самооценка аспирантом пройденной педагогической практики.	9
3.2	Подготовка отчета по педагогической практике.	8
3.3	Защита отчета по педагогический практике.	1

7. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

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

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 31.08 2016 №308-03-04

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
	УК-6 способностью планировать и решать	Дневник
Все разделы	задачи собственного профессионального и	прохождения
	личностного развития	практики
Все разделы	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной леятельности	Дневник прохождения практики
Подготовительный (организационный)	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Собеседование
	УК-6 способностью планировать и решать	Отчет о
Все разделы	задачи собственного профессионального и	прохождении
	личностного развития	практики
Все разделы	ПК-1.2 способностью исследовать методологические подходы обеспечения информационной безопасности и применять их при разработке систем защиты информации	Зачет
Daa маананы	ПК-1.2 способностью исследовать	Отчет о
Все разделы	методологические подходы обеспечения	прохождении

	информационной безопасности и применять	практики
	их при разработке систем защиты	
	информации	
	ПК-1.2 способностью исследовать	
	методологические подходы обеспечения	Дневник
Все разделы	информационной безопасности и применять	прохождения
	их при разработке систем защиты	практики
	информации	
	ОПК-5 готовностью к преподавательской	П
Daa ж аананы	деятельности по основным	Дневник
Все разделы	образовательным программам высшего	прохождения
	образования	практики
	УК-6 способностью планировать и решать	
Все разделы	задачи собственного профессионального и	Зачет
	личностного развития	
	ОПК-5 готовностью к преподавательской	
Daa ж аананы	деятельности по основным	Зачет
Все разделы	образовательным программам высшего	34461
	образования	
	УК-5 способностью следовать этическим	Отчет о
Все разделы	нормам в профессиональной деятельности	прохождении
	нормам в профессиональной деятельности	практики
	ОПК-5 готовностью к преподавательской	Отчет о
Все разделы	деятельности по основным	прохождении
осс разделы	образовательным программам высшего	практики
	образования	Πρακτηκή
Rce парпецы	УК-5 способностью следовать этическим	Зачет
Все разделы	нормам в профессиональной деятельности	Ja 101

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Отчет о прохождении практики	прохождении практики. К отчету прикладываются разработанные аспирантом в соответствии с индивидуальным заданием на практику материалы. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от университета по окончанию практики одновременно с дневником прохождения практики. Руководитель практики от университета оценивает	Зачтено: отчет о прохождении практики заполнен корректно, приложенные аспирантом материалы соответствуют индивидуальному заданию на практику. Не зачтено: отчет о прохождении практики заполнен некорректно и/или приложенные аспирантом материалы не соответствуют индивидуальному заданию на практику.

	приложенные аспирантом материалы.	
	Собеседование назначается	
	руководителем практики от	
	_	Зачтено: аспирант получил и
	целью постановки задач на практику и	2
		практику.
Собеседование		нрактику. Не зачтено: аспирант не
		получил и/или не согласовал
		задание на практику.
	предприятия (организации) и	задание на практику.
	приступает к его выполнению.	
	Зачет проводится руководителем	
	практики от университета с учетом	
	итогов текущего контроля	
	(собеседование, дневник прохождения	
	практики, отчет о прохождении	
	практики). Аспирант в устной форме	
		Зачтено: поставленные на
	1.	практику задачи выполнены
	·	аспирантом качественно и в
n		полном объеме.
Зачет		Не зачтено: поставленные на
	индивидуального задания, отвечает на	
	_	аспирантом некачественно
		и/или не в полном объеме.
	качество выполнения аспирантом	
	поставленных на практику задач. По	
	результатам зачета руководитель	
	практики от университета выставляет	
	2-балльную (недифференцированную)	
	оценку.	
	В процессе прохождения практики	Зачтено: дневник
	руководителем практики от	прохождения практики
	предприятия (организации)	заполнен корректно и
	проверяется корректность и полнота	отражает выполнение всех
	ваполнения всех разделов дневника	разделов практики; оценка
	прохождения практики. Руководитель	рецензента -
	предприятия (организации) назначает	удовлетворительно, хорошо
Дневник	рецензента дневника прохождения	или отлично.
прохождения	практики, которыи по окончанию	Не зачтено: дневник
практики	практики дает дифференцированную	прохождения практики
	оценку работе практиканта на	заполнен некорректно и/или
	основании освоения компетенции,	не отражает выполнение
	ооозначенных в программе практики.	одного или нескольких
	подписанный руководителем	разделов практики; оценка
	практики от предприятия	рецензента -
	(организации) и рецензентом дневник	неудовлетворительно.
	прохождения практики сдается	-

руководителю практики от университета по окончанию практики	
одновременно с отчетом о	
прохождении практики.	

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- 13. Педагогическое проектирование и педагогические технологии в вузе.
- 15. Интенсификация обучения и проблемное обучение в вузе.
- 19. Информационные технологии обучения в вузе.
- 25. Психологические факторы эффективности процесса учения
- 17. Деловая игра как форма активного обучения студентов.
- 24. Дистанционное и смешанное обучение.
- 01. Современное состояние высшего образования в России и за рубежом.
- 18. Эвристические технологии обучения в вузе.
- 08. Формы организации учебного процесса в высшей школе. Основы подготовки лекционных курсов.
- 30. Стили поведения в ситуациях педагогического конфликта.
- 04. Принципы обучения в вузе как основной ориентир в преподавательской деятельности.
- 14. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
- 11. Самостоятельная работа студентов.
- 20. Технологии дистанционного образования в высшей школе.
- 03. Место высших учебных заведений в российском образовательном пространстве.
- 27. Профессионально значимые качества личности преподавателя.
- 31. Мониторинг образовательной деятельности преподавателя высшей школы.
- 22. Мотивы учения в вузе и методики ее определения.
- 05. Методы обучения в высшей школе.
- 06. Структура педагогической деятельности в высшем учебном заведении.
- 26. Условия успешной деятельности студента.
- 32. Профессиональный стресс в педагогической деятельности преподавателя вуза.
- 23. Проектное обучение: цели, задачи, содержание.
- 16. Активное и интерактивное обучение в вузе.
- 10. Семинарские, практические и лабораторные занятия в вузе.
- 29. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
- 21. Основы коммуникативной культуры преподавателя высшей школы.
- 09. Требования к современной вузовской лекции.
- 28. Профессиональное самосознание преподавателя вуза.
- 07. Дидактика и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
- 12. Педагогический контроль за образовательным процессом в высшей школе.
- 02. Роль высшего образования в современной цивилизации.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Форма отчета о прохождении практики
- 2. Форма дневника прохождения практики, включающая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	и існовная питепатупа	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пионова, Р.С. Педагогика высшей школы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2005. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65281 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотенная	Кавдангалиева, М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 184 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63896 — Загл. с экрана.
13	самостоятельной	система	Заиченко, Н.У. Интегративный подход в преподавании психологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44123 — Загл. с экрана.
4	Основная литература	система	Сударчикова, Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2014. — 377 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51886 — Загл. с экрана.
5	Основная литература	библиотечная система	Матвиевская, Е.Г. Культура оценочной деятельности педагога. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 303 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63016 — Загл. с экрана.
6	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бенин, В.Л. Культура, образование, человек (философские основы толерантной педагогики). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2016. — 171 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/83772 — Загл. с экрана.
7	литература	электронно- библиотечная система	Ибрагимов, Г.И. Теория обучения. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / Г.И. Ибрагимов, Е.М. Ибрагимова, Т.М. Андрианова. — Электрон. дан. — М. : Владос, 2011. — 383 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2971 — Загл. с экрана.
8	Основная литература		Даутова, О.Б. Дидактика высшей школы: современные педагогические технологии обучения студентов: Материалы практикумов. [Электронный ресурс] —

				Электрон. дан. — СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. — 82 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5561 — Загл. с экрана.
ſ			Электронно-	Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и
9)	Дополнительная	библиотечная	технологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —
	,	литература	система	Кемерово : КемГУ, 2011. — 197 с. — Режим доступа:
			издательства Лань	http://e.lanbook.com/book/30018 — Загл. с экрана.

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Защита	454080,	
информации"	Челябинск,	Компьютер, собственный ноутбук аспиранта.
ЮУрГУ	Ленина, 87	