Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельный Савельный

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.11.2023 15:47:08

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Розсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра Дизайн среды

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

Уровень образования аспирантура

Научная специальность 5.10.3 Виды искусств

Направленность Техническая эстетика и дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

3 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол  $\mathbb{N}_2$  8 от 14.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы практики

Д.иск., профессор И.Б. Волкодаева

Заведующий кафедрой: д.иск., профессор И.Б. Волкодаева

### 1. Цели освоения практики

Целями практики по получению профессиональных умений опыта И профессиональной деятельности (педагогической) является расширение и закрепление профессиональных знаний, компетенций, формирование навыков умений, базирующихся на полученных теоретических знаниях, необходимых будущим преподавателям, преподавателям-исследователям.

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) являются:

- овладение и закрепление навыков организации и планирования учебного процесса;
- овладение и закрепление навыков научно-методической и учебно-методической работы;
- овладение и закрепление навыков применения современных образовательных технологий;
- приобретение навыков, умений, знаний ведения научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов;
  - приобретение опыта реализации преподавательской деятельности.

#### 2. Способы проведения практики

- 2.1 Способы проведения практики: стационарная, выездная
- 2.2 Способы и места проведения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор способов и мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, создаются специально оборудованные рабочие места с учетом их особенностей, физиологии, а также психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, профессионального вида деятельности, характера труда, выполняемых трудовых функций.

# 3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики Планируемые результаты обучения

Таблица 1

	111			
Результаты обучения	Критерии результатов обучения			
Владение методологией исследований в области, соответствующей научной специальности	Знать: научно-методические основы использования технологического оборудования и текстильных технологий, современные технологические процессы и оборудование. Уметь: определить актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития оборудования, предлагать и продвигать к использованию современное технологическое оборудование. Владеть: культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения при решении вопросов, связанных с технологий текстильных материалов.			
Владение культурой	Знать: операции подготовки, получения и отделки текстильных			
научного	материалов; теорию и технологию производства и отделки			
исследования, в том	текстильных материалов; основные законы фундаментальных			
числе с	естественнонаучных дисциплин в технологических процессах.			
использованием	Уметь: обосновать и выбрать новейшие технологии и необходимое			
новейших	оборудование при разработке текстильных материалов; анализировать			

информационно-	методические подходы проведения научного исследования и их
коммуникационных	обработку с использованием математических моделей.
технологий	Владеть: приемами и методами решения по применению современных
	технологий; принципами организации проведения научного
	эксперимента с целью интенсификации технологических процессов в
	производстве и отделке текстильных материалов
<del>С</del> пособность к	Знать: современное оборудование для решения научно-
применению	исследовательских и производственных задач с использованием
эффективных методов	современных методов в области технологии и проектировании
исследования в	текстильных изделий.
самостоятельной	Уметь: самостоятельно проводить исследования и сравнивать
научно-	эффективность применяемого оборудования.
исследовательской	Владеть: методами обработки данных исследований; методикой сбора,
деятельности в	обработки и представления информации для анализа и улучшения
области,	качества текстильных материалов.
соответствующей	
научной	
специальности	2 HOURS HOUNG HOUNG POSTON OF THE POSTON OF
	Знать: психологические закономерности организации познавательной
Готовность к	и учебной деятельности студентов, принципы возрастного и индивидуального подхода в образовании, особенности развития
преподавательской	личности и творческих способностей студентов.
деятельности по	Уметь: осуществлять отбор содержания образования, методов и форм
основным	обучения студентов, с учетом задач и особенностей развития
образовательным	личности; проектировать педагогическое взаимодействие в
программам высшего	образовательной среде.
образования	Владеть: навыками проектирования учебного занятия, анализа
	учебных занятий, педагогического взаимодействия с учетом задач и
	особенностей развития личности.
Готовность освоить и	Знать: методы и задачи исследования для моделирования
применять в	технологических процессов в производстве текстильных материалов.
практической	Уметь: ставить задачи исследования, выбирать методы
деятельности	экспериментальной работы, интерпретировать и представлять
современные методы и	результаты научных исследований.
средства исследования	Владеть: методами экспериментальной работы, интерпретацией и
современных	представлением результатов научных исследований.
технологий в	
текстильной и легкой	
промышленности,	
свойств и структуры	
текстильных	
материалов. Готовность изучать,	Знать: научно-техническую литературу, результаты современных
систематизировать,	научных исследований для составления практических рекомендаций
обобщать и	при разработке текстильных технологий.
использовать научно-	Уметь: интерпретировать и представлять результаты современных
техническую	научных исследований при проектировании технических заданий и
информацию,	проектов текстильных технологий.
отечественный и	Владеть: систематизировать результаты современных научных
зарубежный опыт при	исследований для решения технологических задач.
проектировании	
новых	
новых технологических	
технологических процессов и новых	
технологических	

Способность организовывать и реализовать учебный процесс, выбирать эффективные методы и средства обучения	Знать: психолого-педагогические основы организации учебного процесса, современные методы и средства обучения Уметь: выбирать методы и средства обучения для организации учебного процесса с учетом психолого-педагогических закономерностей Владеть: опытом проектирования и организации учебного занятия с использованием активных методов и современных средств обучения
Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: характеристику современного технологического оборудования по всем переходам текстильного производства. Уметь: выбирать оптимальные технологические процессы изготовления текстильных материалов на современном технологическом оборудовании. Владеть: современными методами и средствами исследования технологических процессов текстильного производства, определения свойств и структуры текстильных материалов.
Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.  Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений.  Владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: работу заводов, выпускающих современное технологическое оборудование в России и за рубежом. Уметь: находить контакты со специалистами отечественных машиностроительных заводов и текстильных предприятий, зарубежными предприятиями и фирмами. Владеть: знаниями в области современного технологического оборудования и технологических процессов в России и за рубежом.

# 4. Объем практики и ее место в структуре программы аспирантуры

4.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении предыдущих дисциплин: «Основы педагогики и психологии высшего образования», «История и философия науки», «Основы прогнозирования в дизайне», «Формообразование в дизайне»

# 4.2 Объем практики

# Таблица 2

Поморожови облама видиничник	Сем	Семестр		
Показатель объема дисциплины	3	4		
Объем практики в зачетных единицах	5	6		
Объем практики в часах	180	216		
Продолжительность практики в неделях	18	18		
Самостоятельная работа в часах	180	216		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой		

# 5. Содержание практики

# Таблица 3

No	Морогруджуд	Трудоемкос			
п.п.	Мероприятия	ть, акад. ч.			
3 семестр					
1	Изучение и анализ нормативных документов, регламентирующих	8			
	образовательный процесс				
2	Изучение форм и методов обучения, изучение учебно-методической литературы, программного обеспечения по дисциплинам кафедры	20			
3	Участие в заседаниях кафедры, методических семинарах	8			
4	Изучение опыта преподавания учебных дисциплин: наблюдение и анализ учебных занятий преподавателей вуза	10			
5	Изучение, анализ и оценка современных научных достижений по проблемам преподаваемых дисциплин	20			
6	Разработка рабочей программы (раздела рабочей программы) по дисциплине; разработка конспектов учебных занятий, в том числе, в интерактивной форме; актуализация и разработка учебных пособий, оценочных материалов по дисциплине	34			
7	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики	14			
8	Разработка конспектов для проведения лекционных, лабораторных, практических или семинарских занятий, практик, научно-исследовательской работы обучающихся	34			
9	Проведение учебных занятий с обучающимися, участие в текущей и промежуточной аттестации обучающихся, проведение консультаций по научно-исследовательской работе, курсовой работе (проекту), практикам	18			
10	Подготовка отчета по практике.	10			
	Итого	180			
	4 семестр				
1	Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий (изучение образовательных программ, рабочих программ дисциплин, фондов оценочных средств)	24			
2	Определение темы и формы проводимых занятий, установление сроков их проведения	10			
3	Изучение учебной и научной литературы по теме проводимых занятий	56			
4	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики	8			
5	Разработка конспектов для проведения лекционных, лабораторных, практических или семинарских занятий, практик, научно-исследовательской работы обучающихся	70			

6	Проведение учебных занятий с обучающимися, участие в текущей и промежуточной аттестации обучающихся	36
7	Подготовка отчета по практике. Диагностика уровня собственного профессионального и личностного развития	12
	Итого	216 ч

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются отчет аспиранта и вопросы к зачету на заседании кафедры обучения. Структура и форма отчета приведены в приложении к рабочей программе.

Таблица 4

Наименование раздела (этапа)	Содержание раздела (этапа)	Форма текущего контроля		
	Изучение и анализ нормативных документов, регламентирующих образовательный процесс	Собеседование		
Теоретическая и	Изучение форм и методов обучения, изучение учебнометодической литературы, программного обеспечения по дисциплинам кафедры	Собеседование		
методическая	Участие в заседаниях кафедры, методических семинарах	Собеседование		
работа	Изучение опыта преподавания учебных дисциплин:	Конспект		
	наблюдение и анализ учебных занятий преподавателей вуза	Собеседование		
	Изучение, анализ и оценка современных научных достижений по проблемам преподаваемых дисциплин	Конспект Собеседование		
Подготовка к проведению и	Разработка рабочей программы (раздела рабочей программы) по дисциплине; разработка конспектов учебных занятий, в том числе, в интерактивной форме; актуализация и разработка учебных пособий, оценочных материалов по дисциплине	Конспект Собеседование		
проведение учебных и	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики	План работы Собеседование		
внеаудиторных занятий, консультаций	Разработка конспектов для проведения лекционных, лабораторных, практических или семинарских занятий, практик, научно-исследовательской работы обучающихся	Конспект Собеседование		
обучающихся	Проведение учебных занятий с обучающимися, участие в текущей и промежуточной аттестации обучающихся, проведение консультаций по научно-исследовательской работе, курсовой работе (проекту), практикам	Собеседование		
Анализ	Подготовка отчета по практике.			
результатов				
практики и	ī			
подготовка				
отчета				

Текущий контроль успеваемости проводится в форме собеседования, проверки плана работы и конспектов.

Перечень тем для собеседования:

- 1. Система нормативно-правового регулирования преподавательской деятельности в системе высшего образования.
- 2. Уровневость образования. Основные принципы реализации уровневой системы высшего образования в РФ.
- 3. Федеральный образовательный стандарт: содержание, функции.
- 4. Компетентностный подход в образовании.

5. Рабочая программа дисциплины: содержание, особенности составления, обновления.

Примерный перечень вопросов для зачета по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- 1. Методика подготовки и чтения лекции по экономическим дисциплинам.
- 2. Методика подготовки и проведения семинарского (практического) занятия по экономическим дисциплинам.
- 3. Тестирование: сущность метода, его оценка и перспективы применения в образовании.
- 4. Методы интерактивного обучения. Принципы организации учебных деловых игр.
- 5. Системы учета и оценки успеваемости студентов.

Полный перечень вопросов и требования к отчету приведены в приложении к рабочей программе.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Таблица 5

							топпци в
<b>№</b> п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие,)	Издательство	Год издан ия	Кол -во экз.	Электрон ный ресурс
1	2	3	4	5	6	7	8
Ocı	новная литератур	oa .	•	•			
1.	Аттетков А. В. Зарубин В. С. Канатников А. Н.	Методы оптимизации	Учебное пособие	М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М	2021	-	https://zn anium.co m/catalog /documen t?id=3987 78
2.	Зырина М.А., Волкодаева И.Б.	Специфика теории и практики написания научного труда в области дизайна	Учебно- методическое пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	5	https://e.l anbook.c om/book/ 128032
3.	Сдвижков О.А.	Практикум по методам оптимизации	Учебное пособие	М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М	2016	-	http://zna nium.com /catalog/p roduct/52 0828
4	Струченков В.И.	Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы	Практическое пособие	М.: СОЛОН- Пр.	2016	-	http://zna nium.com /catalog/p roduct/90 5033
5	Волкодаева И.Б., Мартемьянова Е.А.	Глоссарий средового дизайна	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	5	https://e.l anbook.c om/book/ 128028
6	Волкодаева И.Б., Назаров Ю.В.	Монументальная живопись в дизайне средовых объектов	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	5	https://e.l anbook.c om/book/ 128027
Дог	Дополнительная литература						
1.	Ефимов А.В.	Дизайн архитектурной среды	Учебник	Аст - Пресс	2014	5	Локальная сеть университе та; ЭИОС
2.	Волкодаева И. Б.	Семиотика цикличности исторических стилей в	Монография	М.: ИИЦ МГУДТ	2012	15	https://e.l anbook.c

		дизайне среды					om/book/ 128026
3.	Рунге В. Ф., Манусевич Ю.П.	Эргономика в дизайне среды	Учебное пособие	Архитектура -С	2005	11	https://rus neb.ru/cat alog/0001 99_00000 9_003405 680/
4.	Даглядин К.Т.	Декоративная композиция	Учебное пособие	ООО «Феникс»	2011	34	https://eli brary.ru/it em.asp?id =1984039
5.	Элам К.	Геометрия дизайна	Учебник	СПб: Питер	2012	10	https://zn anium.co m/catalog /product/ 1007045
6.	Лаврентьев А.Н.	История дизайна	Учебное пособие	М. : Гардарика	2006	20	https://rus neb.ru/cat alog/0001 99_00000 9_003405 680/

# 7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронных образовательных ресурсов локальных сетей РГУ им. А.Н. Косыгина, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Библиотека РГУ им. А.Н. Косыгина http://biblio.mgudt.ru/jirbis2/.
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ИНФРА-М» «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>.
  - 3. Реферативная база данных «Web of Science» http://webofknowledge.com/.
  - 4. Реферативная база данных «Scopus» http://www.scopus.com/.
  - 5. Патентная база данных компании «QUESTEL ORBIT»

https://www37.orbit.com/#PatentEasySearchPage.

- 6. Электронные ресурсы издательства «SPRINGERNATURE» <a href="http://www.springernature.com/gp/librarians">http://www.springernature.com/gp/librarians</a>.
  - 7. OOO «ИВИС» <a href="http://dlib.eastview.com/">http://dlib.eastview.com/</a>.
  - 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» http://www.elibrary.ru/.
  - 9. Национальная электронная библиотека («НЭБ») <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>.
  - 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
117997, г. Москва, Садовни	ическая улица, дом 35, ауд. 554
аудитории для проведения занятий семинарского	комплект учебной мебели,
типа, групповых и индивидуальных консультаций,	технические средства обучения, служащие для

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
текущего контроля и промежуточной аттестации,	представления учебной информации большой
по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	аудитории:
индивидуальных консультации	– ноутбук;
	– проектор,
	– экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
	раооты ооучающихся Лалая Калужская, д.1, стр.3
читальный зал библиотеки	компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»
Аудитория №1155 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.	- Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.
Аудитория №1156 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.	- Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
компьютер/		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66,
ноутбук/планшет,		Edge 79, Яндекс. Браузер 19.3
камера,	Операционная	Версия программного обеспечения не
микрофон,	система	ниже: Windows 7, macOS 10.12
динамики,		«Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки	любые
	или наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192
		кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия);

Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия).

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009 (копия лицензии;

бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).

Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013, №1/21-03-14 от 31.03.2014 (копии договоров).

Google Chrome (свободно распространяемое).

Adobe Reader (свободно распространяемое).

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; договор №218/17 - КС от 21.11.2018.