Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саруминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 16.11.2023 15:54:21

Уникальный программный ключ: высшего образования

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

Институт Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра Проектирования и художественного оформления текстильных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта (педагогическая)

Уровень образования аспирантура

Научная специальность 2.6.16 Технология производства изделий

текстильных и легкой промышленности

Направленность Технология и первичная обработка текстильных

материалов

3 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №8 от 24.01.2023 г.

Разработчик рабочей программы

к.т.н., доцент Т.И. Полякова

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор С.С. Юхин

1. Цели освоения практики

Целями педагогической практики является получение аспирантами профессиональных умений и опыта профессиональной научно-педагогической деятельности, овладение основами педагогического мастерства.

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 практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

3. Планируемые результаты обучения

Таблица 1

	таолица т
Результаты обучения	Критерии результатов обучения
владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (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.
готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: психологические закономерности организации познавательной и учебной деятельности студентов, принципы возрастного и индивидуального подхода в образовании, особенности развития личности и творческих способностей студентов. Уметь: осуществлять отбор содержания образования, методов и форм обучения студентов с учетом задач и особенностей развития личности; проектировать педагогическое взаимодействие в образовательной среде. Владеть: навыками проектирования учебного занятия, анализа учебных занятий, педагогического взаимодействия с учетом задач и особенностей развития личности.
готовность освоить и применять в практической деятельности современные методы и средства исследования современных технологий в текстильной и легкой промышленности, свойств и структуры текстильных материалов.	Знать: методы и задачи исследования для моделирования технологических процессов в производстве текстильных материалов. Уметь: ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований. Владеть: методами экспериментальной работы, интерпретацией и представлением результатов научных исследований.
готовность изучать, систематизировать, обобщать и использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт при проектировании новых технологических процессов и новых текстильных материалов.	Знать: научно-техническую литературу, результаты современных научных исследований для составления практических рекомендаций при разработке текстильных технологий. Уметь: интерпретировать и представлять результаты современных научных исследований при проектировании технических заданий и проектов текстильных технологий. Владеть: систематизировать результаты современных научных исследований для решения технологических задач. Знать: психолого-педагогические основы организации учебного
способность организовывать и реализовать учебный процесс, выбирать	процесса, современные методы и средства обучения

эффективные	методы	И	средства	Уметь: выбирать методы и средства обучения для организации
обучения				учебного процесса с учетом психолого-педагогических
				закономерностей
				Владеть: опытом проектирования и организации учебного
				занятия с использованием активных методов и современных
				средств обучения

4. Объем практики и ее место в структуре программы аспирантуры

4.1 Педагогическая практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении предыдущих дисциплин: «Основы педагогики и психологии высшего образования», «История и философия науки», «Современные теории прочности текстильных материалов», «Химико-текстильные процессы».

4.2 Объем практики

Таблица 2

Помоложом облама мизичими	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

№ п/п	№ семестра	Содержание практики
1.	3	Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий (изучение образовательных программ, рабочих программ дисциплин, фондов оценочных средств)
2.	3	Определение темы и формы проводимых занятий, установление сроков их проведения
3.	3	Изучение учебной и научной литературы по теме проводимых занятий
4.	3	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики
5.	3	Разработка конспектов для проведения лекционных, лабораторных, практических или семинарских занятий, практик, научно-исследовательской работы обучающихся
6.	3	Проведение учебных занятий с обучающимися, участие в текущей и промежуточной аттестации обучающихся
7.	3	Подготовка отчета
8.	4	Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий (изучение образовательных программ, рабочих программ дисциплин, фондов оценочных средств)
9.	4	Определение темы и формы проводимых занятий, установление сроков их проведения
10.	4	Изучение учебной и научной литературы по теме проводимых занятий
11.	4	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики
12.	4	Разработка конспектов для проведения лекционных, лабораторных,

		практических или семинарских занятий, практик, научно-
		исследовательской работы обучающихся
13.	4	Проведение учебных занятий с обучающимися, участие в текущей и промежуточной аттестации обучающихся
14.	4	Подготовка отчета

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

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

Текущий контроль успеваемости проводится в форме собеседования.

Перечень тем для собеседования:

- 1. Содержание образовательной программы.
- 2. Содержание рабочих программ по дисциплинам кафедры.
- 3. Содержание оценочных средств по дисциплинам кафедры.
- 4. Содержание ФГОС ВО по направлениям подготовки кафедры.

Примерный перечень вопросов для зачета по педагогической практике:

- 1. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность преподавателя.
- 2. Рабочая документация преподавателя
- 3. Основные направления и виды деятельности преподавателя.
- 4. Требования ФГОС ВО к подготовке обучающихся.
- 5. Наиболее эффективные методы, используемые преподавателями для обучения.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 5

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие,)	Издательс тво	Год издания	Кол-во экз.	Электро нный ресурс
Осн	овная литература						
1	В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко	Педагогика	Учебник	М.: ИНФРА- М	2017	1	http://zna nium.co m/catalog /product/ 78067
2	Кудряшева Л.А.	Педагогика и психология	Краткий курс	М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА- М	2015	1	http://zna nium.co m/catalog /product/ 511071
3	Т.Г. Богданова, А.М. Гусейнова, Н.М. Назарова	Педагогика инклюзивного образования	Учебник	М.: ИНФРА- М	2016	-	http://zna nium.co m/catalog /product/ 515473

4	Кроль В.М.	Педагогика	Учебное пособие	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М	2016	-	http://zna nium.co m/catalog /product/ 516775
5	Околелов О. П.	Педагогика высшей школы	Учебник	М.:НИЦ ИНФРА- М	2017	1	http://zna nium.co m/catalog /product/ 546123
6	Резник С.Д.	Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА- М	2016	1	http://zna nium.co m/catalog /product/ 207257
7	Колдаев В.Д.	Методология и практика научно-педагогической деятельности	Учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА- М	2016	1	http://zna nium.co m/catalog /product/ 542667
Доп	олнительная литер	атура					
1	Л.А. Григорович, Т.Д. Марцинковская	Педагогика и психология	Учебник	М.: Гардарики	2005	273	-
2	В. А. Скакун	Методика преподавания специальных и общетехнических предметов (в схемах и таблицах)	Учебник	М. : Академия	2007	25	ı
3	А.И. Кравченко	Психология и педагогика: Учебник	Учебник	М.: ИНФРА- М	2008	-	https://zn anium.co m/catalog /product/ 129402
4	Мандель Б.Р.	Педагогика современной высшей школы: история, проблематика, принципы	Учебное пособие	М.:Вузовс кий учебник, НИЦ ИНФРА- М,	2016	-	http://zna nium.co m/catalog /product/ 795807
5	Шарипов Ф. В.	Педагогика и психология высшей школы	Учебное пособие	М.: Логос,	2012	-	http://zna nium.co m/catalog /product/ 469411
6	Пастюк О.В.	Психология и педагогика	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА- М,	2013	-	http://zna nium.co m/catalog /product/ 371396

7.2 Информационное обеспечение учебного процесса

7.2.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
J 12 1111	улскі ронные учеоные издания, элекі ронные образовательные ресурсы

1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
3.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/
4.	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	http://elibrary.ru/defaultx.asp - крупнейший российский информационный портал
	электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;
2.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная
	правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации
3.	«НЭИКОН» http://www.neicon.ru/

7.2.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	everyone	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

1	
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.
119071, г. Москва, ул. Д	
Аудитория №6122 - компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации аудитории: 11 персональных компьютеров, проектор, экран для проектора, меловая доска, специализированное оборудование: прибор измерения неравномерности пряжи, чесальная машина, иглопробивная машина, разрезная машина, испытательный прибор на истирание, весы технические, микроскопы, термопресс, термокамеры.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
(119071, г. Москва, ул.	Малая Калужская, д.1, стр.3)
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»
Аудитория №1154 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ	— Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 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 №1155 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки	– Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с

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.
курсовых и выпускных квалификационных работ.	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 «Sierra»,	
динамики,		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	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры