Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 14:32:00 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий

Профиль Креативное проектирование и художественное оформление

текстильных полотен и изделий

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очная

1.1. Вид практики

производственная

- 1.2. Тип практики «Производственная практика. Преддипломная практика»
 - 1.3. Способы проведения практики стационарная и/или выездная в зависимости от задания на практику и темы выполняемой работы.
 - 1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики			
Четвертый	путем чередования и	в течение семестра с выделением			
	сочетания с периодами	отдельных дней (или часов) для			
	проведения теоретических	проведения практики в расписании			
	занятий	учебных занятий			

1.5. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры проектирования и художественного оформления текстильных изделий.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

- 1.6. Форма промежуточной аттестации: зачет
 - 1.7. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика. Преддипломная практика относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательного процесса.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и практик:

– Основы теории многокритериального моделирования и проектирования текстильных полотен и изделий.

- Инновационные процессы производства текстильных изделий с дополнительными технологическими операциями.
- Анализ и моделирование технологических процессов с использованием элементов алгебраической логики.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4.
 - Учебная практика. Технологическая (проектно- технологическая) практика.
- Технологии выработки текстильных полотен с использованием специализированных подсистем на базе компьютерной техники.
- Автоматизированное проектирование технологии выработки регулярных текстильных изделий
- Моделирование и оптимизация технологических процессов выработки текстильных изделий.
- Технологии проектирования текстильных полотен и изделий сложнопространственных структур.
- Проектирование и оптимизация параметров и свойств текстильных полотен комбинированных структур.
 - Проектирование авторских коллекций текстильных изделий в материале.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных обучающимся на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель производственной практики:

- обобщение и закрепление полученных магистрантами в процессе обучения теоретических знаний, формирование практических умений и навыков для приобретения опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- проверка готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- практическое участие в работе производственных коллективов;
- создание условий для достижения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки магистров по направлению 29.04.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий».

2.1. Задачи производственной практики:

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на преддипломную практику, календарным планом, формой представления отчетных материалов;
 - апробация научной гипотезы и концепции выпускной квалификационной работы;

- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, проверка степени разработанности научной проблемы;
- разработка основных разделов выпускной квалификационной работы;
- подготовка результатов научно-исследовательской деятельности магистранта как основы для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ПК-3	ИД-ПК-3.3				
Способен проводить	Применение технологической документации в процессе				
обработку и анализ	контроля качества производства и соответствия образцов				
научно-технической	текстильных изделий				
информации и					
результатов исследований					
ПК-5	ИД-ПК-5.3				
Способен осуществлять	Формулирование целей, задач разработки текстильного				
руководство в области	изделия. Систематизация информации, данных научных				
проектирования	исследований в области проектирования текстильных				
текстильных изделий и	изделий				
одежды из					
соответствующих					
материалов					

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	3	з.е.	108	час.
----------------------	---	------	-----	------