Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.06.2024 10:19:25

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный програ Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая)

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 практика

> Уровень образования бакалавриат

> > 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направление подготовки

Направленность Дизайн костюма и аксессуаров

Срок освоения образовательной

4 года программы по очной форме обучения

Форма обучения очно-заочная

Способы проведения практики 1.1. выездная.

> Сроки и продолжительность практики 1.2.

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики		
девятый	непрерывно	5 недель		

1.3. Место проведения практики

в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;

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

Форма промежуточной аттестации

восьмой семестр – зачет с оценкой

Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Преддипломная практика относится к к части формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых работы профессиональной сфере;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- особенностей изучение строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;

- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
	•		
компетенции	достижения компетенции		
ПК-3	ИД-ПК-3.1.		
Способен вести	Оформление технического задания на проектную разработку		
документооборот,	моделей одежды и аксессуаров		
сопровождающий разработку	ИД-ПК-3.2.		
моделей, размещение их на	Оформление технологических условий на изготовление моделей		
производстве, авторский	одежды и аксессуаров промышленными способами		
контроль; вести поиск и	одожды и акоообуаров промышленными опососыми		
оценку производственных	ИД-ПК-3.3.		
площадок	Анализирование технических, технологических, человеческих		
	ресурсов производственных площадок на предмет возможности		
	реализации дизайн-проекта		
ПК-4	ИД-ПК-4.1.		
Способен разрабатывать	Определение ниши, целевой аудитории, формирование ДНК		
концепцию, идею,	бренда		
философию и миссию			
торговой марки;			
разрабатывать	ИД-ПК-4.2		
ассортиментную политику;	Планирование ассортиментной матрицы торговой марки,		
анализировать конкурентов,	межсезонных связей капсул одежды и аксессуаров		
каналы сбыта и программы			
лояльности			

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения	6	3.e.	192	час.	
--------------------------------	---	------	-----	------	--