Аннотация к рабочей программе производственной практики Научно-исследовательская работа

Объем трудоемкости: _3 зачетных единиц

Целью дисциплины: производственной практики Научно-исследовательская работа (далее практики) является достижение следующих результатов образования закрепление полученных знаний и приобретение практических навыков по направлению подготовки Искусство костюма и текстиля.

Основными задачами прохождения Производственной практики: Научно-исследовательская работа являются:

- формирование навыков научно-исследовательской деятельности;
- сбор, обработка и анализ материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - приобретение навыков написания научных текстов.
- сформировать готовность спланировать необходимый научный эксперимент, получить опытную модель и исследовать ее
- сформировать готовность представить результаты научного исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений
- сформировать готовность выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов и реализовывать их на практике.

Задачи дисциплины:

Основными задачами прохождения Производственной практики: Научно-исследовательская работа являются:

- формирование навыков научно-исследовательской деятельности;
- сбор, обработка и анализ материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - приобретение навыков написания научных текстов.
- сформировать готовность спланировать необходимый научный эксперимент, получить опытную модель и исследовать ее
- сформировать готовность представить результаты научного исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений
- сформировать готовность выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов и реализовывать их на практике

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Производственная практика Научно-иследовательская работа относится к базовой обязательной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Художественное проектирование костюма;
- История моды и стиля;
- Материаловедение;
- Методы научных исследований;
- Проектирование коллекций;
- Конструирование швейных изделий;
- Технология швейных изделий.

Производственная практика: Научно-исследовательская работа является предшествующей для производственной технологической практики и производственной преддипломной практики.

Согласно учебному плану производственная практика Научно-исследовательская работа проводится в 8-м семестре. Продолжительность практики: 3 з.е., что составляет

108 академических часов, 24 часов контактной работы. самостоятельная работа – 84 часа, 2 недели, форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой.

Базой для прохождения производственной практики научно-исследовательская работа студентами являются швейные и трикотажные лаборатории на кафедре Дизайна костюма факультета архитектуры и дизайна «КубГУ».

Требования к уровню освоения дисциплины

В результате прохождения производственной практики Научно-исследовательская работа студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом: ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2;

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
результаты научных исследований, от	итературой, собирать, анализировать и обобщать денивать полученную информацию, выполнять ении научных исследований с применением учно-практических конференциях Знать: Современные и инновационные технологии проектирования изделий из тканей и трикотажа Уметь: Работать с документацией и				
результаты научных исследований в области искусства и дизайна в проведении предпроектных	промышленными образцами, образцами- эталонами Владеть: навыками поиска и выбора				
исследований и решении профессиональных задач. Оценивает, анализирует и обобщает результаты научных исследований в профессиональной сфере; планирует и организует участие в научно-исследовательской работе и в научно-практических конференциях творческой направленности.	необходимой технической информации.				
ОПК-2.2 Активно и методически верно применяет результаты работы с	Знать: научную и нормативную базу для проектирования				
профессиональной научной литературой, научно-	Уметь: ориентироваться в процессах производства разных уровней				
исследовательской работой, профессиональной информацией в решении профессиональных задач;	Владеть: навыками использования современной научной информации в проектной деятельности				
самостоятельно проводит научно- исследовательскую работу и демонстрирует способность участия в научно-практических конференциях в сфере дизайна. Обладает высокой мотивацией к профессиональному развитию.	Владеть: навыками конструктивного моделирования изделий любого ассортимента и любой сложности, создания рациональных, технологичных и экономичных конструкций, приёмами отработки конструкции на технологичность				
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-6.1 Применяет в профессиональной деятельности	Знать: принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
навыки работы с информационными системами, программные средства обработки информации.	деятельности Уметь: применять современные информационные технологии и графические программы при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками работы с		
ОПК-6.2 Применяет современные	информационными системами, программные средства обработки информации Знать: современные информационные		
информационные технологии и графические программы при решении задач профессиональной деятельности.	технологии и графические программы при решении задач профессиональной деятельности.		
	Уметь: выполнять проектные работы с помощью компьютерных программ. Владеть: принципами работы современных информационных технологий		

Содержание дисциплины:

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности,		Бюджет времени,
п/п	включая самостоятельную работу	Содержание раздела	(недели, дни)
1.	Подготовительный этап	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами преддипломной практики; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение инструктажа по технике безопасности. Демонстрация безопасных приёмов работы на различных видах оборудования швейного и трикотажного производства	1 день
2.	Экспериментальный этап	Составление технических рисунков и технических описаний моделей (комплектов)	1 день
		Создание конструкций и лекал изделий комплектов.	
		Выполнение макетов. Работа с макетами.	1 день
		Раскрой изделий. Подготовка изделий к примерке.	1 день
		Проведение примерки изделий. Устранение дефектов посадки.	1день
3.	Производственный этап	Проработка технологии изготовления изделий. Составление схем поузловой обработки и сборки.	1 день
		Поузловая обработка изделий / Вязание основных деталей	4 дня

			Выполнение декоративных элементов		2 дня	
				Сборка изделий		5 дней
				ВТО изделий. Создание образов.		2 дня
4.	Подготовка	отчета	ПО	Обработка и систем	атизация	2 п
	практике			материала, написание отчета		∠ Д.
				Получение отзыва, по	одготовка	1 попп
				презентации для защиты	1 день	

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам производственной практики научно-исследовательская работа студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма проведения аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Автор Иващенко И.Н.