

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-исследовательская 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
ОПК-2 Способен работать с научной литературой, собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов, участвовать в научно-практических конференциях	
ОПК-2.1 Осуществляет поиск и использует научную, справочную, нормативную, методическую профессиональную литературу, результаты научных исследований в области искусства и дизайна в проведении предпроектных 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.	<p>Знать: Современные и инновационные технологии проектирования изделий из тканей и трикотажа</p> <p>Уметь: Работать с документацией и промышленными образцами, образцами-эталоном</p> <p>Владеть: навыками поиска и выбора необходимой технической информации.</p>
ОПК-2.2 Активно и методически верно применяет результаты работы с профессиональной научной литературой, научно-исследовательской работой, профессиональной информацией в решении профессиональных задач; самостоятельно проводит научно-исследовательскую работу и демонстрирует способность участия в научно-практических конференциях в сфере дизайна. Обладает высокой мотивацией к профессиональному развитию.	<p>Знать: научную и нормативную базу для проектирования</p> <p>Уметь: ориентироваться в процессах производства разных уровней</p> <p>Владеть: навыками использования современной научной информации в проектной деятельности</p> <p>Владеть: навыками конструктивного моделирования изделий любого ассортимента и любой сложности, создания рациональных, технологичных и экономичных конструкций, приёмами отработки конструкции на технологичность</p>
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 информационными системами, программные средства обработки информации
ОПК-6.2 Применяет современные информационные технологии и графические программы при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: современные информационные 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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (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.	2 дня
		Выполнение макетов. Работа с макетами.	1 день
		Раскрой изделий. Подготовка изделий к примерке.	1 день
		Проведение примерки изделий. Устранение дефектов посадки.	1 день
3.	Производственный этап	Проработка технологии изготовления изделий. Составление схем поузловой обработки и сборки.	1 день
		Позуловая 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 практике	Обработка и систематизация материала, написание отчета	2 д.
		Получение отзыва, подготовка 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.