

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики

Производственная преддипломная практика

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

Цели и задачи практики

Цель практики: формирование компетенций в процессе сбора и систематизации материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для достижения поставленной цели выпускник должен уметь решать задачи, соответствующие его квалификации:

- приобретение опыта профессиональной деятельности с применением изученных технологий;
- изучение технической оснащенности процессов производства изделий легкой промышленности (в соответствии с профилем подготовки);
- формирование навыков разработки конструкторско-технологической документации;
- ознакомление с комплексной системой управления качеством продукции;
- сбор информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная (преддипломная)

Тип практики: Преддипломная

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоёмкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/курс	Трудоёмкость (з.е.)	Продолжительность практики
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода	ОФО	Б2.В.П.2	8	18	12 (недель)

Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший программу, должен обладать ...):

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка	Код и формулировка индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата

	компетенции	достижения компетенции			
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПКВ-1 : Способен определять критерии и показатели художественно-конструкторских предложений.	ПКВ-1.1к : Определяет параметры художественно-графического изображения моделей	РД4	Умение	определять параметры художественно-графического изображения моделей
			РД4	Навык	разработки модели/коллекции одежды
	ПКВ-2 : Способен разрабатывать конструкции одежды с учетом особенностей телосложения и индивидуальных предпочтений групп потребителя	ПКВ-2.1к : Определяет особенности телосложения фигуры различных возрастных и полнотных групп. ПКВ-2.2к : Разрабатывает конструкции одежды с учетом особенностей различных возрастных и полнотных групп в том числе с использованием компьютерных технологий	РД5	Умение	определять индивидуальные особенности телосложения различных возрастных и полнотных групп
			РД5	Навык	разработки конструкций одежды с учетом особенностей различных возрастных и полнотных групп
			РД5	Умение	определять индивидуальные особенности телосложения различных возрастных и полнотных групп
	ПКВ-3 : Способен проектировать изделия легкой промышленности различного назначения с учетом вида материала	ПКВ-3.2к : Разрабатывает конструктивно-техническое решение модели с учетом вида материала в том числе с использованием компьютерных технологий	РД6	Навык	разработки конструктивно-технического решения модели с учетом вида материала
	УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1в : Определяет необходимые пути достижения поставленной цели с учетом анализа альтернативных вариантов их достижения	РД1	Знание	способов решения проектных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			РД1	Умение	постановки цели и задачи и выбора наиболее оптимальных способов их достижения
			РД2	Умение	Определять и принимать необходимую для успешной реализации проекта роль

	УК-3 : Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1в : Определяет и принимает необходимую для успешной реализации проекта роль в зависимости от профессиональной области реализации проекта	РД2	Умение	Определять и принимать необходимую для успешной реализации проекта роль
	УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2в : Владеет навыками культуры безопасности и риск ориентированным мышлением по вопросам безопасности и сохранения окружающей среды	РД3	Знание	способы создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности на швейном предприятии
			РД3	Навык	обеспечения безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций

Содержание практики

Содержание работ, проводимых в рамках преддипломной практики, направлено на выполнение ВКР обучающегося, согласно утвержденной теме, формулирование цели работы, содержания задач исследования, обоснование актуальности темы и целесообразности её разработки, получение научных и практических результатов применительно к конкретному объекту исследований, для которого разрабатывается и научно обосновывается проблема, связанная с рассмотрением этапа композиционно-модельной подготовки швейных изделий в условиях конкретного предприятия; с рассмотрением этапов художественного проектирования, конструкторской и технологической подготовки моделей швейных изделий в условиях конкретного предприятия; с проведением научно- исследовательской работы по теме ВКР.

Темы индивидуальных заданий преддипломной практики должны соответствовать следующим требованиям:

1. Соответствовать содержанию тематики ВКР студентов.
2. Иметь практическую целесообразность и актуальность.
3. Использовать современные информационные технологии.

Тематика индивидуальных заданий преддипломной практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, согласуется с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации, а также непосредственно с обучающимися и утверждается заведующим выпускающей кафедры.

По результатам работы студент должен предоставить отчет о прохождении практики.

В отчете по практике необходимо полно раскрыть все вопросы, должен присутствовать аналитический материал, а в приложении приведены необходимые

материалы. Отчет о прохождении практики должен по содержанию и форме отвечать предъявленным требованиям.

При выполнении индивидуального задания в ходе преддипломной практики студент должен руководствоваться общей структурой и содержанием основных разделов ВКР.

При прохождении преддипломной практики обучающиеся самостоятельно изготавливают образцы изделий по лекалам, разработанным на первых этапах ВКР. Изготовление образца осуществляется в определенной последовательности.

Проверка макета конструкции модели. Перед раскроем изделия необходимо уточнить правильность посадки макета модели на фигуре. Особое внимание уделяется соответствию степени прилегания, формы и контурных линий макета техническому эскизу модели. При наличии несоответствия или дефектов, их устраняют и вносят изменения в чертежи модельных конструкций и лекал.

Контроль комплекта лекал деталей кроя. Для раскроя образца проектируемой модели изготавливают рабочие лекала из плотной бумаги, путем копирования контуров деталей с чертежей лекал-оригиналов. На лекалах указывают наименование детали, размер изделия, количество деталей кроя, направление нити основы и допускаемые отклонения от нее.

Производится контроль измерений основных конструктивных участков лекал по таблице мер, составленной перед началом практики в процессе работы над ВКР. Проверяется сопряжение контуров лекал по плечевым, боковым срезам, низу, рельефным линиям. Уточняется положение контрольных знаков (надсечек), величины запроектированной технологической обработки по срезам деталей. Аналогично выполняется изготовление и контроль лекал подкладки, прокладок и вспомогательных лекал.

Изготовление экспериментального образца модели. Изготовление экспериментального образца модели производится студентом под руководством преподавателя и мастера, с учетом прогрессивных методов обработки на промышленном швейном оборудовании, доступном для обучающихся. Перед началом изготовления определяются параметры технологической обработки и ВТО, разрабатываются технологические карты, схемы сборочных единиц изделия

Составители(ль)

*Розанова Е.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,
elena.legenzova@vvsu.ru*