

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куйжева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.11.2022 12:09:47
Уникальный программный код:
71183e1134e59b69b306d480271b3c1a975e6f
[практика](#)

Аннотация

Рабочей программы «Б2.О.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика» направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Целями технологической (проектно-технологическая) практики бакалавров является приобретение практических навыков на инженерно-технических должностях, а также сбор материала для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий» и выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- ознакомиться с организационной структурой предприятия и должностными обязанностями руководящих работников предприятия;
- пройти стажировку на инженерно-технических должностях различного уровня;
- ознакомиться с технологическими процессами швейного производства;
- составить разделения труда на швейное изделие;
- произвести расстановку оборудования в соответствии с разделением труда на швейное изделие.

Основные этапы практики:

Содержание процесса подготовки новых моделей к запуску в производство и порядок утверждения моделей. Организация экспериментального, подготовительного и раскройного производства. Управление качеством продукции.

Технологическая практика входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате практики бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способность участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2);
- способность принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК-5);
- способность участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности (ОПК-6);
- способность осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности (ОПК-8).

В результате практики бакалавр должен:

- знать принципы сбора, отбора и обобщения информации, представление о системном подходе для решения поставленных задач; различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия с другими членами команды; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы эффективного управления временем; основные виды технологических процессов и оборудования производства изделий легкой промышленности; теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; методы обеспечения безопасности среды

обитания; действующую систему нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности; виды технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности; состав информации и необходимые исходные данные для оформления технологической документации; порядок заполнения и оформления технологической документации; основные этапы изготовления изделий легкой промышленности; основные понятия и нормативно-техническую документацию для проведения стандартных испытаний изделий легкой промышленности;

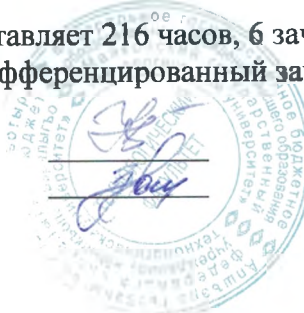
– уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи и систематизировать ее в рамках избранной деятельности; грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки; строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, реализовывать свою роль в команде; планировать свое рабочее время и время для саморазвития; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей; использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; проектировать технологические процессы с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления изделий легкой промышленности; принимать технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии; заполнять различные документы на процессы производства изделий легкой промышленности; описывает порядок оформления технологической документации; анализировать правильность оформления технологической документации; анализировать процесс разработки моделей изделий легкой промышленности и осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий; перечислять виды стандартных и сертификационных испытаний, определяющих эстетический и технический уровень изделий легкой промышленности; называть особенности и условия проведения испытаний;

– владеть основными приемами работы с информационными объектами и сетью Интернет, опытом библиографического разыскания, создания научных текстов; практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, распределения ролей в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели; практическим опытом получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ; принципами научно-обоснованного выбора оборудования и оснастки для производства изделий легкой промышленности; способностью оценивать оптимальность решения по выбору оборудования для проектируемых технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; навыками пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания; способностью выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии; умением собирать и систематизировать необходимую информацию для оформления технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности; способностью оценивать качество оформления технологической документации; методикой формирования мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий, навыками проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности.

Общая трудоемкость практики составляет 216 часов, 6 зачетные единицы.
Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Н. З. Кидакоева
З. Т. Тазова