

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.10.2023 11:20:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca02d0e63a0b2473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

| | | |
|---|--|---|
| Уровень образования | магистратура | |
| Направление подготовки /Специальность | 29.04.05 | «Конструирование изделий легкой промышленности» |
| Направленность (профиль)/ Специализация | Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 г | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

1.1. Способы проведения практики
стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

| семестр | форма проведения практики | продолжительность практики |
|---------|--|---|
| первый | путем чередования и сочетания с периодами проведения теоретических занятий | в течение семестра с выделением отдельных дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий |

1.3. Место проведения практики

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

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 – далее «Производственная практика. НИР 1» относится к обязательной части.

1.5. Цель производственной практики:

Цели Производственной практики. НИР 1:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;
- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|--|---|--|
| <p>ОПК-2 Способен осуществлять отбор и анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности, проводить сравнительный анализ и оценку эстетического и технического уровня аналогичной отечественной и зарубежной продукции</p> | <p>ИД-ОПК-2.1 Анализ патентной и другой научно-технической информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности</p> <p>ИД-ОПК-2.2 Применение информации из патентных, научно-технических источников и моделей - аналогов для оценки эстетического и технического уровня изделий легкой промышленности</p> | <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализирует патентную и другую научно-техническую информацию, необходимую на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности, а также модели –аналоги, грамотно применяет ее для оценки эстетического и технического уровня изделий легкой промышленности; - анализирует, сравнивает и обоснованно формулирует предъявляемые к изделиям требования для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия; - демонстрирует навыки использования информационных технологий и современных компьютерных графических систем в профессиональной деятельности, проявляет интерес к разработке прикладных программ для проектирования моделей изделий легкой промышленности |
| <p>ОПК-3 Готов изучать требования, предъявляемые потребителем к изделиям легкой промышленности, технические возможности предприятия для их выполнения и разрабатывать структуру рационального ассортимента одежды и обуви, в том числе детской.</p> | <p>ИД-ОПК-3.1 Анализ требований к изделиям для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия.</p> <p>ИД-ОПК-3.2 Анализировать, сравнивать и обоснованно формулировать предъявляемые к изделиям требования для разработки рациональной структуры ассортимента в соответствии с техническими возможностями предприятия</p> | <ul style="list-style-type: none"> - правильно выбирает наиболее значимые конструктивно-технологические, эстетические, экономические, экологические и иные требования потребителей и характеристики производственных условий на основе анализа различной информации для разработки научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности |
| <p>ОПК-4 Способен использовать информационные технологии и современные компьютерные графические системы в профессиональной деятельности и участвовать в разработке прикладных программ для проектирования моделей одежды, обуви, в том числе детской.</p> | <p>ИД-ОПК-4.1 Использование информационных технологий и современных компьютерных графических систем в профессиональной деятельности, участие конструктора в разработке прикладных программ для проектирования моделей изделий легкой промышленности</p> | <ul style="list-style-type: none"> - понимает особенности дизайнерской деятельности в индустрии потребительских товаров и услуг, а также методы и механизмы планирования процессов разработки моделей/коллекций обуви - грамотно определяет комплекс дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них для оценки дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей, создания новых методов, процессов проектирования обуви; |
| <p>ОПК-6 Способен разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных</p> | <p>ИД-ОПК-6.1 Анализ научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий</p> | <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует навыки составления презентаций и организации показов, выставок; - понимает методологию ведения проектной деятельности и значение анализа обобщенной информации по проведенным исследованиям с использованием новых информационных технологий |

| | | |
|--|--|--|
| требований потребителей и производственных условий. | ИД-ОПК-6.2 Разработка научно-технической, нормативной и конструкторско-технологической документации на новые изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее значимых конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и характеристик производственных условий | |
| ПК-1 Способен планировать разработку моделей обуви | ИД-ПК-1.3 Анализ методов и механизмов планирования процессов разработки моделей/коллекций обуви. Понимание особенностей дизайнерской деятельности в индустрии потребительских товаров и услуг | |
| ПК-2 Способен организовывать работу по разработке моделей/коллекций обуви | ИД-ПК-2.1 Определение комплекса дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них. Оценка дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей. Создание новых методов, процессов проектирования обуви. Презентация и организация показов, выставок | |
| | ИД-ПК-2.3 Методология ведения проектной деятельности | |
| ПК-7 Способен разрабатывать рекомендации по повышению эргономичности продукции на основе результатов научных исследований | ИД-ПК-7.2 Анализ обобщенной информации по проведенным исследованиям. Использование новых информационных технологий | |

Общая трудоёмкость Производственной практики . НИР1 составляет:

| | | | | |
|-------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения | 8 | з.е. | 288 | час. |
|-------------------------|---|------|-----|------|