

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:  
8df276ee93e17c18e7bee1e7ca02d0e63a062473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ /ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

|   |  |   |
|---|--|---|
| 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  |
|---------|--|---|
| Второй  | 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 2 – далее «Производственная практика. НИР 2» относится к обязательной части.

1.5. Цель производственной практики:

Цели Производственной практики. НИР 2:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР1;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание Главы 2 ВКР (Объекты и методы исследования);

– 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  |
|--|--|---|
| УК-4<br>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (их) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия   | ИД-УК-4.1<br>Написание и редактирование различных академических текстов  | Обучающийся:<br>- обладает навыками подготовки и редактирования различных академических текстов;<br>- грамотно использует в профессиональных дискуссиях деловую устную и письменную коммуникации;<br>- понимает значимость академического и профессионального взаимодействия на иностранном (их) языке (ах);  |
| ОПК-8<br>Способен прогнозировать потребности рынков в продукции легкой промышленности, разрабатывать план и анализировать эффективность мероприятий по улучшению потребительских свойств и качества одежды и обуви, в том числе детской. | ИД-ОПК-8.1<br>Прогнозирование потребности рынков в продукции легкой промышленности   | - предусматривает в научных исследованиях разработку плана и анализ эффективности мероприятий по улучшению потребительских свойств и качества изделий ;<br>- предусматривает использовать новые методы, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований;<br>- планирует проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, ее безопасности и комфортности использования на основе результатов научных исследований; |
| ПК-5<br>Способен определять системы показателей антропометрических исследований  | ИД-ПК-5.2 Применение новых методов, средств и практик планирования, организации, проведения и внедрения результатов научных исследований                     | - использует при формулировке объектов и методов исследований актуальную нормативную документацию в области управления качеством;<br>- понимает значимость организации проведения контроля качества и комплектности готовой продукции (услуг), а также правильности хранения в подразделениях организации и на складах сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции;   |
| ПК-6<br>Способен проводить исследования, касающиеся эргономичности продукции, безопасности и комфортности использования  | ИД-ПК-6.1 Определение перечня показателей безопасности и комфортности использования продукции.   | - применяет технологии сбора и анализа обобщенной информации по проведенным исследованиям с использованием новых информационных технологий;   |
|  | ИД-ПК-6.2<br>Разработка планов и методических программ проведения исследований по безопасности и комфортности. Использование новых информационных технологий | - отслеживает тенденции и направления в области оценки эргономичности продукции, ее безопасности и комфортности использования и   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ПК-7.<br>Способен разрабатывать рекомендации по повышению эргономичности продукции на основе результатов научных исследований | ИД-ПК-7.2<br>Анализ обобщенной информации по проведенным исследованиям. Использование новых информационных технологий  | использует их в научных исследованиях;<br>- использует в научных исследованиях существующие аналоги эргономичных, безопасных и комфортных объектов проектирования для проведения их сравнительного анализа;<br>- применяет в научных исследованиях теоретические основы конструирования и технологии изделий из кожи. |
| ПК-8<br>Способен контролировать все стадии производственного процесса   | ИД-ПК-8.1<br>Анализ национальной и международной нормативных баз в области управления качеством продукции (услуг)<br><br>ИД-ПК-8.2<br>Применение актуальной нормативной документации в области управления качеством. Организация проведения контроля качества и комплектности готовой продукции (услуг), а также правильности хранения в подразделениях организации и на складах сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции |   |

Общая трудоёмкость Производственной практики . НИР1 составляет:

|                         |   |      |     |      |
|-------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения | 8 | з.е. | 216 | час. |
|-------------------------|---|------|-----|------|