Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2023 11:22:44

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cdd2d0cd9db82f73

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Развитие научных основ инновационных способов

моделирования и проектирования изделий из кожи

Срок освоения

образовательной

2 года

очная

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

1.1. Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Третий	путем чередования с	в течение семестра с выделением
	периодами проведения	отдельных дней (или часов) для
	теоретических занятий	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; инжиниринговом центре РГУ им. А.Н. Косыгина; библиотеке РГУ им. А.Н. Косыгина.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

третий семестр – зачет.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Научноисследовательская работа 3 — далее «Производственная практика. НИР 3») относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

- 1.6. Цели производственной практики:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2 и Модуля 3;
- закрепление навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР 1 и Производственной практики. НИР 2;

- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-4	ИД-ПК-4.1			
Способен определять	Выявление проблем проектирования продукции, связанных			
системы показателей	с ее эргономичностью, для решения которых необходимо			
антропометрических	проведение антропометрических исследований.			
исследований	Определение параметров продукции или ее элементов, для установления величин которых необходимо проведение			
	антропометрических исследований. Разработка программ			
	проведения антропометрических исследований с			
	использованием информационных технологий			
	ИД-ПК-4.2			
	Применение новых методов, средств и практик			
	планирования, организации, проведения и внедрения			
	результатов научных исследований			
ПК-5	ИД-ПК-5.2			
Способен проводить	Разработка планов и методических программ проведения			
исследования, касающиеся	исследований по безопасности и комфортности.			
эргономичности	Использование новых информационных технологий			
продукции, ее				
безопасности и				
комфортности				
использования				

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--