Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2023 11:09:03

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18c7bee9e7cdd2d0cd9ab82d73

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Интеллектуальные технологии и художественное

проектирование в индустрии моды

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения очная

1.1.Вид практики

Производственная практика

1.2.Тип практики

Научно-исследовательская работа 2

1.3.Сроки, форма проведения и продолжительность практики

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

1.4. 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 швейных изделий.
- При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.
- Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.5. Форма промежуточной аттестации первый семестр – зачет

1.6. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Научно-исследовательская работа 2 относится к обязательной части программы

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель: Производственной практики. Научно-исследовательской работы 2

- 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

Задачи Производственной практики. Научно-исследовательской работы 1

- ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
- изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации в области полиграфического и упаковочного производства;
 - выбор темы исследования;
 - постановка целей и задач проводимого исследования;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы;
 - обоснование актуальности темы исследования;
- сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы;
- определение элементов научной новизны по теме исследования, практического значения результатов исследования;
- написание Литературного обзора (Отчета по Производственной практике. Научноисследовательской работе 1)

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения			
компетенции	индикатора	при прохождении практики			
	достижения компетенции				
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2	Применяет методы математического			
Способен анализировать	Применение методов	анализа и моделирования в разных			
и систематизировать	математического анализа и	областях естественнонаучных и			
естественнонаучные и	моделирования в разных	общеинженерных знаний для разработки			
общеинженерные	областях естественнонаучных	и совершенствования конструкций			
знания,	и общеинженерных знаний	изделий легкой промышленности			
совершенствовать	для совершенствования				
методы	конструкций изделий легкой				

	T	Т
математического	промышленности	
анализа и		
моделирования,		
используемые при		
конструировании		
изделий легкой		
промышленности		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.2	Применяет информации из патентных,
Способен осуществлять	Применение информации из	научно-технических источников и
_	патентных, научно-	моделей -аналогов для оценки
•	технических источников и	эстетического и технического уровня
научно-технической	моделей -аналогов для	изделий легкой промышленности
информации,	оценки эстетического и	поделии легкои промышлениести
	технического уровня изделий	
	легкой промышленности	
•	петкой промышленности	
конструирования		
изделий легкой		
промышленности,		
проводить		
сравнительный анализ и		
оценку эстетического и		
технического уровня		
аналогичной		
отечественной и		
зарубежной продукции		
ОПК-3	ИД-ОПК-3.2	Анализирует, сравнивает и обоснованно
Способен анализировать	Анализировать, сравнивать и	формулирует предъявляемые к изделиям
требования,	обоснованно формулировать	гребования для разработки рациональной
предъявляемые	предъявляемые к изделиям	структуры ассортимента изделий легкой
потребителем к	требования для разработки	промышленности в соответствии с
изделиям легкой	рациональной структуры	гехническими возможностями
промышленности,	ассортимента в соответствии	предприятия
технические	с техническими	
возможности	возможностями предприятия	
предприятия для их		
выполнения и		
разрабатывать		
структуру		
рационального		
ассортимента одежды,		
обуви, аксессуаров,		
изделий из кожи и меха,		
кожгалантереи		
ОПК-6	ИД-ОПК-6.2	Разрабатывает научно-техническую,
Анализировать,		нормативную и конструкторско-
сравнивать и		гехнологическую документацию на новые
обоснованно	конструкторско-	изделия легкой промышленности на
формулировать	технологической	основе выбора наиболее значимых
предъявляемые к		конструктивно-технологических,
изделиям требования	· · · · · ·	эстетических, экономических,
для разработки		экологических, экономических, экологических и иных требований
рациональной		потребителей и характеристик
структуры ассортимента	конструктивно-	производственных условий
в соответствии с	технологических,	производетвенных условии
	эстетических,	
техническими		
ВОЗМОЖНОСТЯМИ	ЭКОНОМИЧЕСКИХ,	
предприятия	экологических и иных	

	требований потребителей и	
	характеристик	
	производственных условий	
ОПК-8	ИД-ОПК-8.2	Разрабатывает рекомендации по
Разработка научно-	Разработка рекомендаций по	улучшению качества изделий на основе
технической,		анализа, обобщения и установления
нормативной и		закономерностей изменения
конструкторско-	•	потребительских свойств продукции
технологической	закономерностей изменения	
документации на новые	потребительских свойств	
изделия легкой	продукции	
промышленности на	114 0 27 112 1111	
основе выбора наиболее		
значимых		
конструктивно-		
технологических,		
эстетических,		
экономических,		
экологических и иных		
требований		
потребителей и		
характеристик		
производственных		
условий		
условии		
ПК-6	ИД-ПК-6.2	Адекватно и критически оценивает
Способен применять	, ,	собственную роль в профессиональном
1		
при реализации профессиональной		^
деятельности проектный		саморазвития и расширения собственных
подход, выстраивая	-	профессиональных компетенций
деловую	профессионального роста на	
межкультурную	основе саморазвития и	
коммуникацию и	расширения собственных	
командную работу на	профессиональных	
принципах системного	компетенций	
критического		
мышления,		
взаимодействия,		
самоорганизации и		
саморазвития		

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--