Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата подписания: 11.10.2023 11:09:03 ПРОИЗВОДСТВЕННОИ ПРАКТИКИ
Уникальный программебная: практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 практика

Уровень образования магистратура

29.04.05 Направление подготовки Конструирование изделий легкой

промышленности

Интеллектуальные Профиль художественное технологии И

проектирование в индустрии моды

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма 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	в течение семестра
	сочетания с периодами	
	проведения теоретических	
	занятий	

1.3. Место проведения практики

- профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- университета, структурном подразделении предназначенном практической подготовки: Лабораториях кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий, Инжиниринговом центре 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 зачет.

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 обучающимсяинвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Технологическая (конструкторско-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

Трендвотчинг: инструмент проектирования перспективных продуктов;

Цифровой концепт-проект;

Тренд аналитика;

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;

Инновационные технологии изготовления "умной" одежды с заданной функциональностью;

Сегментация рынка;

Брендинг;

Имиджеология и клиентология;

Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности.

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 профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.6. Цель производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационнометодических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
 - знакомство с реальными процессами производства;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения			
компетенции	индикатора	при прохождении практики			
	достижения компетенции				
УК-6	ИД-УК-6.1	Адекватно и критически оценивает			
Способен определять и	Адекватное и критическое	собственную роль в качестве субъекта			
реализовывать	оценивание собственной	профессиональной деятельности			
приоритеты	роли в качестве субъекта				
собственной	профессиональной				
деятельности и способы	деятельности				
ее совершенствования	ИД-УК-6.2	Ставит и решает задачи личностного и			
на основе самооценки	Постановка и решение задач	профессионального роста на основе			
	личностного и	самооценки			
	профессионального роста на				
	основе самооценки				
	ИД-УК-6.3	Владеет и пользуется навыками			
	Навыки расширения	расширения собственных			
	собственных	познавательных компетенций на основе			
	познавательных	самооценки и плана личностного			
	компетенций на основе	развития			
	самооценки и плана				
	личностного развития				
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			
общеинженерные	областях	разработки и совершенствования			
знания,	естественнонаучных и	конструкций изделий легкой			

совершенствовать	общеинженерных знаний	промышленности
методы	для совершенствования	
математического	конструкций изделий легкой	
анализа и	промышленности	
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
отбор и анализ	патентных, научно-	моделей -аналогов для оценки
патентной и другой	технических источников и	эстетического и технического уровня
научно-технической	моделей -аналогов для	изделий легкой промышленности
информации,	оценки эстетического и	_
необходимой на	технического уровня	
различных стадиях	изделий легкой	
конструирования	промышленности	
изделий легкой		
промышленности,		
проводить		
сравнительный анализ и		
оценку эстетического и		
технического уровня		
аналогичной		
отечественной и		
зарубежной продукции		
ОПК-5	ИД-ПК-5.2	использует различные источники
Способен использовать	Выбор материалов на	информации для поиска вариантов
двухмерные и	изделие (из приобретенных	решения проблемных ситуаций;
трехмерные САПР при	или имеющихся на	использует и соблюдает требования
конструировании	предприятии) в соответствии	нормативной документации, инструкций
изделий легкой	с внешней формой и	по безопасной эксплуатации
промышленности	конструкцией модели	материалов, оборудования и устройств;
inp emission e e in	швейного изделия,	разбирается в нормативных документах
	моделирование свойств	по качеству продукции;
	материалов в двухмерный и	использует технические указания к
	трехмерный САПР	разработке изделий лёгкой
	TPOMIOPHINI OTHER	промышленности, требования к
		материалам, направляемым
		производство.
		контролирует создание изделия его
		качество, сроки приема образца изделия,
		а также сроки соблюдения выполнения
		заказа.
		Junuju.

ПК-6	ИД-ПК-6.2	Адекватно и критически оценивает
Способен применять	Адекватное и критическое	собственную роль в профессиональном
при реализации	оценивание собственной	сообществе. Ставит и решает задачи
профессиональной	роли в профессиональном	профессионального роста на основе
деятельности проектный	сообществе. Постановка и	саморазвития и расширения собственных
подход, выстраивая	решение задач	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 –	3	з.е.	108	час.	