Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:36:17

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93<u>e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab</u>**Улебная практика. Ознакомительная практика**

Уровень образования магистратура

Направление 18.03.01 Химическая технология

подготовки/Специальность

Направленность Технология полимерных пленочных материалов и

(профиль)/Специализация искусственных кож

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

1.1. Способы проведения практики стационарная, выездная.

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
пятый	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением
	проведения теоретических	отдельных дней для проведения практики
	занятий	в расписании учебных занятий

1.3. Место проведения практики

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры Химии и технологии полимерных материалов и нанокомпозитов, ООО «Полистом», ООО «Нова-Ролл-Стретч», ООО «Скандипак». Организации, предприятия. Научные лаборатории.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

пятый семестр – зачет с оценкой.

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика (Учебная практика. Ознакомительная практика) относится к обязательной части.

1.6. Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

- закрепить и углубить теоретические знания, полученные при изучении дисциплин учебного плана;
- ознакомиться с основными технологическими процессами производства изделий из полимерных материалов;

- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
 - знакомство с реальными технологическими процессами;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.;
- приобрести практические навыки выполнения операций по анализу сырья и материалов, используемых в производстве искусственных кож;
- сформировать профессиональную культуру применения знаний, умений и владений, полученных в процессе изучения дисциплин, которые формируют общенаучную подготовку бакалавров для решения конкретных задач в соответствии с профессиональной деятельностью;
- сформировать целостную систему творческого подхода к практической реализации знаний, умений и владений полученных при изучении дисциплин гуманитарного, социального и экономического, а также математического и естественно-научного циклов на примере практической деятельности.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения		
компетенции	индикатора	при прохождении практики		
	достижения компетенции	• • •		
УК-2 Способен определять	ИД-УК-2.1 Анализ план-графика	Демонстрирует способы и подходы определения круга задач в рамках		
круг задач в рамках поставленной цели и	реализации проекта в целом и выбор оптимального	поставленной цели, определяет связи между ними;		
выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов	 Применяет способы определения круга задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними; Демонстрирует навыки применения способов определения круга задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними. 		
ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ИД-ОПК-4.4 Управление параметрами технологического процесса при изменении свойств сырья	 Демонстрирует основные понятия теории управления технологическими процессами; Демонстрирует статические и динамические характеристики объектов и звеньев управления; Формулирует основные виды систем автоматического регулирования и законы управления; Демонстрирует типовые системы автоматического управления в химической промышленности; Формулирует методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров; Формулирует основные понятия теории управления технологическими процессами; Демонстрирует основные методы и способы управления типовыми технологическими процессами; 		

		_ Определяет основни в стотинасиис и			
		– Определяет основные статические и			
		динамические характеристики объектов;			
		– Выбирает рациональную систему			
		регулирования технологического			
		процесса;			
		– Выбирает конкретные типы приборов			
		для диагностики химико-			
		технологического процесса;			
		 Определяет ведущие параметры 			
		технологического процесса - выбирать			
		регулирующие воздействия на			
		технологический процесс для			
		достижения цели управления;			
		 Демонстрирует методы управления 			
		химико-технологическими системами и			
		методами регулирования химико-			
		технологических процессов;			
		 Демонстрирует методы анализа 			
		химико-технологических процессов как			
		объектов управления.			
ОПК-5	ИД-ОПК-5.2	 Описывает общие вопросы теории и 			
Способен осуществлять	Проведение наблюдений и	практики планирования и организации			
экспериментальные	измерений при	эксперимента при решении задач в			
исследования и	использовании	области информационных технологий.			
испытания по заданной	лабораторного	Фоласти информационных технологии.Формулирует научно-			
методике, проводить	оборудования, обработка	1 1 1			
наблюдения и	массивов	исследовательские задачи,			
измерения с учетом	экспериментальных данных	анализировать результаты			
требований техники	экспериментальных данных	экспериментов, делать выводы на основе			
безопасности,		анализа.			
обрабатывать и		 Демонстрирует навыки решений 			
-		научно-исследовательских задач, с			
интерпретировать		помощью экспериментальных			
экспериментальные		исследований в области			
данные		информационных технологий			
ПК-1	ИД-ПК-1.1	– Применяет логико-методологический			
Способен организовать	Описание этапов	инструментарий для решения			
и контролировать	технологического процесса	поставленной цели в своей предметной			
технологический	производства	области.			
процесс производства	наноструктурированных	 Демонстрирует умение составлять 			
наноструктурированных	полимерных материалов и	рецепты.			
полимерных материалов	особенности работы	 Применяет знания о свойствах и 			
по видам	используемого	механизмах действия компонентов в			
	технологического	составе композиции.			
	оборудования				
	ИД-ПК-1.2				
	Разработка временного и				
	постоянного				
	технологического				
	регламента на период				
	запуска и отладки				
	производства				
	наноструктурированных				
	полимерных материалов				

ПК-4	ИД-ПК-4.1	 Показывает основные составляющие 		
Способен соблюдать	Использование нормативных	менеджмента безопасности;		
требования	правовых документов,	Демонстрирует общие этапы		
действующих в	требований системы	построения систем менеджмента		
организации систем	менеджмента качества,	качества (СМК);		
менеджмента качества	системы менеджмента безопасности готовой продукции	Демонстрирует основные		
		инструменты управления качеством;		
		 Вносит предложения в разработку 		
		стратегии организации при		
		формировании политики в области		
		качества;		
		 Составляет описание целевого 		
		использования изделия и		
		потенциального потребителя;		
		 Проводит анализ рисков; 		
		 Определяет критические 		
		контрольные точки;		
		 Использует принципы системы 		
		менеджмента качества и		
		организационно-правовые основы		
		управленческой и предпринимательской		
		деятельности;		
		 Демонстрирует навыки работы с 		
		необходимой документацией по		
		созданию систем менеджмента		
		безопасности;		
		 Составляет технологические 		
		маршрутные карты.		
	<u> </u>	Trapada Trapada Trapada		

Общая трудоёмкость учебного модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--