Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:29:09 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика.

Научно-исследовательская работа

Уровень образования бакалавриат

Направление 29.03.01 Технология изделий легкой

подготовки/Специальность промышленности

Направленность Технология кожи и меха

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Производственная практика. Научно-исследовательская работа» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа и курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

восьмой семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «**Производственная практика. Научно-исследовательская работа**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями практики "Производственная практика. Научно-исследовательская работа" являются:

- получить навыки самостоятельной научно-исследовательской работы;
- ознакомиться с состоянием и результатами научно-исследовательской деятельности по определенному научному направлению в области инновационного развития кожевенной и меховой промышленности;
 - закрепить навыки определения научной проблемы, поиска способов ее решения;
 - выполнить индивидуальное задание руководителя практики от Университета;
 - самостоятельно провести необходимые эксперименты;
 - обобщить и проанализировать полученные экспериментальные данные;
 - оформить дневник и отчёт по практике, подготовить материалы для ВКР;
 - доложить о результатах НИР на научной студенческой конференции.
 - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной

программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции	ИД-ПК-2.1 Применение современных методов анализа, позволяющих выпускать продукцию в соответствии с требованиями стандартов ИД-ПК-2.2 Использование современных методов анализа при оценке сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции	 Применяет методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции Использует современные методы анализа при оценке сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--