

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 10:22:12
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Технология кожи и меха	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «**Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**» изучается в *шестом семестре*.
Курсовая работа и курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации
шестой семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «**Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**» *относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.*

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

Целями практики "**Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика**" являются:

- изучить организационную структуру предприятия, действующую в нём структуру управления, место и значение его среди предприятий отрасли;
- закрепить, расширить, углубить и систематизировать знания, полученные при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин, приобрести опыт самостоятельной работы по выделке шкур кожевенного и мехового сырья;
- закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении общепромышленных и специальных дисциплин;
- приобрести опыт профессиональной деятельности с применением изученных технологий;
- изучить состав и содержание нормативно-технической документации, обеспечивающей изготовление высококачественной кожевенной и меховой продукции;
- изучить техническую оснащенность процессов производства кожи и меха.
- 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-1 Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства ПК-3 Способен обосновано выбирать и эффективно использовать методы контроля технологических процессов с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	ИД-ПК 1.3 Использование методов статистической обработки результатов измерений и контроля ИД-ПК 3.3 Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления полуфабрикатов (материалов) и готовой продукции.	-Осуществляет производственный контроль параметров качества поэтапного изготовления полуфабрикатов (материалов) и готовой продукции. -Использует методы статистической обработки результатов измерений и контроля

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

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
---------------------------	---	------	-----	------