

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

Ф.И.О. содержимой дисциплины

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 15.03.2024 13:49:24

Уникальный программный ключ:

факультет 15.03.02

рабочей программы учебной дисциплины "Б2.В.03(П) Технологическая (проектно-технологическая практика"

направления подготовки бакалавров "15.03.02 Технологические машины и оборудование"

профиль подготовки "Машины и аппараты пищевых производств"

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель и задачи технологической практики

Основной целью проведения технологической практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам, полученным в процессе обучения в университете, освоение в практических условиях принципов организации и управления производством, анализа экономических показателей производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции;
- закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования, зданий и сооружений предприятия, проведения самостоятельных научно-исследовательских работ;
- применение теоретических знаний и практических навыков, полученных в период обучения в университете, для оценки и совершенствования технологических процессов производства.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Подготовительный этап
Основной этап
Завершающий этап

Место дисциплины в структуре ОП

Технологическая практика проводится в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, учебным планом, а также Положением о порядке проведения практики бакалавров, утверждённым Учёным советом ФГБОУ ВО «МГТУ».

Технологическая практика входит в Блок 2 «Практики» вариативной части программы (Б2.В.03(П)). Для прохождения технологической практики необходимы знания, умения и навыки бакалавров, приобретенные в результате освоения следующих дисциплин: «Технологическое оборудование пищевых производств», «Технологическое оборудование по переработке полуфабрикатов», «Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья».



В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Технологическая (проектно-технологическая практика)" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 0 часа.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 25.07.2023	Сиюхова Белла Батмизовна
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 25.07.2023	Сиюхов Хазрет Русланович
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 25.07.2023	Сиюхов Хазрет Русланович

