

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.09.2021 10:30:01
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9c1a69b206d480271b3c1a975ebf

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.15 Технологическое предпринимательство»
направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности.

Целью освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование профессиональной компетентности в области организации предпринимательской деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения, предусмотренных ФГОС ВО. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**: — усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности; — изучение основ и методов планирования проектной деятельности; — изучение основ тайм менеджмента в проектной деятельности; — выработка навыков формулирования задач для индивидуальной и совместной (коллективной) проектной деятельности; — применение инновационных креативных технологий и методик для создания и совершенствования творческих идей; — выработка навыков правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива.

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции: –

способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - Использует информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств изделий легкой промышленности (ПКУВ-4)

В результате изучения дисциплины бакалавры должны:

знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, представление о системном подходе для решения поставленных задач; различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия с другими членами команды; показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства;

уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи и систематизировать ее в рамках избранной деятельности; грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки; строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; участвовать в обмене

информацией, знаниями и опытом, реализовывать свою роль в команде; определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;

владеть: основными приемами работы с информационными объектами и сетью Интернет, опытом библиографического разыскания, создания научных текстов; навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам; иметь представление: о целях и задачах планирования исследовательской и проектной деятельности; о методах и методиках исследования и проектирования; практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, распределения ролей в условиях командного взаимодействия для достижения поставленной цели

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой

