документ подписан простой электронной оннотация рабочей программы

информация о владельце: ФИО: Каруун Сорт Дисциплины "Экономика машиностроительных Должность: И.о. руководителя НТИ НИЯУ МИФИ

Дата подписания: 10.02.2023 10:20:27 Уникальный программный ключ: производств"

828 Паправление в нед то то в ки а 10 125.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств"

Профиль "Разработка оборудования для аддитивных технологий"

Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u> Форма обучения <u>очная</u>

Глобальной целью преподавания данной дисциплины является приобретение студентами системных знаний о деятельности производственного предприятия в современных условиях. Изучение данной дисциплины позволит получить знания по наиболее важным направлениям деятельности предприятия: пониманию места предприятия в системе рыночного хозяйства, определению эффективности использования производственных ресурсов, расчету величины затрат на производство и величины финансовых показателей, пониманию основ ценообразования на машиностроительную продукцию.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с кредитно-модульной системой подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» данная учебная дисциплина входит в вариативную часть общепрофессионального модуля..

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, полученные при изучении курса «Экономическая теория».

Дисциплина «Экономика машиностроительного производства» изучается на четвертом курсе. Она дает общее понимание основ функционирования производственного предприятия и позволяет сформировать у студентов навыки по предварительной оценке экономической эффективности разрабатываемых проектов. Знания и навыки, полученные в ходе изучения данной дисциплины, необходимы при разработке экономической части выпускных квалификационных работ.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ И ИХ СООТНОШЕНИЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения содержания дисциплины «Экономика машиностроительного производства» студент должен обладать следующими компетенциями:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнелеятельности

3-УК-10 Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой документацией