

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 09.10.2023 16:07:51
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c5e1e1a1c029c090413

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технико-экономическая эффективность машиностроительного производства»

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	15.04.02	Технологические машины и оборудование
Профиль	Цифровое управление производством	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Технико-экономическая эффективность машиностроительного производства» изучается в третьем Модуле 3 семестра.
 Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технико-экономическая эффективность машиностроительного производства» относится к обязательной части дисциплин.

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

Целями изучения дисциплины «Технико-экономическая эффективность машиностроительного производства» является: формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области управления производственной деятельностью предприятий производственной сферы изучение теоретических и методологических основ теоретических основ организации и планирования производства в современных условиях приобретение навыков решения практических задач, плановых расчетов и обоснования выбора форм и методов организации производства на основе современного опыта организации и планирования машиностроительного производства овладение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в сфере управления производственной деятельностью предприятий, методами оценки экономической эффективности технологических инноваций; овладение методами организации работы персонала 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

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7 Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального	ИД-ОПК-7.1 Разработка новых способов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов для создания экологически без-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	опасных технических и технологических решений ИД-ОПК-7.2 Применение на практике новых способов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов для создания экологически безопасных технических и технологических решений
ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-ОПК-8.1 Применение справочных материалов, анализ затрат на организацию и обеспечение производственной деятельности ИД-ОПК-8.2 Навыки разработки технологических нормативов на расход потребляемых материалов, комплектующих изделий, топлива и электроэнергии
ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	ИД-ОПК-9.1 Проведение критического анализа технологического оборудования
ПК-3 Способен разрабатывать предложения по оптимизации и эффективности машиностроительного производства	ИД-ПК-3.2 Разработка предложений по повышению эффективности использования технологического оборудования

1.5 Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	з.е.	252	час.
---------------------------	---	------	-----	------