Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

Б.1.2.9 «Металлорежущие станки»

направление подготовки
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Профиль «Технология машиностроения»

Профил форма обучения – очная курс – 3,4 семестр – 6,7 зачетных единиц – 7 часов в неделю –2, 4 всего часов –252 (72, 180) в том числе: лекции – 48 (16, 32) коллоквиумы – нет

практические занятия -48 (16, 32)

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 156 (40, 116)

3ачет -6 семестр

экзамен – 7 семестр

 $P\Gamma P$ – нет

курсовая работа – 7 семестр

курсовой проект – нет

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б.1.2.9 «Металлорежущие станки» являются изучение конструкции элементов и агрегатов современных металлорежущих станков и освоение методов и приемов, необходимых для проведения наладки, проектирования и ремонта как отдельных узлов, так и целых станочных систем

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Металлорежущие станки» относится К вариативной профессионального дисциплин учебного направления 15.03.05 цикла плана «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных профиль «Технология машиностроения». Дисциплина базируется на усвоении студентами фундаментальных положений дисциплин «Детали машин и основы конструирования», автоматического управления», «Основы технологии машиностроения», «Электротехника и электроника», «Теория машин и механизмов», «Управление системами и процессами». Для успешного освоения дисциплины студент должен знать основы конструирования, основы проектирования систем управления, электрические машины и аппараты, полупроводниковые приборы современные типы механизмов, основы управления технологическими машинами, основы обработки металлов. Студент должен обладать способностью использовать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий и производств.

Дисциплина «Металлорежущие станки» служит основой для изучения дисциплин «Технология машиностроения», «Автоматизация производственных процессов машиностроения».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- Способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, технологического оснащения, и диагностики средств автоматизации машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, параметров экономических, управленческих И использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа (ПК-4);
- 2. Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-12).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 3.1. Знать: область применения, общие принципы работы различных металлорежущих станков, их технологические возможности, схемы построения кинематики, принципы проектирования и изготовления узлов и агрегатов.
- 3.2. Уметь выполнять расчет настройки кинематических цепей оборудования, проводить силовые и кинематические расчеты приводов станков.
- 3.3. Владеть основными методами наладки и управления современными станками, в том числе и с использованием информационных технологий.