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.1.1.35 «Металлорежущие станки».

Направления подготовки 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная, индивидуальный, ускоренного обучения
Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 6 з.е. в академических часах: 216 ак.ч.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б.1.1.35 «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 ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.35 «Металлорежущие станки» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» направления 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль «Технология машиностроения».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен внедрять иосваивать новое технологическое оборудование

ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ПК-2 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	компетенции (составляющей	(результата обучения по
(результат	компентенции)	дисциплине)
освоения)		
ОПК-3. Способен	ИД-1 _{ОПК-3} Способен осваивать, применять и эксплуатировать	Знать: область применения, общие принципы работы различного оборудования,
внедрять иосваивать новое	различное технологическое	технологические возможности станков и
	оборудование	станочных комплексов, схемы построения
технологическое	машиностроительных производств	средств контроля, диагностики и
оборудование.		адаптивного управления технологическим
		оборудованием; перечень основных документов и содержание разделов для
		технологического оборудования
		машиностроительной отрасли; содержание
		основных этапов работы с оборудованием:
		ввод в эксплуатацию, подготовку к
		выполнению основных технологических
		операций, порядок работ по поддержанию
		показателей работы оборудования на необходимых уровнях; состав
		необходимых уровнях; состав количественных и качественных
		показателей на основании которых
		формируется потребность в
		технологическом оборудовании.
		Уметь: анализировать кинематические и

Коли	Код и наименование	Наименование показаталя
Код и наименование	индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
	компетенции (составляющей	(результата обучения по
компетенции (результат	компентенции)	дисциплине)
освоения)	компентенции	дисциплине)
ОСВОЕНИЯ)		гидравлические схемы оборудования,
		чертежи узлов и агрегатов оборудования;
		определять технико-экономическую
		целесообразность использования
		конкретного типа оборудования для
		решения технологических задач; использовать информацию из документации
		на оборудование для оценки применимости
		его к решению конкретных
		производственных задач; определять
		потребность в оборудовании определенного типа для выполнения технологических
		операций; извлекать из технологической
		документации на производство изделий
		информацию о необходимом для реализации
		техпроцесса оборудовании (его
		номенклатуре и количестве единиц каждого наименования).
		Владеть навыками работы с технической
		документацией на оборудование, навыками
		составления руководств, инструкций и др.
		документов для организации рациональной эксплуатации оборудования; навыками
		сравнения альтернативных вариантов
		укомплектования производства
		технологическим оборудованием и технико-
		экономического обоснования выбора
ОПК-7. Способен	ИД- 3 _{ОПК -7} Способен участвовать в	оптимального варианта. Знать:состав комплектов конструкторской
участвовать в	разработке технической	документации на разработку и
разработке	документации модернизации и	модернизацию отдельных узлов и
технической	разработки механизмов и узлов	механизмов металлорежущего
документации,	металлорежущих станков	оборудования. Уметь: анализировать исходные данные для
связанной с		проектирования, рассчитывать,
профессиональной		проектировать и оформлять готовые
деятельностью.		результаты проектирования
7		Владеть: навыками проведения расчетов усилий, моментов и других параметров при
		разработке и модернизацию отдельных
		узлов и механизмов металлорежущего
		оборудования.
ПК-2. Способен	ИД- 4 _{ПК -2} Выбирает средства технологического оснащения,	Знать: область применения, общие
выполнять	режущий инструмент,	принципы работы металлорежущих станков и станочных комплексов, режущий
мероприятия по	приспособления, контрольно-	инструмент и технологическую оснастку для
выбору и	измерительную оснастку	эффективной работы технологического
эффективному	необходимые для реализации	оборудования машиностроительных
использованию	разработанных технологических процессов изготовления деталей	производств Уметь:выбирать средства технологического
материалов,	машиностроения с	оснащения, режущий инструмент,
оборудования,	использованием современных	приспособления, контрольно-
инструментов,	информационных технологий и	измерительную оснастку необходимые для
технологической	вычислительной техники	реализации технологических процессовс

Код и наименование компетенции (результат	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
освоения)		
оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.		использованием современных информационных ресурсов Владеть: навыками работы с металлорежущими станками, навыками установки и наладки средств технологического оснащения, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения