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.1.3.5.1 «Оборудование штамповки и прессования»

направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е. в академических часах:72 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: является расширение теоретических знаний студентов в области технологического оборудования листоштамповочного производства, средств загрузки прессового оборудования заготовками разных видов, приобретения практических навыков проектирования узлов и механизмов основного и вспомогательного оборудования для листовой штамповки.

Задачи изучения дисциплины - изучение основных машин, узлов и механизмов технологического оборудования листоштамповочного производства, изучение принципиальных схем и конструкций технологического оборудования и устройств для автоматической загрузки прессов заготовками из ленты, листа и штучных заготовок универсальных прессов. Изучение основных видов прессового и кузнечно-штампового оборудования, а также специализированной технологической оснастки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Оборудование штамповки и прессования» представляет собой выбору, части общепрофессионального дисциплину основной образовательной бакалавриата программы ПО направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:.

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

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
ПК-2 Способен	ИД- 8 _{ПК -2} Способность выбирать средства	Знать:область применения, общие
выполнять мероприятия	технологического оснащения,	принципы работы различного
по выбору и	оборудование, режущий инструмент,	оборудования для штамповки и
эффективному	приспособления, контрольно-	прессования, технологические
использованию	измерительную оснастку необходимые для	возможности прессов и прессовых
материалов,	реализации разработанных	комплексов, схемы построения средств
оборудования,	технологических процессов изготовления	контроля, режущий инструмент и
инструментов,	штамповкой и прессованием деталей	технологическую оснастку для
технологической	машиностроения с использованием	эффективной работы технологического
оснастки, в том числе с	современных информационных ресурсов	оборудования машиностроительных
применением		производств; средства механизации и
современных		автоматизации загрузки листового

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
информационных		материала в рабочую зону штампа;
ресурсов.		средства автоматической загрузки пресса
		штучными заготовками; циклограмму
		работы АРМ; силовой, кинематический и
		технологический расчет устройств подачи
		листового материала и штучных заготовок
		в рабочую зону штампа.
		Уметь:выбирать оборудованиедля
		штамповки и прессования, средства
		технологического оснащениярежущий инструмент, приспособления, контрольно-
		измерительную оснастку необходимые для
		реализации технологических процессовс
		использованием современных
		информационных ресурсов; выбрать тип и
		модель прессового оборудования в
		зависимости от вида технологической
		операции, производительности процесса и
		величины требуемого усилия
		Владеть: навыками работы с
		технологическим оборудованием для
		штамповки и прессования, навыками установки и наладки средств
		установки и наладки средств технологического оснащения, режущего
		инструмента, приспособлений,
		контрольно- измерительной оснастки
		необходимых для реализации
		разработанных технологических
		процессов изготовления деталей
		машиностроения; навыком анализа
		документации описывающую
		технологическое оборудования для
		холодной листовой штамповки деталей
		машиностроения; навыками работы с технической документацией на
		оборудование
		ооорудование