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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине

Б.1.3.10.1 «Автоматизация штамповочного производства» направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическоеобеспечение машиностроительных производств» Профиль «Технология машиностроения»

форма обучения – заочная курс - 4семестр -8зачетных единиц – 3 всего часов – 108 в том числе: лекции – 4 коллоквиумы – нет практические занятия – 6 лабораторные занятия – нет самостоятельная работа –98 экзамен - нет зачет – 8 семестр $P\Gamma P$ — нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет контрольная работа – 8 семестр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи дисциплины – изучение основных узлов и механизмов технологического оборудования листоштамповочного производства, принципиальных конструкций устройств изучение схем И автоматической загрузки прессов заготовками из ленты, листа и штучных универсальных прессов. Изучение методов кинематического и технологического расчета средств подачи заготовок в рабочую зону штампов.

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины:

- технология конструкционных материалов;
- сопротивление материалов;
- теория машин и механизмов;
- теоретическая механика;
- детали машин и основы конструирования;
- метрология и стандартизация;
- основы технологии машиностроения.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Автоматизация штамповочного производства» представляет собой дисциплину по выбору, части общепрофессионального цикла основной образовательной программы бакалавриата по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Для освоения дисциплины «Автоматизация штамповочного производства» студент должен иметь представление о выбранной профессии и специальности.

К «входным знаниям», умениям и компетенциям обучающегося формулируются необходимые требования при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин с усвоение компетенциями. Перечень дисциплин, которых студентами необходимо для усвоения данной дисциплины: «Технологические процессы в машиностроении», «Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Основы технологии машиностроения», «Оборудование штамповки прессования», И «Автоматизация

производственных процессов в машиностроении», «Технология холодной штамповки». Необходимость изучения этих дисциплин объясняется содержанием обеспечиваемых ими компетенций, которые включают входные требования для изучения дисциплины «Автоматизация штамповочного производства».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способность участвовать разработке проектов В изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов модернизации учетом технологических, изготовления эстетических, эксплуатационных, экономических, управленческих параметров 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);
- способностью участвовать в организации работы малых коллективов исполнителей, планировать данные работы, а также работу персонала и фондов оплаты труда, принимать управленческие решения на основе экономических расчетов, В организации работ по обследованию бизнес-процессов реинжинирингу машиностроительных предприятий, анализу затрат на обеспечение требуемого качества продукции, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы, в выполнении организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков машиностроительных производств (ПК-7);
- способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств (ПК-11);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: общие закономерности и тенденции развития современного производства, основы построения, основные узлы и механизмы, методы расчета технологических процессов автоматизированного производства, средства механизации и автоматизации загрузки принципы проектирования автоматизированных станочных систем, технологической оснастки, цехов, производств, а также основные этапы разработки алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;

Уметь: выбирать оборудование, средства механизации и автоматизации загрузки, средства при проектировании систем автоматизации управления, их диагностики, испытаний и управления жизненным циклом программного продукта; проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования;

Владеть: основами применения современных средств автоматизированного проектирования для разработки алгоритмического и программного обеспечения, силовым, кинематическим и технологическим расчетом устройств, разрабатывать циклограммы работы APM, навыками проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования для разработки программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами.