

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.1.2.17 Гидравлика»

*«15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»*

Профиль: «Технология машиностроения»

форма обучения – заочная

курс – 3

семестр – 6

зачетных единиц – 3

часов в неделю – 3

всего часов – 108,

в том числе:

лекции – 2

практические занятия – 6

лабораторные занятия – не предусмотрены

самостоятельная работа – 100

зачет – 6 семестр

экзамен – не предусмотрен

РГР – не предусмотрена

курсовая работа – не предусмотрена

курсовой проект – не предусмотрен

1. Цели и задачи дисциплины

Учебная дисциплина «Гидравлика» реализует требования федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Целью преподавания дисциплины «Б.1.2.17 Гидравлика» является формирование у студента компетенций необходимых для успешной профессиональной деятельности в рамках проектно-конструкторской, производственно-технологической и сервисно-эксплуатационной деятельности бакалавра на таких объектах, как машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации автоматизации и управления.

Достижение цели обучения обеспечивается путем решения ряда задач в рамках освоения основной образовательной программы:

- знакомство с теоретическими основами механики жидкости;
- отработка навыков построения расчетных схем объектов машиностроения, имеющих в своем составе гидростатические и гидродинамические элементы;
- обучение способам проведения расчетов основных параметров таких объектов.

Гидравлика (механика жидкости) – неотъемлемая часть технической грамотности инженерно-технического работника любой высокоразвитой страны. Расширение использования технологических и транспортных машин, инструмента и приспособлений с гидроприводом - одно из основных направлений прогресса в области машиностроительного производства, обеспечивающее повышение производительности труда, качества продукции и снижение трудоемкости производства.

Для достижения этой цели преподавание дисциплины предполагает: ознакомить с историей становления и развития специальности; ознакомить с содержанием образовательного стандарта; раскрыть сферу профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина относится к блоку Б.1.2 Вариативная часть. Указанная дисциплина основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Математика», «Физика», «Теоретическая механика».

Дисциплина «Гидравлика» необходима для успешного изучения таких предметов как «Оборудование машиностроительных производств», «Металлорежущие станки», «Технологическая оснастка», выполнения конструкторских расчетов в выпускной квалификационной работе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

1. способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-5).

Студент должен знать:

- основные законы гидравлики;
- основы расчёта гидравлических сопротивлений при течении жидкостей в трубах;
- типы и принципы действия гидро- и пневмоприводов;
- основные параметры гидроприводов и методику их расчёта.

Студент должен уметь:

- составлять простые схемы гидроприводов;
- выполнять расчёты основных параметров гидропривода;
- выбирать стандартные гидравлические двигатели, насосы и аппаратуру управления;
- рассчитывать трубопроводы.

Студент должен владеть:

- навыками теоретического подхода к проектированию гидравлических систем и быстрого решения поставленных задач в данной области.