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.1.1.29 «Гидравлика» направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине «Гидравлика» направления подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2020г. № 1044.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Оборудование и технологии обработки материалов» от «03» июня 2023 г., протокол № 12.

И.о. заведующего кафедрой

<u>__/Тихонов Д.А./</u>

одобрена на заседании УМКН «23» июня 2023 г., протокол № 5.

Председатель УМКН / / Тихонов Д.А./

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: 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.

Задачи изучения дисциплины является изучение теоретических основ гидравлики (механики жидкости). Изучение основных закономерностей и формирование навыков построения расчетных схем объектов машиностроения, имеющих в своем составе гидростатические и гидродинамические элементы, обучение способам проведения расчетов основных параметров таких объектов. Формирование необходимых знаний и мотиваций для успешного освоения профессиональных дисциплин ООП. 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 ОПОП ВО

Дисциплина «Гидравлика» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование.

ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

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

T-0	T 70	1 **
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
ОПК-3 Способен	ИД-2 _{ОПК-3} Способен осваивать,	Знать: обозначение
внедрять и осваивать	применять и эксплуатировать	гидравлических элементов и
новое	гидравлические оборудование	устройств на гидро и
технологическое	машиностроительных производств	пневмосхемах; параметры и
оборудование		основных характеристики
		гидравлических и пневматических
		элементов и устройств.
		Уметь: проводить анализ
		документации описывающей гидро
		и пневмосхемытехнологического
		оборудования
		машиностроительных производств.
		Владеть: навыком анализа
		документации описывающей гидро
		и пневмо системы
		технологического оборудования
		машиностроительных производств;
		навыками разработки плана по
		установке и подключения нового
		технологического оборудования.
ОПК-5 Способен	ИД-2 _{ОПК-5} Способен использовать	Знать: основные теоретические и
использовать	основные закономерности и	практические положения и законы
основные	общеинженерные знания	равновесия и движения жидкостей
закономерности,	процессов протекающих в	в гидросистемах, обеспечивающих
действующие в	гидросистемах в процессе	надежность работы, долговечность
процессе	изготовления	и качество выполняемых процессов
изготовления	машиностроительных изделий	в области гидравлических и
машиностроительных	требуемого качества, заданного	пневматических приводов,
изделий требуемого	количества при наименьших	применяемых в транспортных,
качества, заданного	затратах общественного труда	технологических машинах и
количества при		оборудовании; основные
наименьших затратах		закономерности, действующие в
общественного труда		процессе изготовления
		машиностроительных изделий.
		Уметь: использовать полученные
		знания и умения в решении
		практических и прикладных задач
		гидравлики; применять
		общеинженерные знания для
		решения производственных задач в
		машиностроении.
		Владеть: комплексом расчетов,
		связанных с гидродинамикой,
		течением жидкости и проводить
		анализ качества процесса
		управления гидродинамических
		систем; опытом работы с
		гидравлическими системами и

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компентенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) оборудованием.
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ИД- 3 _{ОПК -9} Способен участвовать в разработке проектов гидравлических систем изделий машиностроения	Знать: основные законы гидравлики, общее устройство и работу систем гидравлики и гидропривода; ихобозначение на гидро и пневмосхемах; параметры и основных характеристики систем гидравлики и гидропривода. Уметь: разрабатывать проекты гидравлических систем и оформлять проектную документацию. Владеть: навыками разработки проектов гидравлических систем с оформлением проектной документации при проектирования изделий машиностроения.