

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
25.05.2021 г протокол №14

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

**ОП.10 Элементы гидравлических и
пневматических систем**

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
(по отраслям)

Квалификация выпускника: Техник-мехатроник

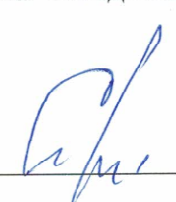
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев **на базе** основного
общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического
совета СПК

«18» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК  Сергеева С. И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

«25» 02. 2022 года Протокол № 6

Председатель педагогического совета СПК  Дегтев Д.Н.

2022

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г, № 1550

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик:

Извеков Игорь Иванович- преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационно справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общая характеристика программы дисциплины

Элементы гидравлических и пневматических систем

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Элементы гидравлических и пневматических систем» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- У1 - читать принципиальные структурные схемы гидро-пневмосистем;
- У2 - применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования гидро-пневмосистем;
- У3 - осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования гидро-пневмосистем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- З1 - основы физических свойств жидкостей и газов;
- З2 - требования к рабочим жидкостям и газам гидро-пневмосистем;
- З3 - уравнение Бернулли для потока реальной жидкости;
- З4 - структуру и основные элементы гидро-пневмосистем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- П1 – контроля, испытаний и диагностики работы гидро-пневмосистем мехатронного и робототехнического оборудования,
- П2 – монтажа и эксплуатации гидро-пневмосистем мехатронного и робототехнического оборудования.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК. 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК. 1.4. Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 92 часа, в том числе:

обязательная часть- 56 часов;

вариативная часть- 36 часов.

Объем практической подготовки – 60 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	92	<u>60</u>
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	64	
в том числе:		
лекции	32	<u>24</u>
практические занятия	32	<u>16</u>
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: выполнение индивидуального задания		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснование расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	18	<u>10</u>
в том числе:		
подготовка к практическим занятиям	9	
изучение теоретического материала по конспектам лекций, учебной, научно-технической, справочной литературе; подбор материала для реферата, написание реферата	9	
Консультации	1	<u>1</u>
Промежуточная аттестация в форме		
3-ий семестр – экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена	9	<u>9</u>

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Элементы гидравлических и пневматических систем»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК,ПК
1	2	3	4
Тема 1. Физические свойства жидкостей и газов	Содержание учебного материала.	4	
	Основные физические свойства жидкостей и газов: плотность, сжимаемость, температурное расширение, вязкость, растворение газов, кипение, сопротивление растяжению жидкостей, поверхностное натяжение; процессы сжатия и расширения газов, влажность воздуха.	2	31,ОК.1
	Требования к рабочим жидкостям и газам гидро-пневмосистем. Огнестойкость жидкостей. Воздействие жидкости на резиновые детали. Диэлектрические свойства жидкостей	2	32,ОК.1, ОК.9
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Работа с конспектом лекций. Работа с учебной и справочной литературой.		
Тема 2. Гидростатика	Содержание учебного материала.	2	
	Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Поверхность равного давления. Свободная поверхность. Полное и манометрическое давление. Вакуум. Геометрическая и физическая интерпретация основного уравнения гидростатики. Приборы для измерения давления.	2	31,ОК.1, ОК.9
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Работа с конспектом лекций. Работа с учебной литературой.		
Тема 3. Гидродинамика	Содержание учебного материала.	8	
	Основная задача гидродинамики. Виды движения жидкости. Линия тока и элементарная струйка. Гидравлические характеристики потока. Расход и средняя скорость потока. Уравнение неразрывности для элементарной струйки и потока жидкости при установившемся движении.	2	32,ОК.1

1	2	3	4
	Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной (невязкой) жидкости. Интерпретация уравнения Бернулли для установившегося движения. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.	2	33, ОК.1
	Виды гидравлических сопротивлений и потерь напора. Общие формулы для определения потерь напора. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости. Число Рейнольдса. Понятие о гидравлически гладких и шероховатых трубах. Классификация местных потерь напора в гидро-пневмосистемах. Коэффициент сопротивления гидро-пневмосистемы. Кавитация жидкости и газа. Способы борьбы с кавитацией. Практическое использование эффекта кавитации. Гидравлический удар в гидроузлах. Скорость распространения ударной волны. Способы снижения величины ударного давления.	4	32 ПК.1.4
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекций. Работа с учебной и справочной литературой.		
Тема 4. Гидравлические и пневматические приводы мехатронных систем	Содержание учебного материала	8	
	Структура приводов. Основные характеристики и общие технические требования к приводам. Классификация приводов. Условные графические обозначения элементов гидро-пневоприводов.	2	У1,34 ПК.1.4
	Классификация гидро-и пневмоприводов. Условные графические обозначения гидравлических и пневматических устройств.	2	У1,34 ПК.1.4
	Энергообеспечивающая подсистема приводов: насосы, гидравлические аккумуляторы, комплектация насосных станций, компрессоры. Трубопроводы гидро-пневмосистем. Исполнительная подсистема приводов: гидромоторы, пневмомоторы; гидроцилиндры: классификация, принцип действия.	4	У1 34 П1,П2
	Направляющая и регулирующая подсистема приводов: дроссели, предохранительные и редуцирующие клапаны давления, гидравлический обратный клапан; гидравлические распределители. Информационная подсистема приводов: реле давления, индикаторы давления, датчик давления, датчик температуры, расходомеры, путевые и конечные выключатели.		
	Практическое занятие №1	4	

1	2	3	4
	Насосы роторно-зубчатые. Насосы роторно-поршневые. Насосы роторно-пластинчатые.	4	34, ПК.1.4 П1,П2
	Практическое занятие №2	4	
	Гидравлические аккумуляторы.	4	34,ПК.1.4 П1,П2
	Практическое занятие №3	4	
	Устройства для подготовки сжатого воздуха для пневмоприводов.	4	34,ПК.1.4 П1,П2
	Практическое занятие №4	4	
	Гидроцилиндры.	4	У1,ПК.1.4 П1,П4
	Практическое занятие №5	4	
	Фильтры насосных гидравлических станций.	4	У1,ПК.1.4 П1,П2
	Практическое занятие №6	4	
	Регулирующая аппаратура гидравлических систем. Практическое занятие №7	4	34,ПК.1.4 П1,П2
	Насосные гидравлические станции. Практическое занятие №8	4	
	Пневмогидравлические приводы		
Тема 5. Эксплуатация гидравлических и пневматических систем	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Работа с конспектом лекций. Работа с учебной и справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям. Подбор материала для реферата.		
	Содержание учебного материала	6	
	Перечень работ при проведении технического обслуживания гидро-пневмосистем. Методы диагностирования гидро-пневмосистем. Основные правила эксплуатации гидро-пневмосистем.	2	ПК.1.4,П1, П2
	Классификация смазочного материала. Характеристики смазочного материала. Режимы смазывания. Устройство и принцип действия систем смазывания оборудования. Уплотнения устройств смазки.	4	У3,П1,ПК. 1.4

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Работа с конспектом лекций. Работа со справочной литературой. Подбор материала для реферата		
Тема 6. Применение комбинированных гидравлических и пневматических систем	Содержание учебного материала	4	
	Применение пневмогидравлических приводов в мехатронных системах. Применение электрогидравлических, пневмоэлектрических приводов в мехатронных системах.	4	У1,У2 ПК.1.4 34 П1,П2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с учебной литературой. Работа со справочной литературой.		
Консультации:		1	
Промежуточная аттестация		9	
Всего:		92	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Технические средства обучения:

- приборы для измерения вязкости жидкости:
- приборы для измерения гидростатического давления:
пьезометры, манометры, вакуумметры:
- гидравлические насосы:
- гидроцилиндры:
- фильтры насосных станций:
- регулирующая аппаратура гидро-пневмосистем:
- аудиовизуальные технические средства.

3.2. Перечень нормативных документов, основной и дополнительный учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1 Орехова. Т. Н.

Гидравлика и гидропневмопривод [электронные ресурсы]:

Учебное пособие / Т.Н.Орехова, В.А.Уваров. - Белгород: Белгородский государственный технический университет им. В.Г.Шухова, ЭБС АСВ, 2017.-149с. – ISBN 2227-8397.

URL:<http://iprbookshop.ru/80458.htm/>

Дополнительная учебная литература:

1.Гуртяков, Александр Максимович.

Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: Учебное пособие Для СПО/Гуртяков А.М.-2-е изд.-Москва: Издательство Юрайт, 2022.-135.- (Профессиональное образование).- ISBN978-5-534-08481-8:329.00

URL:<https://www.biblio-online.ru/bcode/436517>

2.Модернизация станочного парка промышленных предприятий [электронный ресурс]: Методическое пособие/Л.П.Толстых [и др.].- Модернизация станочного парка промышленных предприятий; 2023-09-10.- Москва: Инфра-инженерия, 2018.-136с.-Гарантированный срок размещения в ЭБС до 10.09.2023 (автопродлонгация).-ISBN978-5-9729-0201-9/

URL:<https://www.iprbookshop.ru/78272.html>

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения междисциплинарного курса:

Пачевский В.М.

Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов [электронный ресурс]: учеб пособие.- Электрон. Текстовые граф.дан.(11,1 Мб).-Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет», 2015.-1 файл.-30-00.

Электронный ресурс: РТВСиСК1

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения
1	2
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
- У1 ↓ читать принципиальные структурные схемы гидро-пневмосистем	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена.
- У2 ↓ применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования гидро-пневмосистем	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена.
- У3 – осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования гидро-пневмосистем	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
- З1 ↓ основные физические свойства жидкостей и газов	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена

1	2
- 32 ↑ требования к рабочим жидкостям и газам гидро-пневмосистем	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена
- 33 ↑ уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена
- 34 – структуру и основные элементы гидро-пневмосистем	- оценка при сдаче отчета по практическим работам; - оценка при сдаче экзамена
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
-П1 – контроля, испытаний и диагностики работы гидро-пневмосистем мехатронного и робототехнического оборудования	-оценка при сдаче отчета по практическим работам, -оценка при выполнении самостоятельной работы
-П2 – монтажа и эксплуатации гидро-пневмосистем мехатронного и робототехнического оборудования	-оценка при сдаче отчета по практическим работам, -оценка при выполнении самостоятельной работы

Разработчик:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК
преподаватель высшей категории

 И.И. Извеков

Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК
преподаватель

 Н.В. Аленькова

Эксперт:

ООО предприятие «Надежда»,
главный специалист по технике

 Д.В. Белопотапов



ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
рабочей программы дисциплины

№ п/ п	Наименование элемента ОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений
1	ПУНКТ 1.2 Изменения в распределении общих компетенций (ОК), изменения в их формулировках	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. <i>ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</i>	Заседание учебно- методическог о совета ВГТУ от 21.10.2022 Протокол №1