

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сергиево-Посадский институт игрушки – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (академия)»
Кафедра профессиональных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО
кафедрой
протокол № 1
от 30.08 2019 г.
Зав. кафедрой
Баранова Д.Н. Баранова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.В.13
Гидравлика и гидропривод

Сергиев Посад

2019

Программа составлена в соответствии с федеральными государственным стандартом (далее – ФГОС) по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 7 » мая 2014 г. № 452..

Организация-разработчик: Сергиево-Посадский институт игрушки – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

Разработчик:

Кузина Л.Н — преподаватель специальных дисциплин СПИИ ВШНИ.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПРИВОД

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.03 Технология деревообработки (базовой подготовки)** (далее — рабочая программа) входящей в состав укрупненной группы профессий «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» **35.00.00 — Сельское, лесное и рыбное хозяйство.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке работников в области технологии деревообработки. Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в цикл профессиональных дисциплин вариативной части .

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

Уметь:

- использовать законы гидравлики и технические знания по устройству и функционированию гидроприводов при решении прикладных задач внедрения, эксплуатации и ремонта устройств гидропривода в деревообрабатывающем производстве.

Знать:

- значение гидравлики и гидропривода в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные законы гидростатики и гидродинамики;
- единицы физических величин СИ и средства измерений параметров гидросистем;
- конструкции, принципы работы и области применений устройств гидроприводов.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 75 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов; самостоятельной работы обучающегося - 27 часов.

1.5 Требования к результатам освоения программы ППСЗ

В результате освоения учебной дисциплины «Гидравлика и гидропривод» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
Практические занятия	16
Курсовое проектирование	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
Контрольные работы	-
Итоговая аттестация	Экзамен

2.2 тематический план и содержание учебной дисциплины Гидравлика и гидропривод

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 Жидкости и их физические свойства		6	
Тема 1.1 Введение	Содержание учебного материала	2	
	1. Содержание науки гидравлики и ее приложения в промышленности	1	1
	2. Возможные агрегатные состояния вещества. Молекулярно-кинетическое описание различного агрегатного состояния вещества. Жидкости, общие особенности газов, паров и капельных жидкостей	1	2
Тема 1.2. Основные свойства жидкостей и их фазовые переходы	Содержание учебного материала	4	
	1. Плотность и объем жидкости, их зависимость от давления и температуры.	1	2
	2. Понятие фазового перехода. Критические параметры. Газ, пар, твердое вещество	1	2
	3. Практическая работа № 1: Физические свойства жидкостей	2	
Раздел 2 Измерения в гидравлических системах		8	
Тема 2.1. Понятие измерения и единицы физических величин	Содержание учебного материала	4	
	1. Определение измерения, основное уравнение измерения. Структурная схема измерительного прибора	2	2
	2. Единицы физических величин. Система СИ. Основные, кратные и дольные единицы	2	2
Тема 2.2 Средства измерений в гидравлических системах	Содержание учебного материала	4	
	1. Средства измерения температур, абсолютных и избыточных давлений, разности давлений	2	2
	2. Контрольная работа по единицам физических величин и средствам измерений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление конспекта. 2. Оформление практической работы №1. 3. Определить размерности плотности и удельного объема жидкости с системе СИ. 4. Определить размерности динамической и кинематической вязкости жидкости в системе СИ. 		
Раздел 3 Гидростатика		6	
Тема 3.1. Силы, действующие в неподвижной жидкости	Содержание учебного материала	2	
	1. Давления в неподвижной жидкости. Закон Паскаля. Измерение количества жидкости в закрытых сосудах.	2	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	

Силы, действующие на тело, погруженное в жидкость	1. Закон Архимеда и его следствия.	2	2
	2. Практическая работа № 2: Вычисление гидростатического давления и выталкивающей силы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта 2. Оформление практической работы № 2	4	
Раздел 4 Элементы гидродинамики		12	
Тема 4.1. Течение идеальной жидкости	Содержание учебного материала	6	
	1. Определение идеальной жидкости. Понятия объемного и массового расхода. Уравнение неразрывности потока.	1	2
	2. Энергия движущегося потока жидкости. Уравнение Бернулли.	1	2
	3. Статическое, динамическое и полное давления. Трубка Пито.	2	2
	4. Практическая работа № 3: Определение расхода жидкости и давлений в трубопроводе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта 2. Оформление практической работы № 3.	3	
Тема 4.2. Течение реальной жидкости	Содержание учебного материала	6	
	1. Понятие о реальной жидкости. Вязкость, уравнение Ньютона. Динамический и кинематический коэффициенты вязкости.	1	2
	2. Режимы течения жидкости. Критерий Рейнольдса.	1	2
	3. Расходомер переменного перепада давлений.	2	2
	4. Практическая работа № 4: Разработка расходомера переменного перепада давлений для измерения объемного расхода жидкости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта 2. Оформление практической работы № 4.	3	
Раздел 5 Потери напора в трубопроводах и элементы расчета трубопроводов		8	
Тема 5.1 Потери напора в прямом участке трубы	Содержание учебного материала	4	
	1. Понятие о потере напора и потере давления	2	2
	2. Уравнение Дарси. Коэффициент гидравлического трения и его связь с режимом течения жидкости.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта	1	

Тема 5.2 Местные потери напора	Содержание учебного материала	4	
	1. Местные гидравлические потери. Формула Вейсбаха. Коэффициент местного сопротивления	1	2
	2. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. Расчет потерь в трубопроводах.	1	2
	3. Практическая работа № 5: Расчет потерь в трубопроводах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта. 2. Оформление практической работы № 5	4	
Раздел 6 Гидравлический привод		8	
Тема 6.1. Гидравлические насосы	Содержание учебного материала	4	
	1. Общие сведения о гидроприводе. Определения и структурные схемы	1	2
	2. Гидравлические насосы. Параметры насосов. Мощность и КПД насосов.	1	2
	3. Практическая работа № 6 Расчет центробежного насоса.	2	
Тема 6.2 Гидравлические двигатели	Содержание учебного материала	4	
	1. Понятие о гидравлических двигателях. Гидромоторы, их мощность и КПД	1	2
	2. Гидроцилиндры, устройство, мощность и КПД.	1	2
	3. Практическая работа № 7: Расчет гидродвигателя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление конспекта.. 2. Оформление практической работы № 6. 3. Оформление практической работы № 7.	6	
	ИТОГО: 32 часа лекций, 16 часов практических занятий	75	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Гидравлика и гидропривод»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по гидравлике и гидроприводу:
- элементы гидравлических систем;
- гидронасос;
- гидродвигатель.

Инструменты и пособия

Калькуляторы

Комплект инструментов для работы у доски

Таблицы, плакаты.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Каплан Б.Ю. Гидравлика и гидропривод. Учебное пособие. СПб.: Изд-во ВШНИ (А), 2018.
- 2 Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 221 с. — 978-5-4488-0023-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66394.html>
- 3 Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач. Учебное пособие под ред. Стесина С.П. М.: Академия, 2013.

Дополнительные источники:

- 4 Лебедев Н.И. Гидравлика, гидравлические машины, и объемный гидропривод. Учебное пособие. 2-е изд., М.: Издательство МГУЛ, 2003

Электронные ресурсы ВЭБР

Исаев Ю.М. Гидравлика и гидропривод. М.: Изд центр «Академия», 2013 г.

Зуйков А.Л. Гидравлика. Том 1. Основы механики жидкости [Электронный ресурс] : учебник / А.Л. Зуйков. — Электрон. текстовые данные. — М. :

Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 520 с. — 978-5-7264-0834-7. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/30341.html>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных домашних заданий, тестирования, контрольных работ.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- использует знания основ технической графики в профессиональной деятельности через работу с чертежами, эскизами, техническими рисунками, выполнение практических и графических работ.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выполняет рабочие чертежи, эскизы и работает с технической документацией; - работает с источниками информации на бумажных и электронных носителях.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- анализирует нестандартные ситуации; - понимает инструкции, технологические условия; - планирует и четко соблюдает технологическую последовательность в профессиональной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- работает с письменными информационными источниками (книгами, журналами, газетами, справочниками), в библиотеке работает с каталогом, со списком литературы.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- самостоятельно осуществляет поиск, извлечение, систематизацию, анализ и отбор необходимой для решения учебных практических задач информации, преобразует, сохраняет и передает информацию; - работает в сети Интернет.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- работает в команде, организует работу в группе, подчиняется руководителю команды, выслушивает точку зрения другого человека и признает его правоту, умеет брать ответственность на себя, существует в многокультурном обществе, контролирует свои эмоции.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- определяет гражданскую жизненную позицию; - осуществляет готовность использования полученных профессиональных компетенций при несении воинской обязанности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Ориентируется в условиях частой смены

частой смены технологий в профессиональной деятельности.	технологий в профессиональной деятельности.
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------