Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Березовская Галун Валентинерество науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор филиала Дата подписания: 1901 Должность: Директор филиала Дата подписания: 1901 Должность: Директор филиала При Должность: Директор филиала При Должность: Директор филиала При Должность: Директор филиала При Дерезования Российской Федерации Должность: Директор филиала При Дерезования При Дерезования При Дерезования При Дерезования Российской Федерации Должность: Директор филиала При Дерезования При Дерезов

(Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

« »	2022 г.
	Г.В.Березовская
Директор	
УТВЕРЖД А	АЮ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГИДРАВЛИКА

Специальность 35.02.02 Технология лесозаготовок

Базовая подготовка

Программа учебной дисциплины разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.02.02 Технология лесозаготовок базовой подготовки, рабочего учебного плана, примерной программы учебной дисциплины.

Организация-разработчик: филиал ФГБОУ ВО «Байкальский Государствен ный Университет» в г. Усть-Илимске. Цикловая комиссия: Механизации, технологии и информатизации
Разработчики:
В.В. Гагарина, преподаватель цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.
Программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации Протокол № от « » 2022 г.
Председатель цикловой комиссии Балабайкина Т.А.
Программа учебной дисциплины рекомендована Учебно-методическим советом филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть Илимске. Протокол № от « » 20220 г.
1100101011112 01 \\ // 20220 1.

Председатель УМС ______ О.А. Осташевская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки	
специалистов среднего звена	4
1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	
учебной дисциплины	4
1.4. Перечень формируемых компетенций	4
1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
3.2. Информационное обеспечение обучения	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена. (ОП.19)

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление учащихся с основными законами и положениями гидравлики и теплотехники, знание которых необходимо для грамотной эксплуатации технологического оборудования предприятий лесной промышленности, дорожных машин и оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать основные параметры разного типа приводов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;
- устройство и принципы действия различных типов приводов и элементов автоматики для управления ими

1.4. Перечень формируемых компетенций: Общие компетенции (ОК).

Код	Наименование общих компетенций
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК).

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ПК 2.1.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 2.2.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.2.	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ПК 3.4.	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (по $\Phi\Gamma OC$):

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 80 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	80
в том числе:	
Лекции	32
практические занятия	24
Лабораторные занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
подготовка докладов, рефератов	10
подготовка к аудиторным занятиям (изучение литературы	10
по заданным темам, конспектов лекций)	
самостоятельное решение задач	4
составление тестового задания по теме	10
подготовка к промежуточной аттестации	6
Итоговая аттестация в форме экзамена в 4 семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень ос-
тем	обучающихся.	Обысм часов	воения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основы гидравлики		
	Содержание учебного материала	4	
	Лекции	2	
Тема 1.1. Физические свойства жидкостей	Задачи дисциплины. Её связь с другими дисциплинами. Краткий исторический обзор развития гидравлики как прикладной науки. Ученые, внесшие вклад в развитие этой науки.	2	1
	2 Физические свойства жидкости: плотность, удельный объем, удельный вес, сжимаемость, вязкость, кавитация. Понятие реальной и идеальной жидкости	2	
	Содержание учебного материала	18	
	Лекции	6	
	1 Силы, действующие в жидкостях. Гидростатическое давление в точке.	2	
	2 Поверхность равного давления. Основное уравнение гидростатики	2	2
	3 Приборы для измерения давления. Их назначение, устройство, работа	2	
	Практические и лабораторные занятия	6	
Тема 1. 2. Гидростатика	1 Решение задач с применением основных законов гидростатики.	2	
	2 Выполнение проверочной работы по темам Физические свойства жидкостей и Гидростатика	2	
	З Лабораторная работа. Закон Паскаля. Гидростатический напор. Давление жидкости на стенку сосуда	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1 Подготовка к выполнению проверочной работы	6	
Тема 1.3. Гидродинамика	Содержание учебного материала	16	
	Лекции	6	
	Основные параметры и понятия. Элементарная струйка и поток. Расход, смоченный периметр, гидравлический радиус и средняя скорость.	2	2
	Виды движения жидкости: установившееся и неустановившееся, равномерное и неравномерное, напорное и безнапорное. Гидравлическая струя. Уравнение	2	2

		HONOONI INHOOTH HOTORO		
	2	неразрывности потока.	2	-
	3	Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости	2	
	пра	ктические и лабораторные занятия	6	
	1	Решение задач с применением основных законов гидродинамики (определение	2	
		расхода жидкости в трубопроводе).		-
	2	Решение задач с применением основных законов гидродинамики.	2	
		(определение фактического расхода жидкости в водомере Вентури)		
	3	Лабораторная работа. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости Фи-		
	_	зическая сущность уравнения Бернулли. Измерение расхода жидкости.		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	4	
	1.	Решение задачи на определение фактического расхода жидкости	4	
	Сод	ержание учебного материала	10	
	Лек	ции	2	
	1	Классификация гидравлических сопротивлений. Два режима движения жидко-	2	2
	1	сти. Критическое число Рейнольдса.	2	
	Пра	ктические и лабораторные занятия	6	
		Решение задач на определение числа Рейнольдса и режима движения жидкости	2	
Т 1 4 Г	1	в трубе.	2	
Тема 1.4. Гидравлические		Лабораторная работа. Шероховатость стенок трубопровода. Эквивалентная		
сопротивления	2	шероховатость. Турбулентное движение, ядро и ламинарный слой при турбу-	2	
		лентном движении. Виды местных сопротивлений.		
	2	Решение задачи на определение режима движения жидкости в гидравлическом	2	
	1 1	лотке прямоугольного сечения	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
	1	Решение задачи на определение режима движения жидкости в гидравлическом		
	1	лотке прямоугольного сечения	4	
	Сод	ержание учебного материала	16	
Тема 1.5. Истечение жид- кости через отверстия и насадки	Лек	1 ,	4	
	1	Истечение жидкости через отверстие в тонкой стенке при постоянном напоре.	2	1
		Истечение жидкости через насадки. Виды насадков. Коэффициент сжатия		2
	2	струи.	2	
	Ппа	ктические и лабораторные занятия	8	
1	Tipu	KIII ICCKIIC II MGCOPGIOPIIMC MIMITIM		

1 Размачила за там на оправанения масбу с туркора манара	
1 Решение задач на определение необходимого напора 2	
Решение задач на определение объемного расхода и скорости истечения воды 4	
из насадка.	
3 Лабораторная работа. Гидравлические сопротивления и Истечение жидкости	
через отверстия и насадки	
Самостоятельная работа обучающихся 4	
1 Составление тестового задания по теме Насадки 4	
Содержание учебного материала 16	
Лекции 4	
Классификация трубопроводов. Сифонные трубопроводы. Движение жидкости 2	2
в безнапорных трубах и открытых руслах.	
Тема 1.6. Движение жид-Гидравлический удар, кавитация и методы борьбы с ними.2	
кости по трубопроводам и Практические и лабораторные занятия 6	
каналам 1 Лабораторная работа. Определение давления гидравлического удара. 2	
2 Выполнение тестового задания по разделу 1 2	
3 Лабораторная работа. Сложные трубопроводы. 2	
Самостоятельная работа обучающихся 6	
1 Подготовка к промежуточной аттестации по разделу 1 6	
Раздел 2. Гидропневмопривод	
Содержание учебного материала 14	
Лекции 2	2
Насосы. Общие сведения и основные понятия.	
1 Классификация насосов. Основные характеристики насосов (подача, напор, 2	
мощность и КПД).	
Тема 2.1. Насосы. 2 Классификация и принцип действия поршневых насосов. Их достоинства и не- 2	
достатки.	
Практические и лабораторные занятия 8	
1 Лабораторная работа. Определение окружных скоростей жидкости на входе и 2	
выходе центробежного насоса.	
2 Составление тестового задания по теме Поршневые насосы. 2	
3 Лабораторная работа. Насосы 2	
4 Лабораторная работа. Классификация центробежных насосов, типы конструк- 2	

	ций и принцип действия. Рабочая характеристика. Типы лопаток.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
Тема 2.2. Гидравлическая регулирующая аппарату-	Содержание учебного материала	12		
	Лекции	2		
	1 Схема гидравлического управления. Гидроприводы с замкнутой и разомкнутой циркуляцией Клапаны.	2	2	
pa.	1 3	1		
	Практические и лабораторные занятия	4		
	1 Лабораторная работа. Гидрорегулирующая аппаратура	2		
	Дабораторная работа. Гидравлические цилиндры. Назначение, устройство и			
	принцип действия.			
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	Содержание учебного материала	14		
	Лекции	2	2	
Тема 2.3. Компрессоры.	1. Назначение, классификация и общее устройство компрессоров.	2	2	
тема 2.3. Компрессоры.	Практические и лабораторные занятия	4		
	1. Составление кроссворда по теме, работа в группах.	2		
	2. Лабораторная работа. Компрессоры	2		
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу 2	8		
	1 Написание реферата, подготовка доклада	4		
	2 Подготовка к аудиторным занятиям и аттестации	4		
Тематика внеаудиторной сам	остоятельной работы студентов:			
1. Регулирующая гидравл	ическая аппаратура.			
2. Аксиально-поршневые				
3. Радиально-поршневые				
4. Пластинчатые насосы.				
5. Направляющая гидравлическая аппаратура				
6. Гидробаки и теплообменники гидроприводов				
7. Редукционные гидроклапаны гидроприводов				
8. Основные технические показатели работы центробежных насосов				
9. Кавитация в насосах, последствия и меры борьбы с ней				
10. Поршневые насосы				
11. Компрессоры.	vi zudnovnuoodoo			
12. Фильтры и сепараторы гидроприводов				

13. Управление гидроприводом 14. Гидродроссели и регуляторы расхода регулирующей аппаратуры гидроприводов			
Bcero:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие теоретического учебного кабинета.

Оборудование теоретического учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект тематических плакатов «Гидропневмопривод»;
- раздаточный материал по изучаемым темам.

Технические средства обучения:

- компьютерный класс, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет, мультимедийная система (ноутбук, мультимедийный проектор, экран).
 - 3.2. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методическая документация:

- 1.Учебно-методические комплексы по разделам и темам учебной дисциплины.
- 2.Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
 - 3. Сборник ФОС по разделам дисциплины.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Баржанский Е. Е. Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО: Лабораторный практикум. Альтаир-МГАВТ, 2013
- 2. Баржанский Е. Е. Гидравлические и пневматические системы транспортного и транспортно-технологического механического оборудования: Учебное пособие. Альтаир-МГАВТ, 2013.
- 3. Кондратьев А. С. Гидравлика и гидропневмопривод: методические рекомендации. Альтаир МГАВТ, 2012. (Электронная библиотечная система http://www.biblioclub.ru).

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] URL: http://elibrary.ru.
- 2. Российское образование: федеральный образовательный портал [Электронный ресурс] URL: http://window.edu.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины Гидравлика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Оценка качества освоения программы учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, решения тематических задач, выполнения тестовых заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Методическое обеспечение в виде перечня вопросов для собеседования, рубежного контроля, тестовых заданий, вопросов для подготовки к зачету и содержания контрольных работ отражено в пакете фонда оценочных средств к программе дисциплины Гидравлика.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Умения:			
- рассчитывать основные параметры разного типа	Решение тематических задач,		
приводов.	оценка выполненных тестовых		
	заданий, наблюдение и оценка		
	деятельности на практических		
	занятиях		
Знания:			
- физические основы функционирования	Устный опрос,		
гидравлических и пневматических систем;	письменный опрос;		
	решение тематических задач,		
	оценка выполненных тестовых		
	заданий		
- устройство и принципы действия различных ти-	Устный опрос,		
пов приводов и элементов автоматики для управ-	выполнение реферативной ра-		
ления ими	боты, оценка выполненных тес-		
	товых заданий		