Филиал государственного автономного профессиснального образовательного учреждения Башкирский агропромышленный колпедж р. п. Чишмы

РАССМОТРЕНС И СОГЛАСОВАНО
На заседании ПЦК общепрофессиональных дисциплин в профессиональных модулей «30 » августа 2023 г. Протокол № 1
Председатель ПЦК
С.А.Хайруллина

У ГВЕРЖДАЮ; Заведхюдий филиалом ГАЙОУ БАК р.п. Чишмы С.П.Ф. Гайнуудинова в 10 жавгуста 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

# ОП.07 Основы гидравлики и теплотехники

По специальности 35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 2023-2027 учебный год

согласованно:

1

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ......
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

## Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина « **ОП.09 Основы гидравлики и теплотехники»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2

приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	IID 2
представителей субкультур, отличающий их от групп с	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
малой родине, принятию традиционных ценностей	V11 C
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	ЛР 6
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	ЛР 9
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	311 )
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой	J11 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры	JIF 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	J11 12
своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с	
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	ЛР 13
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной	J11 13
деятельности	

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14
общественной деятельности	JII 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16
современному уровню экологического мышления, применяющий	
опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и	
практической деятельности в жизненных ситуациях и	
профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к	ЛР 17
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	8
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

# Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы	*	18/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидравлика	Предмет гидравлики и его значение. Основные физические свойства жидкости. Основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков. Особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам).	2	ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.3
	В том числе лабораторных работ Основные физические свойства жидкости. Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда. Методы определения расхода жидкости. Расходомеры.	4	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4 - ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся Гидравлический удар в напорном трубопроводе		
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	6	
Гидравлические машины	Назначение и классификация гидравлических машин. Применение гидравлических машин в сельскохозяйственном производстве. Принципы работы гидравлических машин и систем. Характеристики насосов. Основы теории подобия лопастных насосов.	2	OK 01, OK 02, OK 10 ПК 1.1-ПК 1.6,
	В том числе практических занятий Устройство гидравлических машин и систем в сельскохозяйственной технике	4	ПК 2.3 ПК 3.1, ПК 3.2,
	Самостоятельная работа обучающихся Принципы работы вентиляторов. Характеристики вентиляторов.		ПК 3.4 - ПК 3.8
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидропривод	Назначение и общая характеристика гидропривода. Классификация гидроприводов. Принцип действия объемного гидропривода. Гидродинамические передачи. Применение гидродинамических передач на сельскохозяйственной технике.	2	ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.3 ПК 3.1, ПК 3.2,

В том числе практических занятий	4	ПК 3.4 - ПК 3.8
Устройство гидропривода ходовых систем сельскохозяйственных машин		
Самостоятельная работа обучающихся		
Гидропривод мобильной сельскохозяйственной техники		
Раздел 2. Основы теплотехники	18/8	
Тема 2.1 Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Техническая Предмет теплотехники и его значение.	2	OK 10
термодинамика Основные понятия и определения термодинамики. Газовые смеси. Теплов	емкость.	ПК 1.1-ПК 1.6,
Основные законы термодинамики.		ПК 2.3
В том числе практических занятий	4	ПК 3.1, ПК 3.2,
Приборы и методы определения теплоемкости твердых тел, воздуха водян	ного пара.	ПК 3.4 - ПК 3.8
Самостоятельная работа обучающихся		
Процесс парообразования. Основные параметры влажного воздуха.		
Тема 2.2 Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Тепло массообмен Основные понятия и определения теплообмена.	2	OK 10
Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и коэффициент теплоп	роводности.	ПК 1.1-ПК 1.6,
Конвективный теплообмен. Основные положения теории подобия и ее пр	именение для	ПК 2.3
описания теплопередачи.		ПК 3.1, ПК 3.2,
Теплообмен излучением. Теплопередача.		ПК 3.4 - ПК 3.8
Теплообменные аппараты. Принципы их работы.		
В том числе лабораторных работ	4	
Определение теплопроводности твердых тел.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Устройство и характеристики водонагревателей и воздухонагревателей		
Тема 2.3 Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Применение теплообменных аппаратов в сельскохозяйственном производ	цстве. 2	ОК 10
теплоты в Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях, отопление здан	ний и	ПК 1.1-ПК 1.6,
сельском помещений, в том числе животноводческих и птицеводческих, сушка		ПК 2.3
хозяйстве сельхозпродуктов, обогрев сооружений защищенного грунта.		ПК 3.1, ПК 3.2,
В том числе практических занятий	4	ПК 3.4 - ПК 3.8
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Dyroman of on arrayyya		
Энергосбережение		

Bcero: 36

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**Лаборатория** «Гидравлики и теплотехники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

## Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

### Основные печатные издания

- 1. Суэтина Т. А. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для СПО/ Т. А Суэтина. А.Н Румянцева., Т.В Артемьева., Е. Ю Жажа. М: «Академия», 2021. 240 с.
- 2. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3

#### Основные электронные издания

- 1.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151198">https://e.lanbook.com/book/151198</a>
- 2.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спо / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179044">https://e.lanbook.com/book/179044</a>
- 3.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 4. Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148966
- 5.Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, У. В. М. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151202">https://e.lanbook.com/book/151202</a>

6.Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07761-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489630

### Дополнительные источники:

- 1.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спи / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9.
- 2.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 3.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
І.Знания:		
основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение; виды и характеристики насосов и вентиляторов; принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.	Демонстрировать знание основных законов гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенностей движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основных положений теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основных законов термодинамики; характеристик термодинамических процессов и тепломассообмена; принципов работы гидравлических машин и систем, их применения; видов и характеристик насосов и вентиляторов; принципов работы теплообменных аппаратов, их применения.	Устный или письменный опрос, тестовый контроль,
ІІ.Умения:		
Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	Демонстрировать умение использовать гидравлические устройства в сельскохозяйственной технике и тепловые установки в производстве.	Экспертная оценка решения ситуационных задач.