



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе



Рабочая программа дисциплины

ГИДРАВЛИКА

Направление подготовки
35.03.06 Агронженерия

Направленность (профиль) подготовки
Автоматизация и роботизация технологических процессов

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
очная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Лушнов Максим Александрович, к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «27» апреля 2020 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Халиуллин Д.Т.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института (факультета)
ИМ и ТС «12» мая 2020 года (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от «14» мая 2020 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агрономия, по дисциплине «Гидравлика», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-2.3.	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	<p>Знать: решение конкретных гидравлических задач проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>Уметь: решать конкретные гидравлические задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>Владеть: навыками решать конкретные гидравлические задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p>
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий		
ОПК-1.1.	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<p>Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин законы статики и кинематики жидкостей и газов, их взаимодействия с твердыми телами и поверхностями, принцип действия и методы расчета гидравлических машин и оборудования для решения стандартных задач в агрономии</p> <p>Уметь: применять методы расчета параметров гидромашин, характеристик и методы расчета гидро- и пневмоприводов, а также решать задачи, связанные с эксплуатацией гидравлических систем</p> <p>Владеть: способностью и быть готовым анализировать работу гидравлического оборудования, при необходимости разрабатывать и обосновывать решения по его совершенствованию</p>
ОПК-1.2.	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	<p>Знать: основные законы математических и естественных наук для решения гидравлических задач в агрономии</p> <p>Уметь: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения гидравлических задач в агрономии</p> <p>Владеть: навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения гидравлических задач в агрономии</p>
ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности		

ОПК-5.1.	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	<p>Знать: методику проведения экспериментальных исследований в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации</p> <p>Уметь: использовать экспериментальные исследования в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации</p> <p>Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации</p>
ОПК-5.2.	Использует классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства	<p>Знать: классические и современные методы исследования в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства</p> <p>Уметь: использовать классические и современные методы исследования в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства</p> <p>Владеть: навыками использования классических и современных методов исследования в области гидромеханизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства</p>

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается на 3 курсе в 5 семестре при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Физика», «Математика», освоение которых студентами необходимо для изучения данной дисциплины. Освоение отмеченных выше дисциплин отвечает требованиям к «выходным» знаниям и умениям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Сельскохозяйственные машины», «Электрогидросистемы сельскохозяйственных машин», «Тракторы и автомобили».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	5 семестр	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, часов)	53	-
в том числе:		
лекции, час	18	-
лабораторные занятия, час	34	
экзамен	1	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, часов)	55	-
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	20	-
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	17	
- выполнение курсового проекта, час	...	
- подготовка к экзамену, час	18	
Общая трудоемкость	час	108
	зач. ед.	3

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, часов							
		лекции		лаб. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Основные физические свойства жидкости	2	-	-	-	2	-	8	-
2	Гидростатика	4	-	8	-	12	-	10	-
3	Гидродинамика	4	-	8	-	12	-	10	-
4	Классификация насосов, основные показатели работы насосов, основное уравнение работы центробежного насоса.	4	-	8	-	12	-	10	-
5	Конструкции водоподъемников. Объемный	2	-	8	-	10	-	10	-

	гидропривод.								
6	Особенности сельскохозяйственного водоснабжения.	2	-	2	-	4	-	7	-
	Итого	18	-	34	-	52	-	55	-

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)	
		очно	заочно
1	Раздел 1. Основные физические свойства жидкости		
	<i>Лекции</i>		
1.1	Тема лекции 1: Введение. Плотность, Удельный вес. Относительный удельный вес. Сжимаемость жидкости. Температурное расширение жидкости. Растворение газов. Кипение. Сопротивление растяжению жидкостей. Вязкость. Неньютоновские жидкости. Определение вязкости жидкостей. Применение жидкости.	2	-
	<i>Лабораторные работы</i>		
	Не предусмотрены	-	-
	<i>Лекции</i>		
2	Раздел 2. Гидростатика		
2.1	Тема лекции 1: Силы, действующие в жидкости. Массовые силы. Поверхностные силы. Силы поверхности натяжения. Силы давления. Свойства гидростатического давления. Основное уравнение гидростатики. Приборы для измерения давления.	1	-
2.2	Тема лекции 2: Давление жидкости на окружающие её стенки. Сила давления жидкости на плоскую стенку. Центр давления. Сила давления жидкости на криволинейную стенку. Основы теории плавания тел.	2	-
2.3	Тема лекции 3: Гидростатические характеристики потока жидкости. Струйная модель потока. Уравнение неразрывности. Уравнение неразрывности для элементарной струйки жидкости.	1	-
	<i>Лабораторные работы</i>		
2.4	Определение гидростатического давления.	4	-
2.5	Физические свойства жидкости.	2	-
2.6	Система единиц и размерности, используемые в гидравлике	2	-
	<i>Лекции</i>		
	Раздел 3. Гидродинамика		
3.1	Тема лекции 1: Уравнение Бернулли. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости. Геометрическая	1	-

	интерпретация уравнения Бернулли. Экспериментальная интерпретация уравнения Бернулли. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.		
3.2	Тема лекции 2: Режимы течения жидкостей. Два режима течения жидкости. Физический смысл числа Рейнольдса. Гидравлические сопротивления в потоках жидкости. Сопротивление потоку жидкости. Гидравлические потери по длине.	1	
3.3	Тема лекции 3: Тurbulentное течение в трубах. Местные гидравлические потери. Виды местных сопротивлений. Критерии подобия. Современные методы исследования теории подобия в области гидромеханизации. Геометрическое и динамическое подобие.	1	
3.4	Тема лекции 4: Истечение жидкости из отверстий и насадков. Гидравлический расчет трубопроводов. Гидравлический удар в трубопроводах. Формула Жуковского для прямого и непрямого гидравлического удара. Способы борьбы с гидравлическим ударом.	1	
	<i>Лабораторные работы</i>		
3.5	Измерение давления и расхода, определение режима течения жидкости	2	
3.6	Построение напорной и пьезометрической линий трубопровода. Изучение уравнения Бернулли	2	
3.7	Определение коэффициента гидравлического трения	2	-
3.8	Определение коэффициентов местных гидравлических сопротивлений	2	-
	<i>Лекции</i>		
	Раздел 4. Классификация насосов, основные показатели работы насосов, основное уравнение работы центробежного насоса. Конструкции насосов.		
4.1	Тема лекции 1: Классификация насосов. Напор подача, мощность и КПД насосов. Основное уравнение работы центробежного насоса. Высота всасывания и кавитация насосов. Конструктивная схема центробежного насоса их классификация, особенности эксплуатации. Основное уравнение работы центробежного насоса. Напор центробежного насоса. Характеристики центробежных насосов.	2	
4.2	Тема лекции 2: Особенности работы и эксплуатации объемных насосов. Конструктивная схема поршневого насоса, классификация поршневых насосов, их достоинства и недостатки, особенности эксплуатации. Производительность и график подачи поршневого насоса. Конструктивные схемы, принцип действия, достоинства и недостатки пластинчато-роторных, шестеренных, винтовых и других типов объемных насосов.	2	
	<i>Лабораторные работы</i>		

4.3	Определение параметров насосов: напора, производительности, мощности и КПД.	4	-
4.4	Изучение устройства и определение рабочих характеристик шестеренного насоса	2	-
4.5	Испытание центробежного насоса	2	
	<i>Лекции</i>		
	Раздел 5. Конструкции водоподъемников. Объемный гидропривод.		
5.1	Тема лекции 1: Гидротаран. Принцип действия его. Возможности использования гидротарана в сельскохозяйственном водоснабжении. Устройство и принцип действия ленточных и ковшовых водоподъемников и эрлифтов.	2	
5.2	Тема лекции 2: Классификация и назначение гидропривода. Объемный гидропривод. Принципиальные схемы и рабочие элементы. Показатели, характеризующие гидропривод. Элементы гидропривода: гидравлические двигатели и насосы, дроссельные и управляющие устройства, вспомогательные устройства и т.п. Рабочие жидкости и требования к ним.	2	-
	<i>Лабораторные работы</i>		
5.3	Исследование нестационарных процессов истечения жидкости через гидродроссель	2	-
5.4	Изучение устройства и определение характеристик гидрораспределителей	2	
5.5	Изучение устройства и исследование расходно-перепадных характеристик блока дросселей с обратными клапанами	4	-
	<i>Лекции</i>		
	Раздел 6. Особенности сельскохозяйственного водоснабжения.		
6.1	Тема лекции 1: Особенности сельскохозяйственного водоснабжения; схемы водоснабжения; водонапорные башни. Схемы водоснабжения. Требования, предъявляемые к качеству воды. Нормы и режимы водопотребления. Определение потребности в воде. Водонапорные башни.	2	-
	<i>Лабораторные работы</i>		
6.2	Определение качества воды. Определение потребности в воде	2	-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- Гидравлика. Методические рекомендации по изучению дисциплины и задания для контрольной и самостоятельной работ. Гидравлика. / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов,

И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов // - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2010г – 104 с.

2. Гидравлика часть 1. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Гидравлика часть 1» / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов, И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013–52с.
3. Гидравлические машины часть 2. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Гидравлические машины часть 2» / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов, И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013.– 36с.
4. Гидравлика и гидропневмопривод. метод. указания/ Б.Г. Зиганшин, Б.Л. Иванов, Д.Т. Халиуллин и [и др.] – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – 58с.

Примерная тематика курсовых проектов (*при наличии*):

Примерная тематика рефератов (*при наличии*):

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Гидравлика»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Механика жидкости и газа (гидравлика): Учебник [электронный ресурс] /А.Д. Гиргидов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 704 с. (ЭБС znanium.com). <https://znanium.com/catalog/search/book>.

2. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод. Учебное пособие [электронный ресурс] /Б.В. Ухин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2018. - 320 с.: (ЭБС znanium.com).с ил. <https://znanium.com/catalog/search/book>.

Дополнительная учебная литература:

1. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: Учебное пособие / Б.В. Ухин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0436-7. <http://znanium.com/catalog/product/412279>

2. Лозовецкий, В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 560 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3806>. — Загл. с экрана.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.gov.ru/>
2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятиях. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание выполняется письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельность студентов осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Гидравлика. Методические рекомендации по изучению дисциплины и задания для контрольной и самостоятельной работ. Гидравлика. / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов, И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов // - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2010г – 104 с.

2. Гидравлика часть 1. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Гидравлика часть 1» / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов, И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013–52с.

3. Гидравлические машины часть 2. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Гидравлические машины часть 2» / А.И. Рудаков, М.А. Лушнов, И.Р. Нафиков, Б.Л. Иванов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013.– 36с.

4. Гидравлика и гидропневмопривод. метод. указания/ Б.Г. Зиганшин, Б.Л. Иванов, Д.Т. Халиуллин и [и др.] – Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – 58с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно-правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций;
			1. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016;
			2. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
			3.LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Softwarefree GeneralPublicLicense (GPL));
			4. КОМПАС-3DV14 – система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного 2D-проектирования;
			5. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория № 100 для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для
--------	--

	<p>образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).</p> <p>2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).</p> <p>3. Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (контракт №68 от 6 августа 2018 г., контракт №65/20 от 20.07.2017 г.).</p>
Лабораторные работы	<p>Специализированная лаборатория № 106Б гидравлики и гидравлических машин.</p> <p>1. Лабораторный стенд «Гидравлика» М2 НТЦ-11.17.2.</p> <p>2. Насос фекальный.</p> <p>3. Установка для исследования истечения жидкости через отверстия и насадки.</p> <p>4. Стенд для испытания вихревого насоса.</p> <p>5. Дифманометр.</p> <p>6. Установка для определения режимов движения жидкостей, экспериментальная демонстрация уравнения Бернулли.</p> <p>7. Гидротаран.</p> <p>8. Элементы гидропривода.</p> <p>9. Энжекторные струйные аппараты.</p> <p>10. Модели насосов, их элементы.</p> <p>11. Стулья, парты, доска аудиторная, набор учебно-наглядных пособий.</p>
Самостоятельная работа	<p>Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.</p>