Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания: 22.09.2023 00:18:22

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bf ФБДЕ В БОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета
Петрюк И.П.	Иванова М.А.
«16» мая 2023 года	«22» мая 2023 года
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ ГИДРАН	• •
правление подготовки 35.03.06	s «Агроинженерия»

Напр (специальность) Направленность (специализация) «Технический сервис в агропромышленном <u>комплексе</u>» Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная, заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

изучение теоретических основ законов жидкости в состоянии покоя и движения, определения параметров

Задачи дисциплины:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.09 «Гидравлика» относится к **обязательной части** Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - математика;
  - физика.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - гидропривод машин.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компе-

тенций:

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора				
компетенции	компетенции	формирования компетенции				
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический ана- лиз и синтез информации, применять системный подход для решения по- ставленных задач	ид-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.  Ид-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  Ид-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  Ид-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности  Ид-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи				
Универсальные компетенции	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	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 <sub>УК-2</sub> Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта				
Общепрофес- сиональные компетенции	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и есте- ственных наук с примене- нием информационно- коммуникацион-ных тех- нологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности				
Общепрофес- сиональные компетенции	ОПК-5 Способен участвовать в проведении эксперимен- тальных исследований в профессиональной дея- тельности	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяй-ственной техники				

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать:

- методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи;
- как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как публично представить результаты решения конкретной задачи проекта;
- основные законы естественнонаучных дисциплин; способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знания основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- методику проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

### Уметь:

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи;
- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности.

### Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи;
- способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками проектирования

решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

- способами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен.** 

Очная форма обучения

			Распреде-
Draw var	Всего	ление по	
вид ус	чебной работы	часов	семестрам
			семестр 3
Контактная работа – в	всего	51,85	51,85
в том числе:			
Лекции (Л)		17	17
Практические занятия	ı (Пр)		
Семинары (С)			
Лабораторные работы	т (Лаб)	34	34
Консультации (К)		0,85	0,85
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная рабо	ота студента (СР) (всего)	92,15	92,15
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Расчетно-графические	е работы (РГР)	23	23
Подготовка к лекциям	1	8	8
Подготовка к лаборат	орным занятиям	6	6
Самостоятельное изуч	нение учебного материала	19,15	19,15
Форма промежуточ-	зачет (3)*		
ной аттестации экзамен (Э)*		36*	36*
Общая трудоемкость	часов	144/51,85	144/51,85
/ контактная работа	зач. ед.	4/1,44	4/1,44

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Заочная форма обучения

Заочная форма о	oy icinin	1	Ţ
Вид у	чебной работы	Всего часов	Распределе- ние по курсам курс 3
Контактная работа – вс	ero	8,3	8,3
в том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (	Пр)		
Семинары (С)			
Лабораторные работы (	Лаб)	6	6
Консультации (К)		0,3	0,3
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	135,7	135,7
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Расчетно-графические р	оаботы (РГР)	20	20
Подготовка к лекциям		6	6
Подготовка к лаборатор	оным работам	12	12
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	61,7	61,7
Контрольная работа			
Форма промежуточ-	зачет (3)*		
ной аттестации	экзамен (Э)*	36*	36*
	,		
Общая трудоемкость /	часов	144/8,3	144/8,3
контактная работа	зач. ед.	4/0,23	4/0,23

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

# **5. Содержание дисциплины 5.1.** Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

	Очная форма обучения											
	N <sub>0</sub>				Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов							
No	ce	Наименование раздела (темы) дисциплины		мостоя	нтов	Форма те- кущего						
п/	ме					контроля						
П	CT	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	K, KP	CP	все-	успеваемо-			
	pa		"	V11	110	(КП)	0.1	го	СТИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	Гидростатика.											
		Введение, значение и содержа-										
		ние курса. История развития. Свойства капельных жидкостей.										
		Силы, действующие в жидко-										
1	2	стях. Свойства гидростатическо-					20	25	TC			
1	3	го давления. Уравнение Эйлера.	5				20	25	TC			
		Поверхности равного давления										
		Закон Паскаля. Приборы для из-										
		мерения давления. Сила давле-										
		ния на плоские поверхности. За-										
		кон Архимеда. Плавание тел										
		Гидродинамика.										
		Виды движения жидкости.										
		Струйная модель потока. Урав-										
		нение неразрывности потока.										
		Уравнение Бернулли и его гео-										
		метрический, энергетический и										
		метрический, энергетический и механический смысл. Режимы										
		движения. Опыт Рейнольдса.										
		Ламинарное движение в круглой										
		трубе. Турбулентное движение							ЗЛР			
2	3	жидкости. Виды гидравлических	6	22			36	64	(собесед.)			
		сопротивлений и потери напора.							TC			
		Определение потерь и коэффи-										
		циента гидравлического сопро-										
		тивления трения. Местные со-										
		противления. Внезапное										
		расширение и сужение потока.										
		Принцип наложения потерь. Об-										
		щие потери. Истечение жидкости										
		через отверстия и насадки. Исте-										
		чение через малое отверстие в										
		тонкой стенке										
L	L	10011 61611116	L	ı	l .			ı	l			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	Водоснабжение. Назначение и классификация трубопроводов. Расчет простых трубопроводов. Гидравлически длинный трубопровод. Короткий трубопровод. Расчет сложных трубопроводов. Параллельное соединение труб. Расчет трубопровода с путевым расходом. Системы и схемы водоснабжения. Нормы и режимы водопотребления. Определение расчетного расхода воды. Расчет водоснабжения поселка. Кольцевой участок, магистраль. Ответвления простые и сложные. Определение высоты и емкости водонапорной башни. Гидравлические насосы. Назначение, классификация и устройство. Напор, мощность и к.п.д. насосов	6	12			36,15	54,15	ЗЛР (собесед.) РГР, Защита РГР, ТС
		Консультации				0,85		0,85	
		итого:	17	34		0,85	92,15	144	

Заочная форма обучения

№ п/ п	№ се ме ст ра	Наименование раздела (темы) дисциплины			само			рабо-	Форма текущего контроля успевае- мости
						`)		ГО	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Гидростатика. Введение, значение и содержание курса. История развития. Свойства капельных жидкостей. Силы, действующие в жидкостях. Свойства гидростатического давления. Уравнение Эйлера. Поверхности равного давления Закон Паскаля. Приборы для измерения давления. Сила давления на плоские поверхности. Закон Архимеда. Плавание тел	1				30	31	TC

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
2	3	Гидродинамика. Виды движения жидкости. Струйная модель потока. Уравнение неразрывности потока. Уравнение Бернулли и его геометрический, энергетический и механический смысл. Режимы движения. Опыт Рейнольдса. Ламинарное движение в круглой трубе. Турбулентное движение жидкости. Виды гидравлических сопротивлений и потери напора. Определение потерь и коэффициента гидравлического сопротивления. Местные сопротивления. Внезапное расширение и сужение потока. Принцип наложения потерь. Общие потери. Истечение жидкости через отверстия и насадки. Истечение через малое отверстие в тонкой стенке		1	4			54	59	ЗЛР (собесед.) ТС
3	3	Водоснабжение. Назначение и классификация трубопроводов. Расчет простых трубопроводов. Гидравлически длинный трубопровод. Короткий трубопровод. Расчет сложных трубопроводов. Параллельное соединение труб. Расчет трубопровода с путевым расходом. Системы и схемы водоснабжения. Нормы и режимы водопотребления. Определение расчетного расхода воды. Расчет водоснабжения поселка. Кольцевой участок, магистраль. Ответвления простые и сложные. Определение высоты и емкости водонапорной башни. Гидравлические насосы. Назначение, классификация и устройство. Напор, мощность и кл.д. насосов			2			51,7	53,7	ЗЛР (собесед.) РГР, Защита РГР, ТС
		Консультации					0,3		0,3	
		итого:	2		6		0,3	135,7	144	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раз- дела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Гидростатика	Определение параметров и сил, действующих в жидкостях	-
2.	3	Гидродинамика	ЛР 1: Определение параметров потока жидкости. ЛР 2: Исследование уравнения Бернулли. ЛР 3: Определение критического числа Рейнольдса. ЛР 4: Определение потерь напора по длине. ЛР 5: Определение местных потерь напора. ЛР 6: Истечение жидкости через отверстия и насадки	22
3.		Водоснабжение	Расчет трубопроводов. ЛР 7: Испытания центробежного насоса. ЛР 8: Испытания центробежных насосов при параллельном соединении. ЛР 9: Испытания центробежных насосов при последовательном соединении	12
		итого:		34

Заочная форма обучения

№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раз- дела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Все- го часов
1	2	3	4	5
4.		Гидростатика	Определение параметров и сил, действующих в жидкостях	-
5.	5	Гидродинамика	ЛР 1: Определение параметров потока жидкости. ЛР 2: Исследование уравнения Бернулли.	4
6.		Водоснабжение	ЛР 3: Испытания центробежного насоса.	2
		итого:		6

## **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

	J 11107	т форма обучения		
№ п/п	№ се- мес- тра	Наименование раз- дела (темы) дисци- плины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Гидростатика	Подготовка к лекциям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	20
2	3	Гидродинамика	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	36
3		Водоснабжение	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение РГР. Подготовка к контрольным испытаниям	36,15
		ИТОГО		92,15

Заочная форма обучения

№ п/п	№ се- мес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего
1	2	3	4	5
1		Гидростатика	Подготовка к лекциям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	30
2	3	Гидродинамика	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	54
3		Водоснабжение	Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение РГР. Подготовка к контрольным испытаниям	53,7
		ИТОГО		135,7

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Название	Кол-во
п/п		T
1.	Гидравлика [Текст] : сборник задач для студентов инженер-	193
	ных спец. очной и заочной форм обучения / Костромская	
	ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей ; Куклин В.Н. ; Кирсано-	
	ва Т.А 2-е изд., перераб Караваево : Костромская ГСХА,	
	2014 85 с. : ил к115 : 38-00.	V
2.	Гидравлика [Электронный ресурс] : сборник задач для сту-	Неограниченный
	дентов инженерных спец. очной и заочной форм обучения /	доступ
	Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей ; Куклин	
	В.Н.; Кирсанова Т.А 2-е изд., перераб Электрон. дан. (1	
	файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2014 Режим досту-	
2	па: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	TT 0
3.	<b>Ухин, Б. В.</b> Гидравлика : учебник / Б. В. Ухин Москва :	Неограниченный
	ИНФРА-М, 2020 432 с (Среднее профессиональное образо-	доступ
	вание) ISBN 978-5-16-005536-7 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1112959. — Режим до-	
4	ступа: по подписке.	F0
4.	Гидравлика. Расчет водоснабжения поселка: методические	50
	указания по выполнению расчетно-графической работы / сост.	
Г	И.Л. Соколов. — Караваево : Костромская ГСХА, 2021. — 27 с.	Γ0
5.	<b>Гидравлика</b> : учебное пособие / И.Л. Соколов. — Караваево:	50
6.	Костромская ГСХА, 2021. — 76 с. : ил. <b>Гидравлика</b> : рабочая тетрадь по выполнению лабораторных	100
0.	работ / В.Н. Куклин, И.Л. Соколов. — Караваево : Костромская	100
	ГСХА, 2021. — 52 с.	
7.	Козырь, И.Е. Практикум по гидравлике [Электронный ре-	Неограниченный
<i>,</i> .	сурс] : учебметод. пособие / И. Е. Козырь, И. Ф. Пикалова, Н.	доступ
	В. Ханов Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2016 176	доступ
	с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Ре-	
	жим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72985/, требуется	
	регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2043-	
	8.	
8.	<b>Крестин, Е. А.</b> Задачник по гидравлике с примерами расчетов	Неограниченный
	: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по	доступ
	направлению "Строительство" / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин	
	5- изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 320 с ISBN	
	978-5-8114-7345-8 Текст: электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/158956/#1 Режим доступа:	
	для зарегистрир. пользователей.	
9.	Пташкина-Гирина, О. С. Гидравлика и сельскохозяйствен-	Неограниченный
	ное водоснабжение : учебное пособие / О. С. Пташкина-	доступ
	Гирина, О. С. Волкова Санкт-Петербург : Лань, 2021 212 с.	
	: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	
	978-5-8114-2600-3 Текст: электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/167442/#1 Режим доступа:	
	для зарегистрир. пользователей.	
10.	Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное	Неограниченный

	пособие для студентов вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 352 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст : электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169446 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1531-1.	доступ
11.	Гидравлика и гидравлические машины: лабораторный практикум: учеб. пособие / Кожевникова Н. Г. [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168950 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-2157-2.	Неограниченный доступ
12.	Штеренлихт, Д. В. Гидравлика: учебник для студентов вузов / Д. В. Штеренлихт 5-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 656 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168824 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1892-3.	Неограниченный доступ
13.	Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для студентов вузов / К. П. Моргунов Санкт-Петербург: Лань, 2021 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168695 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1735-3.	Неограниченный доступ
14.	Лепешкин, А.В. Гидравлические и пневматические системы [Текст]: учебник для сузов / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин 2-е изд., стереотип Москва: Академия, 2005;, 2007 336 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2302-6: 179-00.	15
15.	Схиртладзе, А.Г. Гидравлические и пневматические системы [Текст]: учебник для сред. профес. образования / А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев Москва: Высш. шк., 2006 534 с.: ил (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств) ISBN 5-06-004452-1: 376-00.	15
16.	Угинчус, А.А. Гидравлика и гидравлические машины [Текст] : учебник для вузов / А. А. Угинчус 5-е изд., стереотип Москва : Аз-book, 2009 396 с. : ил ISBN 978-5-904034-02-3 вин110 : 495-00.	20
17.	Марон, В.И. Гидравлика двухфазных потоков в трубопроводах [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров, магистрантов и аспирантов / В. И. Марон Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2012 256 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/3189/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1235-8.	Неограниченный доступ
18.	Дунай, О.В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование: учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 140 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4363-5 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/138163/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ

19.	<b>Дунай, О.В.</b> Механика жидкости и газа. Лабораторный прак-	Неограниченный
	тикум : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов Санкт-	доступ
	Петербург : Лань, 2020 184 с. : ил (Учебники для вузов.	-
	Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4356-7 Текст:	
	электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/138162/#2 Режим доступа:	
	для зарегистрир. пользователей.	
20.	<b>Доманский, И. В.</b> Механика жидкости и газа : учебное посо-	Неограниченный
	бие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов Санкт-Петербург :	доступ
	Лань, 2021 140 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная	
	литература) Текст : электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/book/169301 ISBN 978-5-8114-3158-8.	
21.	Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа : учебное пособие	Неограниченный
	/ К. П. Моргунов 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург :	доступ
	Лань, 2021 208 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная	
	литература) Текст : электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/book/169278 ISBN 978-5-8114-3278-3.	
22.	Карпов, К. А. Прикладная гидрогазодинамика : учебное по-	Неограниченный
	собие / К. А. Карпов, Р. О. Олехнович Санкт-Петербург :	доступ
	Лань, 2021 100 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная	
	литература) Текст : электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/book/169228 Режим доступа: для авто-	
	риз. пользователей ISBN 978-5-8114-3180-9.	

### 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспече- ния	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Ac-	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная

ademic	
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

<sup>\*</sup> Этот подраздел включается только в те рабочие программы дисциплин, образовательный процесс по которым предусматривает использование лицензионного программного обеспечения

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* поме- щений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 408 G620/2/250, проектор Mitsubishi	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 177 «Лаборатория гидравлики» Аудитория групповых занятий, оснащена лабораторными установками, технологическим оборудованием, демонстрационными материалами, таблицами, раздаточными материалами. Установки для изучения параметров потока жидкости, для исследования уравнения Бернулли, числа Рейнольдса, истечения жидкости	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257 Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Бездисковые терминальные станции 12шт. Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 177 «Лаборатория гидравлики» Аудитория групповых занятий, оснащена лабораторными установками, технологическим оборудованием, демонстрационными материалами, таблицами, раздаточными материалами. Установки для изучения параметров потока жидкости, для исследования уравнения Бернулли, числа Рейнольдса, истечения жидкости	

Помещения для хране- ния и профилактическо- го обслуживания учеб-	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Ком- пьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License
ного оборудования		64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Па- яльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составители:	
Доцент кафедры	
«Тракторы и автомобили»	/И.Л. Соколов/
Заведующий кафедрой	
«Тракторы и автомобили»	/А.М. Молодов/