Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07.2021 09:50:42

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2**PEAGPA/IbHQE-FQGYAAPCTBEHHQE-БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** <del>УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГ</del>О ОБРАЗОВАНИЯ

### «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
00 2024	00 2024
«08» июня 2021 года	«09» июня 2021 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Гидравлика

Направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические (специальность) ВО средства» Направленность (профиль) «Автомобили и тракторы» образования Квалификация выпускника инженер Форма обучения очная Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование знаний по гидравлике.

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:
  - физика
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - гидравлический и пневматический привод

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
	·	ые компетенции
Универсаль-	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию
ные компетен-	Способен осуществлять	(задачу) и выделяет ее базовые составляющие.
ции	критический анализ про-	Рассматривает различные варианты решения
	блемных ситуаций на ос-	проблемной ситуации (задачи), разрабатывает
	нове системного подхода,	алгоритмы их реализации.
	вырабатывать стратегию	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает практиче-
	действий	ские последствия возможных решений задачи.
		ИД-З <sub>УК-1</sub> Осуществляет систематизацию ин-
		формации различных типов для анализа про-
		блемных ситуаций. Вырабатывает стратегию
		действий для построения алгоритмов решения
		поставленных задач.
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Владеет навыками программирова-
		ния разработанных алгоритмов и критического
	Opmorpodognom	анализа полученных результатов
Обилоннофос	Оощепрофессион	альные компетенции
Общепрофес-		ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики,
сиональные	Способен ставить и ре- шать инженерные и науч-	применяет методы теоретического и экспери-
компетенции	но-технические задачи в	ментального исследования физических явле-
	сфере своей профессио-	ний, процессов и объектов
	нальной деятельности и	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет методы теоретического
	новых междисциплинар-	и экспериментального исследования объектов,
	ных направлений с ис-	процессов, явлений, проводит эксперименты
	пользованием естествен-	по заданной методике и анализирует их ре-
	нонаучных, математиче-	зультаты
	ских и технологических	ЙД-З <sub>ОПК-1</sub> Знает основные понятия и законы
	моделей	химии, способен объяснять сущность химиче-
		ских явлений и процессов
		ИД-4 <sub>ОПК-1</sub> Знает основы математики, способен
		представить математическое описание процес-
		сов, использует навыки математического опи-
		сания моделируемого процесса (объекта) для
		решения инженерных задач
		ИД-5 <sub>ОПК-1</sub> Использует физико-математический
		аппарат для разработки простых математиче-
		ских моделей явлений, процессов и объектов
		при заданных допущениях и ограничениях
		ИД-6опк-₁Применяет для решения экологиче-
		ских проблем инженерные методы и совре-
		менные научные знания о проектах и кон-
		струкциях технических устройств, предусмат-
		ривающих сохранение экологического равно-
		весия

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программирование разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, заданную методику экспериментов и анализировать их результаты; основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов; основы математики, математическое описание процессов, математическое описание моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств для решения экологических проблем, предусматривающих сохранение экологического равновесия.

Уметь: определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программировать разработанные алгоритмы и критического анализа полученных результатов; демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; объяснять сущность химических явлений и процессов, демонстрировать знания основных понятий и законов химии; применять основы математики, математическое описание процессов, использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; применять для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия.

Владеть: навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; методами систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; разработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методами теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализировать их результаты; основными понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов; основами математики, способен представить математическое описание процессов, навыками математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными методами и современными научными знаниями о проектах и конструкциях технических устройств для решения экологических проблем, предусматривающих сохранение экологического равновесия

### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.** 

Вид уче	бной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
			Семестр 4
Контактная работа – вс	PLO	59	59
в том числе:			
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (	Пр)		
Семинары (С)			
Лабораторные работы (	Лаб)	38	38
Консультации (К)		1	1
Курсовой проект			
(работа)			
Самостоятельная работ	а студента (СР) (всего)	49	49
в том числе:			
Курсовой проект			
(работа) Другие виды СРС:			
Расчетно-графические р	работы (РГР)	20	20
Подготовка к лекциям	•	5	5
Подготовка к лаборатор	оным работам	8	8
Самостоятельное изучение учебного материала		10	10
Форма промежуточ-	зачет (3)*	6*	6*
ной аттестации	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость /	часов	108/59	108/59
контактная работа	зач. ед.	3/1.64	3/1.64

<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

	Вид учебной деятельности, включая  Вид учебной деятельности, включая								
	No	Наименование раздела (темы)		ід учес мосто:	Форма те-				
No	ce			IVIOCIO	11100	кущего кон-			
п/	ме	дисциплины			· `	в часах) К,			троля успе-
П	CT	U	Л	ЛР	ПЗ	KP	CP	все-	ваемости
	pa					(КП)		ГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Гидростатика.							
		Введение, значение и содержание кур-							
		са. История развития. Свойства ка-							
		пельных жидкостей. Силы, действую-							
		щие в жидкостях. Свойства гидроста-							
1	4	тического давления. Уравнение Эйле-	6				10	16	TC
		ра. Поверхности равного давления							
		Закон Паскаля. Приборы для измере-							
		ния давления. Сила давления на плоские поверхности. Закон Архимеда. Плавание тел							
		Гидродинамика.							
		Виды движения жидкости. Струйная							
		модель потока. Уравнение неразрыв-							
		ности потока. Уравнение Бернулли и							
		его геометрический, энергетический и							
		механический смысл. Режимы движе-							
		, ,							
		ния. Опыт Рейнольдса. Ламинарное							
		движение в круглой трубе. Турбу-							ЗЛР
		лентное движение жидкости. Виды		0.0			4.0	40	(собесе-
2	4	гидравлических сопротивлений и по-	8	22			10	40	дование),
		тери напора. Определение потерь и							TC
		коэффициента гидравлического со-							10
		противления трения. Местные сопро-							
		тивления. Внезапное расширение и							
		сужение потока. Принцип наложения							
		потерь. Общие потери. Истечение							
		жидкости через отверстия и насадки.							
		Истечение через малое отверстие в							
		тонкой стенке							

3	4	проводов. Гидравлически длинный трубопровод. Короткий трубопроводод. 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	16		29	51	3ЛР (собесе- дование), TC
		Консультации ИТОГО:	20	38	1 1	49	1 108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

N <sub>Ω</sub> π/π	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины Гидростатика	Наименование лабораторных (практических, семи- нарских) работ	Всего часов
		-		-
2		Гидродинамика	ЛР 1: Определение параметров	22
			потока жидкости.	
			ЛР 2: Исследование уравнения	
			Бернулли.	
			ЛР 3: Определение критического чис-	
			ла Рейнольдса.	
			ЛР 4: Определение потерь напора по	
			длине.	
	4		ЛР 5: Определение местных потерь	
	4		напора.	
			ЛР 6: Истечение жидкости через от-	
			верстия и насадки	1.0
3		Водоснабжение	ЛР 7: Испытания центробежного	16
			насоса.	
			ЛР 8: Испытания центробежных	
			насосов при параллельном соедине-	
			нии.	
			ЛР 9: Испытания центробежных	
			насосов при последовательном со-	
			единении	
		итого:		38

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

# 5.4. Самостоятельная работа студента

№ 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	10
2	4	Гидродинамика	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	10
3		Водоснабжение	Подготовка к лекциям. Подготовка к лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Выполнение РГР. Подготовка к контрольным испытаниям	29
		ИТОГО		49

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество эк-
п/п	учебной и учебно-методической	земпляров
	литературы	
1.	Гидравлика [Текст]: сборник задач для студентов инженерных спец. очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Куклин В.Н.; Кирсанова Т.А 2-е изд., перераб Караваево: Костромская ГСХА, 2014 85 с.: ил к115: 38-00.	193
2.	Гидравлика [Электронный ресурс] : сборник задач для студентов инженерных спец. очной и заочной форм обучения / 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 доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
3.	Гидравлика [Электронный ресурс] : раб. тетрадь для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профили "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Технические системы в агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии", 23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей ; Кирсанова Т.А. ; Куклин В.Н Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
4.	Гидравлика. Расчет водоснабжения поселка [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению расчетнографической (контрольной) работы для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Кирсанова Т.А.; Куклин В.Н 4-е изд., испр Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
5.	Гидравлика. Расчет насосной установки [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению расчетно-графической (контрольной) работы для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей; Кирсанова Т.А.; Куклин В.Н 4-е изд., испр Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
6.	Гидравлика [Текст]: рабочая тетрадь для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", профили "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Технические системы в агробизнесе", "Электрооборудование и электротехнологии", 23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. тракторов и ав-	185

	томобилей; Кирсанова Т.А.; Куклин В.Н Караваево: Ко-	
	стромская ГСХА, 2015 46 с к116 : 22-00.	0.4
7.	Гидравлика. Расчет водоснабжения поселка: методические	94
	указания по выполнению расчетно-графической (контроль-	
	ной) работы для студентов направления подготовки 35.03.06	
	"Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костром-	
	ская ГСХА. Кафедра тракторов и автомобилей; Кирсанова	
	Т.А., сост. ; Куклин В.Н., сост 4-е изд., испр Караваево :	
	Костромская ГСХА, 2015 26 с Текст : непосредственный	
	к116:16-00.	
8.	Гидравлика. Расчет насосной установки [Текст] : метод.	95
	указания по выполнению расчетно-графической (контроль-	
	ной) работы для студентов направления подготовки 35.03.06	
	"Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / Костром-	
	ская ГСХА. Каф. тракторов и автомобилей ; Кирсанова Т.А. ;	
	Куклин В.Н Караваево : Костромская ГСХА, 2015 22 с	
	к116:15-00	
9.	Козырь, И.Е. Практикум по гидравлике [Электронный ре-	Неограниченный
	сурс] : учебметод. пособие / И. Е. Козырь, И. Ф. Пикалова,	доступ
	Н. В. Ханов Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2016.	
	- 176 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	
	- Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/72985/, тре-	
	буется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-	
	8114-2043-8.	
10.	Крестин, Е. А. Задачник по гидравлике с примерами расче-	Неограниченный
	тов: 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:	
11	для зарегистрир. пользователей.	TT
11.	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:	
12.	для зарегистрир. пользователей.  Замалеев, З. X. Основы гидравлики и теплотехники: учеб-	Неограниченный
12.	ное пособие для студентов вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посо-	доступ
	хин, В. М. Чефанов 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань,	доступ
	2021 352 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная лите-	
	ратура) Текст : электронный URL:	
	ратура) Текст : электронный ОКС. https://e.lanbook.com/book/169446 Режим доступа: для авто-	
	риз. пользователей ISBN 978-5-8114-1531-1.	
13.	Гидравлика и гидравлические машины: лабораторный	Неограниченный
10.	практикум: учеб. пособие / Кожевникова Н. Г. [и др.]	доступ
	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.	

14.	<b>Штеренлихт, Д. В.</b> Гидравлика: учебник для студентов вузов / Д. В. Штеренлихт 5-е изд., стереотип Санкт-	Неограниченный
	Петербург: Лань, 2021 656 с.: ил (Учебники для вузов.	доступ
	Специальная литература) Текст: электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/book/168824 Режим доступа: для авто-	
	риз. пользователей ISBN 978-5-8114-1892-3.	
15.	<b>Моргунов, К. П.</b> Гидравлика : учебник для студентов вузов / К. П. Моргунов Санкт-Петербург : Лань, 2021 288 с. : ил	Неограниченный
	(Учебники для вузов. Специальная литература) Текст : элек-	доступ
	тронный URL: https://e.lanbook.com/book/168695 Режим	
	доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-1735-	
1.0	3.	
16.	Лепешкин, А.В. Гидравлические и пневматические системы	
	[Текст]: учебник для сузов / А. В. Лепешкин, А. А. Михай-	
	лин 2-е изд., стереотип Москва : Академия, 2005 ; , 2007	15
	336 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2302-6 : 179-00.	
17.	Схиртладзе, А.Г. Гидравлические и пневматические систе-	
	мы [Текст] : учебник для сред. профес. образования / А. Г.	
	Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев Москва : Высш. шк.,	15
	2006 534 с. : ил (Технология, оборудование и автоматиза-	13
	ция машиностроительных производств) ISBN 5-06-004452-1	
	: 376-00.	
18.	Угинчус, А.А. Гидравлика и гидравлические машины	
	[Текст]: учебник для вузов / А. А. Угинчус 5-е изд., стерео-	20
	тип Москва : Аз-book, 2009 396 с. : ил ISBN 978-5-	20
	904034-02-3 вин110 : 495-00.	
19.	Марон, В.И. Гидравлика двухфазных потоков в трубопрово-	Неограниченный
	дах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров, ма-	доступ
	гистрантов 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.	
20.	Дунай, О.В. Механика жидкости и газа. Расчет характери-	Неограниченный
	стики гидравлической системы. Курсовое проектирование :	доступ
	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:	
21.	для зарегистрир. пользователей. Дунай, О.В. Механика жидкости и газа. Лабораторный прак-	Неограниченный
21.		_
	тикум: учебное пособие / О.В.Дунай, В.М. Чефанов Санкт-Петербург: Лань, 2020 184 с.: ил (Учебники для	доступ
	вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4356-7	
	вузов. Специальная литература) ISBN 978-3-8114-4550-7 Текст: электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/138162/#2 Режим доступа:	
	для зарегистрир. пользователей.	
22.	<b>Доманский, И. В.</b> Механика жидкости и газа: учебное по-	Неограниченный
~~,	собие / 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.	
23.	Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа: учебное посо-	Неограниченный
	бие / К. П. Моргунов 2-е изд., испр. и доп Санкт-	доступ
	Петербург : 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.	
24.	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 обеспе-	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер
чения	лицензии, дата выдачи, срок действия) и за-
	ключенном с ним договоре

<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 197 G3420/4/500, 6 Телевизоров, проектор Benq	Windows 7 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, оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием: лабораторными установками, технологическим оборудованием, демонстрационными материалами, таблицами, раздаточными материалами	
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, оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием: лабораторными установками, технологическим оборудованием, демонстрационными материалами, таблицами, раздаточными материалами	

Помещения для хране- ния и профилактическо- го обслуживания учеб- ного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер 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 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 «Гидравлика» составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  BO по направлению подготовки 23.05.01 — Наземные транспортнотехнологические средства, профилю «Автомобили и тракторы».

Составители:	
Доцент кафедры	
«Тракторы и автомобили»	 _/И.Л. Соколов/
Администратор баз данных учебно-методического управления	 _/В.Н. Куклин/
Заведующий кафедрой «Тракторы и автомобили»	 _/А.М. Молодов/