# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА	УТВЕРЖДАЮ
решением учебно-методического совета	Председатель учебно-методического
университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)	совета университета
(HPOTOROLI OT 23 Max 2024 1. 112 7)	С.В. Соловьев
	<del></del>

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД

Направление подготовки - 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

#### 1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» является подготовка специалистов, обладающих научно-практическими навыками в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Освоение дисциплины предусматривает: знания основных физических свойств жидкости и газа; приобретение обучающимися навыков, основных методов и средств расчёта трубопроводных систем и проточных частей (магистралей) гидравлических машин и устройств; изучение общих законов механики жидкости и газа в элементах воздухо- и водоснабжения предприятий, освоение принципов классификации гидро- и пневноустройств, принципа работы гидравлических и пневматических систем и области их применения.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Гидравлика и гидропмевмопривод является одной из важнейших дисциплин базовой части Б1.0.13 для подготовки бакалавров, область деятельности которых связана с разработкой, эксплуатацией, сервисом техники, машин и оборудования дорожных, строительных, коммунальных служб и организаций, в т.ч. области сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности.

Дисциплина базируется на таких естественнонаучных дисциплинах, как математика (дифференциальное и интегральное исчисление, вероятность и статистика), физика (механика, свойства жидкостей и газов), информатика (сбор, передача, обработка и накопление информации, алгоритмизация и программирование), теоретическая механика, а так же на общепрофессиональных дисциплинах, таких как материаловедение, сопротивление материалов, теория механизмов и машин. Гидравлика и гидропневмопривод входит в цикл механических дисциплин и позволяет изучать законы равновесия и движения жидких, газообразных сред в механических устройствах и применять эти законы для решения технических задач.

Освоение дисциплины является необходимым для последующего изучения следующих дисциплин: теплотехника; техника и технологии в сельскохозяйственном производстве; основы расчета и конструирования машин; монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования; гидравлические и пневматические системы; технология машиностроения; безопасность жизнедеятельности.

# 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

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

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинуты
компетенции	индикатора	(допороговы			й
	достижения	й,			

	компетенций	компетенци			
		я не			
		сформирова			
УК-2.	ИД-1 <sub>УК-2</sub> —	на) Не может	Не	Анализируе	Очень
Способен	Анализирует	поставить	достаточно	Т	грамотно,
определять	поставленную цель	цель и	четко ставит	поставленну	логично,
круг задач в	и формулирует	сформулиро	цель и	ю цель и	аргументиро
рамках	задачи, которые	вать задачи,	сформулиру	формулируе	вано
поставленной	необходимо	которые	ет задачи,	т задачи,	формирует
цели и	решить для ее	необходимо	которые	которые	цель и
выбирать	достижения	решить для	необходимо	необходимо	задачи,
оптимальные		ee	решить для	решить для	которые
способы их		достижения	ee	ee	необходимо
решения,			достижения	достижения	решить для
исходя из					ee
действующих	ипо	II	Ша	D	достижения
правовых	ИД-2 <sub>УК-2</sub> — Выбирает	Не может выбирать	Не	В достаточной	Успешно может
норм, имеющихся	оптимальный	оптимальны	достаточно четко может	степени	выбирать
ресурсов и	способ решения	й способ	выбирать	может	оптимальны
ограничений	задач с учетом	решения	оптимальны	выбирать	й способ
- F	существующих	задач с	й способ	оптимальны	решения
	ресурсов и	учетом	решения	й способ	задач с
	ограничений	существую	задач с	решения	учетом
		щих	учетом	задач с	существую
		ресурсов и	существую	учетом	щих
		ограничений	щих	существую	ресурсов и
			ресурсов и	щих	ограничений
			ограничений	ресурсов и	
	ипо	II	П	ограничений В	Voranna
	ИД-Зук-2—	Не может	Не		Успешно
	Выбирает правовые и нормативно-	выбирать правовые и	достаточно четко может	достаточной степени	может выбирать
	технические	нормативно-	выбирать	может	правовые и
	документы,	технические	правовые и	выбирать	нормативно-
	применяемые для	документы,	нормативно-	правовые и	технические
	решения	применяемы	технические	нормативно-	документы,
	поставленных	е для	документы,	технические	применяемы
	задач	решения	применяемы	документы,	е для
		поставленн	е для	применяемы	решения
		ых задач	решения	е для	поставленн
			поставленн	решения	ых задач
			ых задач	поставленн	
	ИД-4ук-2 Публично	Не может	Не	ых задач	Успешно
	представляет	публично	достаточно	достаточной	может
	результаты	представлят	четко	степени	публично
	решения	ь результаты	может	может	представлят
	конкретной задачи	решения	публично	публично	ь результаты
	проекта	конкретной	представлят	представлят	решения
i		задачи	ь результаты	ь результаты	конкретной

		проекта	решения конкретной задачи проекта	решения конкретной задачи проекта	задачи проекта
ОПК-1. Способен применять естественнон аучные и общеинженер ные знания, методы математическ ого анализа и моделирован ия в профессионал ьной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> — Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности	Не умеет применять математичес кий аппарат, методы математичес кого анализа и моделирова ния для решения задач профессион альной деятельност и	Частично освоены умения применять математичес кий аппарат, методы математичес кого анализа и моделирова ния для решения задач профессион альной деятельност	Умеет применять математичес кий аппарат, методы математичес кого анализа и моделирова ния для решения задач профессион альной деятельност и	Свободно умеет применять математич кий аппара методы математич кого анали и моделиров ния для решения задач профессио альной деятельнос и
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> — Применяет естественнонаучны е и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности	Не умеет применять естественно научные и/или общеинжене рные знания для решения задач профессион альной деятельност и	и Частично освоены умения применять естественно научные и/или общеинжене рные знания для решения задач профессион альной деятельност	Умеет применять естественно научные и/или общеинжене рные знания для решения задач профессион альной деятельност и	Свободно умеет применять естествення научные и/или общеинже рные знани для решен задач профессио альной деятельной и
ОПК-3. Способен в сфере своей профессионал ьной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять эксперимента льные данные и результаты	ИД-10пк-1 - Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности	Не владеет или в недостаточн ой степени владеет способность ю в проведении измерений и наблюдений в сфере профессион альной деятельност	и Владеет в неполном объеме способность ю в проведении измерений и наблюдений в сфере профессион альной деятельност и	Владеет способность ю в проведении измерений и наблюдений в сфере профессион альной деятельност и	В полном объеме владеет способностю в проведени измерений наблюдени в сфере профессио альной деятельности

испытаний	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Обрабатывает и	обрабатыват	осуществляе	осуществляе	осуществляе
	представляет	ьи	т обработку	т обработку	т обработку
	экспериментальны	представлят	И	И	И
	е данные и	Ь	представлен	представлен	представлен
	результаты	эксперимент	ие	ие	ие
	испытаний	альные	эксперимент	эксперимент	эксперимент
		данные и	альные	альные	альные
		результаты	данные и	данные и	данные и
		испытаний	результаты	результаты	результаты
			испытаний	испытаний	испытаний
	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> –	Демонстрир	Демонстрир	Демонстрир	Демонстрир
	Применять	ует полное	ует	ует	ует полное
	методики	отсутствие	неполное	частичное	соответстви
	проведения	или	соответстви	соответстви	е знаний
	исследования и	недостаточн	е знаний	е знаний	методик
	моделирования	oe	методик	методик	проведения
	транспортных и	соответстви	проведения	проведения	исследовани
	транспортно-	е знаний	исследовани	исследовани	ЯИ
	технологических	методик	ЯИ	яи	моделирова
	процессов и их	проведения	моделирова	моделирова	ния
	элементов	исследовани	ния	ния	транспортн
		ЯИ	транспортн	транспортн	ых и
		моделирова	ых и	ых и	транспортно
		ния	транспортно	транспортно	-
		транспортн	-	-	технологиче
		ых и	технологиче	технологиче	ских
		транспортно	ских	ских	процессов и
		-	процессов и	процессов и	ИХ
		технологиче	ИХ	их	элементов
		ских	элементов	элементов	
		процессов и			
		ИХ			
		элементов			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные физические свойства, общие законы статики, кинематики и динамики рабочих жидкостей и газообразных сред;
- методы расчёта трубопроводных систем, общие основы гидромеханических процессов и область применения гидроустановок;
  - устройство и правила эксплуатации элементов гидропривода, вспомогательных устройств и гидравлических машин.

#### Уметь:

- использовать основные законы механики жидкостей и газов для решения задач по проектированию и эксплуатации гидро- и пневмосистем транспортно-технологической инфраструктуры;
- классифицировать основные типы гидро- и пневмомашин, составлять схемы и осуществлять расчет и выбор элементов гидро-, пневмотранспорта, гидравлических и пневматических передач.

#### Владеть:

- анализом и способностью использования исходных данных для проектирования

трубопроводных систем и элементов гидро- и пневмомашин;

- методами расчёта трубопроводных, гидро- и пневмосистем;
- знаниями режимов работы гидроустановок, их монтажа и регулирования.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и общепрофессиональных компетенций

	1			
	Ко	Общее		
Темы, разделы дисциплины	УК-2	ОПК-3	ОПК-1	колич.
	y K-2	OHK-3	OHK-1	компетен.
Раздел 1. Гидростатика	+	+	+	3
Раздел 2. Гидродинамика	+	+	+	3
Раздел 3. Гидравлические и		_	_	3
пневматические системы	T		T	3

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ак. часа).

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

В приведенной ниже таблице приводится число часов для изучения курса дисциплины.

дисциплины.			
	Количество	о ак. часов	
Вид занятий	по очной форме	по зачной форме	
Вид запятии	обучения	обучения	
	5 семестр	3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	18	
лекции	16	6	
практические занятия	16	6	
лабораторные работы	16	6	
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	117	
контрольная работа	-	8	
реферат	6	6	
расчетно-графическая работа	8	-	
проработка учебного материала по	46	103	
дисциплине (конспектов лекций,			
учебников, материалов сетевых ресурсов)			
Контроль	36	9	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

#### 4.2 Лекции

		Объем в	ак. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	очная	заочная	Формируемые
п/п	их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
Разд	ел 1 - Гидростатика			

1.1	Вводные сведения Основные физические свойства жидкостей и газов	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.2	Силы, действующие в жидкостях Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.3	Основы кинематики	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.4	Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред Модель идеальной (невязкой) жидкости	1	-	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.5	Общая интегральная форма уравнений количества движения	1	-	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.6	Виды движения, основные гидравлические параметры потока Подобие гидромеханических процессов	1	-	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.7	Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости	1	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.8	Режимы движения жидкости	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
1.9	Турбулентность и ее основные статистические характеристики Кавитация	1	-	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
Разд	ел 2 - Гидродинамика			
2.1	Использование ПК в проектировании гидромеханических систем Рабочие жидкости и газы	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
2.2	Определение потерь напора Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
2.3	Гидравлические расчеты напорных трубопроводов. Гидравлический удар	1	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
Разд	ел 3 - Гидравлические и пневматические системы			
3.1	Гидравлические машины и передачи	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
3.2	Гидропневмоприводы. Вспомогательные устройства	0,5	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
3.3	Гидро- и пневмотранспорт	0,5	-	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
3.4	Принципы действия объемных гидропередач. Основные элементы гидропередач	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
3.5	Составление схем гидравлических и пневматических передач. Основы водоснабжения и гидромелиорации	1	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
	ИТОГО	16	6	

4.3 Лабораторные занятия

		Объем в ак.	Лабораторное	Формируемые
<u>№</u>	Наименование	часах	оборудование и	компетенции

раздела (темы)	занятия	очная форма	заочная форма	(или) программное обеспечение	
Раздел 1	- Гидростатика	<u> </u>	<u> </u>		
1	Свойства жидкостей. Измерительные устройства, приборы	2	1	многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
2	Измерение скорости и исследование режимов движения жидкостей	2	1	многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
3	Гидравлические потери при движении вязкой жидкости	2	1	многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
Раздел 2	- Гидродинамика				
4	Истечение жидкости через отверстия и различные типы насадков	2	1	многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
5	Кавитация в потоке жидкости	2	0,5	многоцелевой и специализированный гидравлический стенд ГС – 2	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
Раздел 3	- Гидравлические и пневма	атические	е системы		
6	Исследование работы центробежного насоса	2	0,5	лабораторная установка центробежного насоса,	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
7	Изучение принципа действия гидро- и пневмоприводов	2	0,5	лабораторная установка - гидравлический привод	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
8	Силовые гидроцилиндры. Их виды и устройство	2	0,5	лабораторная установка - гидравлический привод	УК-2, ОПК-3, ОПК-1
	ОЛОТИ	16	6		

4.4 Практические занятия

	<b>_</b>				
		Объе	м в ак.		
		ча	ıcax		
№		очная	заочная	Формируемые	
раздела	Наименование занятия	форма	форма	компетенции	
(темы)					
Раздел 1 - Гидростатика					

1	Определение механических характеристик 2 0,5		0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
2	Решение задач на общие законы и уравнения гидростатики	2	0,5	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
3	Определение характеристик жидкостей при постоянном и переменном напоре. Гидравлические сопротивления		1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
4	Исследование режимов движения жидкости	2	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
Раздел 2 - Гидродинамика					
5	Применение уравнения Бернулли	2	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
6	Гидравлический расчет напорных трубопроводов. Гидравлический удар	4	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
Раздел 3 - Гидравлические и пневматические системы					
7	Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы	2	1	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	
	ИТОГО	16	6		

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак. часов	
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучени я
Роская 1 Гукра сполуча	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	38
Раздел 1 Гидростатика	выполнение реферативных работ и индивидуальных заданий	2	2
	выполнение расчетно-графической (контрольной) работы	-	-
Dan z a z 2 Everna z vyva vyva	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	34
Раздел 2 Гидродинамика	выполнение реферативных работ и индивидуальных заданий	2	2
	выполнение расчетно-графической (контрольной) работы	8	8
Раздел 3 Гидравлические и пневматические системы	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	14	31
	выполнение реферативных работ и	2	2

индивидуальных заданий		
выполнение расчетно-графической (контрольной) работы	-	-
ОТОТИ	60	117

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Расчет простого трубопровода на гидравлический удар: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2021, - 23 с.

## 4.6 Выполнение расчетно-графической (очная форма) и контрольной (заочная форма) работы

Целью расчетно-графической (контрольной) работы является закрепление и углубление знаний обучающимися по разделам *Гидродинамика и Гидравлические и пневматические системы*. Приступать к выполнению расчетно-графической (контрольной) работы необходимо после изучения материала по методическим указаниям и литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения и содержат материал для выполнения расчетно-графической работы на тему «Расчет простого трубопровода на гидравлический удар» //Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2015, - 23 с.

Данные методические указания, включающие в себя краткий теоретический материал, пример расчета, и варианты заданий расчетно-графической работы позволят обучающимся повысить уровень самоподготовки и овладеть материалом дисциплины по следующим компетенциям УК-2, ОПК-3, ОПК-1.

Работа оформляется в виде расчетно-пояснительной записки на листах бумаги формата А4.

Содержание расчетно-графической (контрольной) работы. Структура работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;
- содержание;
- исходные данные для расчета (согласно варианта);
- основная часть (расчет);
- оформление результатов;
- ответы на контрольные вопросы.

Титульный лист должен содержать сведения об образовательном учреждении, институте и кафедре, где выполнена контрольная работа и информация об обучающемся, выполнившего контрольное задание.

*Исходные данные*, характеристики жидкости и материалов труб выбираются соответственно по таблицам А.1, А.2, А.3 «ПРИЛОЖЕНИЯ», согласно номеру варианта, выданному преподавателем.

B основной части излагается материал с расчетами согласно примера и оформляются результаты расчетов.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 2.106–96 "ЕСКД. Текстовые документы" текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости,

таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом "Times New Roman" размером 14 с интервалом 1,5.

Допускается копирование рисунков из методических указаний. Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается. Объем основной части работы – приблизительно 5-10 страниц. Объем всей работы 10-15 страниц.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй – содержание, третьей – ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

#### 4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 ГИДРОСТАТИКА

1 Введение

Предмет механики жидкости и газа. Примеры гидромеханических задач из различных отраслей техники. Краткие исторические сведения о развитии науки.

2 Основные физические свойства жидкостей и газов

Физическое строение жидкостей и газов. Основные физические свойства: сжимаемость, текучесть, вязкость, теплоёмкость, теплопроводность. Гипотеза сплошности. Два режима движения жидкостей и газов. Неньютоновские жидкости. Термические уравнения состояния. Растворимости газов в жидкостях, кипение, кавитация. Смеси. Особые свойства воды.

3 Силы, действующие в жидкостях

Массовые и поверхностные силы. Напряжения поверхностных сил. Напряженное состояние.

4 Основы кинематики

Два метода описания движения жидкостей и газов. Понятие о линиях и трубках тока. Ускорение жидкой частицы. Расход элементарной струйки и расход через поверхность. Уравнение неразрывности (сплошности) в разных формах. Вихревое и безвихревое (потенциальное) движения.

5 Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов

Уравнения движения в напряжениях. Напряжения сил вязкости, обобщенная гипотеза Ньютона. Уравнение Навье-Стокса для вязкой жидкости. Примеры аналитических решений уравнений Навье-Стокса.

6 Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред

Основная формула гидростатики. Определение сил давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Относительный покой (равновесие) жидкости.

7 Модель идеальной (невязкой) жидкости

Модель идеальной (невязкой) жидкости. Уравнения Эйлера.

8 Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения

Закон изменения количества движения. Закон изменения момента количества движения. Силовое воздействие потока на ограничивающие стенки.

9 Виды движения, основные гидравлические параметры потока

Установившееся и неустановившееся движение. Модель потока, линии тока, элементарная струйка жидкости. Понятие о вихревом и безвихревом (потенциальном) движении. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус. Местная скорость, средняя скорость в живом сечении, эпюры скоростей. Напорное и безнапорное движение жидкости, гидравлические струи. Равномерное и неравномерное движение жидкости (плавно изменяющееся и резко изменяющееся). Уравнение неразрывности.

10 Подобие гидромеханических процессов

Понятие о методе размерностей. Пи-теорема. Числа и критерии подобия. Методы моделирования. Методы аналогий.

11 Общее уравнение энергии в интегральной и дифференциальной формах

12 Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости

Уравнения Эйлера и их интегрирование. Уравнение Бернулли для частных случаев, для невязкой и вязкой жидкости. Пьезометрический и гидравлический уклоны. Применение уравнения Бернулли для расчета напорных трубопроводов.

13 Режимы движения жидкости

Ламинарный и турбулентный режимы движения. Критерий Рейнольдса. Распределение касательных напряжений и скоростей в круглой трубе. Пульсация скоростей и давлений. Осредненная скорость, пульсационные составляющие (скорость пульсации).

14 Турбулентность и ее основные статистические характеристики

Осредненные параметры и пульсации. Стандарт пульсационной скорости и степень турбулентности. Двухслойная модель турбулентности.

15 Кавитация

Понятие явления кавитации. Способы и примеры получения и устранения кавитации.

Раздел 2 ГИДРОДИНАМИКА

16 Использование ПК в проектировании гидромеханических систем

Программные продукты проектирования гидравлических систем. Современные компьютерные симуляторы гидромеханических процессов. Одномерные стационарные задачи. Одномерные нестационарные задачи.

17 Рабочие жидкости и газы

Виды рабочих жидкостей и газов и область их использования. Одномерная модель и приведение к ней плавно изменяющихся течений напорных и безнапорных потоков.

18 Определение потерь напора

Гидравлические сопротивления. Структура формул для определения потерь напора. Местные потери напора. Потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения (коэффициенте Дарси) λ. Формулы для коэффициента λ. Основное уравнение равномерного движения. Формулы для определения коэффициента Шези.

19 Истечение через отверстия, насадки и короткие трубы

Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре. Виды сжатия струи. Виды насадков. Действующий напор. Коэффициенты расхода, скорости, сжатия струи. Гидравлически короткие трубы. Коэффициент расхода системы. Истечение через отверстия, насадки и короткие трубы при переменном напоре.

20 Гидравлические расчеты напорных трубопроводов, гидравлический удар

Основные расчетные уравнения простого гидравлически длинного трубопровода. Составной трубопровод. Последовательное и параллельное соединение. Потери напора при изменяющемся по длине расходе. Гидравлический удар в трубах, формула Жуковского. Различные виды гидравлического удара.

#### Раздел 3 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

21 Гидравлические машины и передачи

Общие сведения о гидромашинах. Классификация насосов и гидродвигателей.

Принцип действия динамических и объемных машин. Основные параметры: подача (расход), напор, мощность, КПД. Баланс мощности в гидромашинах. Принцип действия гидропередач.

22 Лопастные машины

Основы теории лопастных насосов. Центробежные насосы, схема проточной части, кинематика потока. Уравнение Эйлера. Теоретический напор, влияние конструктивных и режимных параметров. Баланс энергии. Коэффициенты полезного действия. Характеристики центробежных насосов. Коэффициент быстроходности и типы лопастных насосов. Основные сведения об осевых насосах.

Насосные установки. Регулирование подачи. Последовательное и параллельное соединение насосов. Кавитация в лопастных насосах.

Назначение и области применения гидродинамических передач. Принцип действия и классификация.

23 Гидропневмоприводы и вспомогательные устройства

Общие схемы и принцип действия гидропередач. Гидравлические системы управления и регулирования. Вспомогательные устройства гидроприводов, их устройство и назначение.

24 Гидро – и пневмотранспорт

Основные физико-механические характеристики гидросмесей. Определение производительности гидро- и пневмотранспортных установок и виды оборудования.

25 Принцип действия объемных гидропередач

Основные понятия и определения. Области применения гидроприводов. Типовые схемы и расчет объемных гидроприводов.

26 Основные элементы гидропередач

Гидродвигатели, гидроаппаратура, фильтры, гидроаккумуляторы, гидролинии). Силовые гидроцилиндры, их назначение и устройство. Расчет цилиндров, поворотные гидродвигатели. Роторные гидродвигатели — гидромоторы. Обратимость роторных насосов и гидромоторов. Гидромоторы роторно-поршневых, пластинчатых, шестеренных и винтовых типов. Расчет крутящего момента и мощности на валу гидромотора. Регулирование рабочего объема. Высоко моментные гидромоторы.

27 Составление схем гидравлических и пневматических передач

Блок-схема цепи управления. Составление принципиальной схемы. Обозначение элементов схемы.

28 Основы водоснабжения и гидромелиорации

Особенности сельскохозяйственного водоснабжения. Источники водоснабжения. Гидротехнические сооружения. Нормы и режимы водопотребления. Методика гидравлического расчета водопроводной сети. Виды мелиорации.

#### 5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- практического и профессионального обучения и использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Традиционная форма проведения лекций,	
	электронные материалы (в т.ч. сетевые источники),	
	использование мультимедийных средств,	
	раздаточный материал	
Практические занятия	Традиционная форма – решение конкретных	
	теоретических задач, выполнение групповых	

	аудиторных заданий
Лабораторные работы	Выполнение индивидуальных и групповых
	заданий с использованием лабораторного
	оборудования
Расчетно-графическая	Средство проверки умений применять полученные
(контрольная) работа	знания по заранее определенной методике для
	решения задач или заданий по модулю или
	дисциплине в целом
Самостоятельная работа	Сочетание традиционной формы (работа с учебной
	и справочной литературой, изучение материалов
	интернет-ресурсов, подготовка к практическим
	занятиям и тестированию) и интерактивной формы
	(выполнение индивидуальных и групповых работ)

#### 6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования соответствующей компетенции.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

	ол наспорт фонда оцено ных средств по дисциплине (модулю)					
№	Контролируемые	Код	Оценочное сред	дство		
п/п	разделы (темы) дисциплины*	код контролируемой компетенции	наименование	кол-во		
1	Раздел 1	УК-2, ОПК-3,	Тестовые задания Темы рефератов	40 10		
1	Гидростатика	ОПК-1	Вопросы для экзамена	10		
	Раздел 2	УК-2, ОПК-3,	Тестовые задания	30		
2	Гидродинамика	УК-2, ОПК-3, ОПК-1	Темы рефератов	5		
	т идродинамика	OHK-1	Вопросы для экзамена	20		
	Раздел 3		Тестовые задания	30		
	, ,	УК-2, ОПК-3,	Темы рефератов	5		
3	Гидравлические и пневматические	пневматические ОПК-1	Расчетно-графическая			
			работа	1		
	системы		Вопросы для экзамена	20		

#### 6.2 Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1 – Гидростатика (УК-2, ОПК-3, ОПК-1)

- 1. Предмет механики жидкости. Предпосылки развития гидравлики.
- 2. Основные физические свойства жидкостей.
- 3. Основные физические свойства: сжимаемость, текучесть, вязкость, теплоёмкость, теплопроводность.
  - 4. Два режима движения жидкостей и газов.
- 5. Неньютоновские жидкости. Растворимости газов в жидкостях, кипение, кавитация. Особые свойства воды.
- 6. Силы, действующие в жидкостях. Массовые и поверхностные силы. Напряжения поверхностных сил. Напряженное состояние.
- 7. Основы кинематики. Два метода описания движения жидкостей Понятие о линиях и трубках тока.

- 8. Расход элементарной струйки и расход через поверхность. Уравнение неразрывности (сплошности) в разных формах.
- 9. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей. Уравнения движения в напряжениях. Напряжения сил вязкости, обобщенная гипотеза Ньютона. Уравнение Навье-Стокса для вязкой жидкости.
- 10. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред. Основная формула гидростатики.

#### Раздел 2 – Гидродинамика (УК-2, ОПК-3, ОПК-1)

- 11. Определение сил давления покоящейся среды на плоские и криволинейные стенки. Относительный покой (равновесие) жидкости.
  - 12. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Уравнения Эйлера.
- 13. Виды движения, основные гидравлические параметры потока. Установившееся и неустановившееся движение.
  - 14. Живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус.
  - 15. Местная скорость, средняя скорость в живом сечении, эпюры скоростей.
- 16. Напорное и безнапорное движение жидкости, гидравлические струи. Равномерное и неравномерное движение жидкости (плавно изменяющееся и резко изменяющееся). Уравнение неразрывности.
- 17. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Пьезометрический и гидравлический уклоны. Применение уравнения Бернулли для расчета напорных трубопроводов.
  - 18 Режимы движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения.
- 19. Критерий Рейнольдса. Пульсация скоростей и давлений. Осредненная скорость, пульсационные составляющие (скорость пульсации).
- 20. Турбулентность и ее основные статистические характеристики. Осредненные параметры и пульсации.
- 21. Гидравлические сопротивления, их физическая природа и классификация. Сопротивления по длине для напорных и безнапорных потоков.
  - 22. Определение потерь напора. Структура формул для определения потерь напора.
- 23. Местные потери напора. Потери напора по длине. Основные данные о гидравлическом коэффициенте трения (коэффициенте Дарси)  $\lambda$ . Формулы для коэффициента  $\lambda$ .
- 24. Основное уравнение равномерного движения. Формулы для определения коэффициента Шези.
- 25. Истечение жидкости через отверстия, насадки и короткие трубы. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке и насадки при постоянном напоре.
- 26. Виды сжатия струи. Виды насадков. Действующий напор. Кэффициенты расхода, скорости, сжатия струи.
- 27. Гидравлически короткие трубы. Коэффициент расхода системы. Истечение через отверстия, насадки и короткие трубы при переменном напоре.
- 28. Гидравлические расчеты напорных трубопроводов, гидравлический удар. Основные расчетные уравнения простого гидравлически длинного трубопровода.
- 29. Составной трубопровод. Последовательное и параллельное соединение. Потери напора при изменяющемся по длине расходе.
  - 30. Гидравлический удар в трубах, формула Жуковского.

#### Раздел 3 – Гидравлические и пневматические системы (УК-2, ОПК-3, ОПК-1)

- 31. Гидравлическая аппаратура. Дроссели, клапаны, распределители и др.
- 32. Гидравлические машины и передачи. Общие сведения о гидромашинах. Классификация насосов и гидродвигателей.
  - 33. Принцип действия динамических и объемных машин. Основные параметры:

подача (расход), напор, мощность, КПД.

- 34. Баланс мощности в гидромашинах. Принцип действия гидропередач.
- 35. Лопастные машины. Основы теории лопастных насосов.
- 36. Центробежные насосы, схема проточной части, кинематика потока. Уравнение Эйлера.
  - 37. Теоретический напор, влияние конструктивных и режимных параметров.
- 38. Баланс энергии, коэффициенты полезного действия, характеристики центробежных насосов. Основные сведения об осевых насосах.
- 39. Насосные установки. Регулирование подачи. Последовательное и параллельное соединение насосов. Кавитация в лопастных насосах.
- 40. Работа насоса на сеть. Назначение и области применения гидродинамических передач. Принцип действия и классификация.
  - 41. Последовательная и параллельная работа насоса на сеть
  - 42. Гидропередачи и гидропневмоприводы.
  - 43. Гидро и пневмотранспорт.
- 44. Принцип действия объемных гидропередач. Основные понятия и определения. Области применения гидроприводов.
- 45. Основные элементы гидропередач. Гидродвигатели, гидроаппаратура, фильтры, гидроаккумуляторы, гидролинии.
- 46. Силовые гидроцилиндры, их назначение и устройство. Роторные гидродвигатели гидромоторы.
- 47. Гидромоторы роторно-поршневых, пластинчатых, шестеренных и винтовых типов.
- 48. Классификация гидропневмоаппаратов. Поршневые двигатели (пневмоцилиндры).
  - 49 Элементы конструкций и расчеты поршневых двигателей.
- 50. Автоматизация управления пневматическими приводами. Мембранные пневмодвигатели. Пневматическая аппаратура и пневмопанели.

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «Отлично»	знает - демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования; умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами; свободно владеет терминологией из различных разделов курса На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиск новой информации.	тестовые задания (30-40 баллов); реферат, РГР (7-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «Хорошо»	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора	тестовые задания (20-30 баллов); реферат, РГР (5-7 баллов); вопросы к экзамену

	~	(25.27.5.)
	умеет - может подобрать	( 25-37 балл)
	соответствующие примеры, чаще из	
	имеющихся в учебных материалах;	
	владеет терминологией, делая ошибки;	
	при неверном употреблении сам может	
	их исправить	
	На этом уровне обучающийся использует	
	комбинирование известных алгоритмов и	
	приемов деятельности, эвристическое	
	мышление.	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный	тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	вопрос, соединяет знания из разных	(14-20 баллов);
«удовлетворительно»	разделов курса только при наводящих	реферат, РГР
	вопросах экзаменатора;	(3-5 балла);
	умеет - с трудом может соотнести теорию	вопросы к экзамену
	и практические примеры из учебных	( 18-24 баллов)
	материалов; примеры не всегда	,
	правильные;	
	владеет - редко использует при ответе	
	термины, подменяет одни понятия	
	другими, не всегда понимая разницы	
	На этом уровне обучающийся способен	
	по памяти воспроизводить ранее	
	усвоенную информацию и применять	
	усвоенные алгоритмы деятельности для	
	решения типовых (стандартных) задач.	
Низкий	не знает значительной части	тестовые задания
(допороговый)	программного материала, допускает	(0-14 баллов);
(компетенция не	существенные ошибки;	реферат, РГР
сформирована)	умеет - неуверенно, с большими	(0-3 балла);
(менее 35 баллов) –	затруднениями выполняет практические	вопросы к экзамену
«неудовлетворитель»	работы;	( 0-17 баллов)
moj gobiic ibopiii ciib/	не владеет терминологией	( o i / ownlob)
	На этом уровне обучающийся не	
	способен самостоятельно, без помощи	
	извне, воспроизводить и	
	применять полученную информацию.	
	применить полутенную информацию.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Основная учебная литература

1 Гусев, А. А. Гидравлика: учебник для академического бакалавриата / А. А. Гусев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 285 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00465-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт

[сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423415

- 2 Штеренлихт Д.В. Гидравлика. М.: КолосС. 2007.-655с.
- 3. Гидравлика: учебник и практикум для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01120-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511258.

#### 7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Гидравлика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 386 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01120-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт
- Академический курс). ISBN 978-5-534-01120-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413177
- 2. Гусев, А. А. Механика жидкости и газа: учебник для академического бакалавриата / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 232 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05485-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/409597
- 3. Медведев, В.Ф. Гидравлика и гидравлические машины. Минск, 1998.-311с.
- 4. Гусев, А. А. Механика жидкости и газа : учебник для вузов / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05485-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510623 (дата обращения: 28.06.2023).

#### 7.3Методические указания по освоению дисциплины

1. Расчет простого трубопровода на гидравлический удар: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» / Составитель М.С. Колдин / ФГОУ ВПО «МичГАУ», Мичуринск, 2021, - 23 с.

# 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчи к ПО (правооблад атель)	Доступност ь (лицензионн ое, свободно распростран яемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю щего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows,	Microsoft Corporation	Лицензионн ое	-	Лицензия от 04.06.2015

	Office Professional				№ 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатор ия Касперског о» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/ ?sphrase_id=415165	Сублицензион ный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии » (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/ ?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/ ?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082 3000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программно е обеспечени е"	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/ ?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082 3000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплаги ат» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/ ?sphrase_id=2698186	Лицензионны й договор с AO «Антиплагиат » от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростран яемое	-	-
8	Foxit Reader	Foxit	Свободно	-	-

Ŧ	1
---	---

## 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. https://firing-hydra.ru

## 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных*	специальных	программного обеспечения.
помещений и	помещений и	Реквизиты подтверждающего
помещений для	помещений	документа
самостоятельной	для	
работы	самостоятельной	
	работы	
Учебная аудитория для	1. Проектор Aser (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
проведения занятий	1101047434)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
лекционного типа,	2. Ноутбук Samsung (инв.	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
занятий семинарского	№ 1101044517)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
типа, групповых и	3. Доска классная (инв.	
индивидуальных	№2101060511);	
консультаций, текущего	4. Аудиовизуальные	
контроля и	средства, наборы	
промежуточной	демонстрационного	
аттестации (г.	оборудования и учебно-	
Мичуринск, ул.	наглядных пособий.	
Интернациональная,		
дом № 101, 4/14)		

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации(г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/12)	1. Компьютер С-2000 (инв. №1101044526); 2. Шкаф закрыв. (инв. №1101040872); 3. Аудиовизуальные средства, плакатами дорожных, строительных и коммунальных машин.	<ol> <li>Місгоsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</li> <li>Місгоsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</li> </ol>
Кабинет информатики (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/203)	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045115); 2. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045114); 3. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045112); 4. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045112); 5. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045121); 5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045134); 6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045133); 7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. № 1101044550); 8. Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв. № 1101044549); 9. Проектор (инв. № 1101044540); 10. Комплект программ AПМ (инв. № 2101062312); 11. Комплект программ	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТТест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).

АПМ (инв. № 2101062315); 12. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314); 13. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313); 14. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311); 15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010); 16. Доска медиум (инв. № 2101041641); 17. Доска учебная (инв. № 2101043020); 18. Чертежная доска А2/S0213920 (инв. № 21013600719); Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета. Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами. Помещение для 1. Компьютер в составе: 1. Microsoft Windows, Office процессор Intel 775 Core Professional (Лицензия от 04.06.2015 самостоятельной Duio E440, монитор 19" No 65291651 работы (г. Мичуринск, срок действия: Асег (инв. № 2101045116, бессрочно) Интернациональная, 2101045113) Мой Офис Стандартный д.101 - 4/10) Офисный пакет для работы с Компьютерная техника документами и почтой (Контракт с подключена к сети ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС 0364100000819000012 срок университета. действия: бессрочно) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky **Endpoint** Security бизнеса ДЛЯ (Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024) Операционная система «Альт Образование» (Контракт с ООО «Софтекс» OT 24.10.2023  $N_{\underline{0}}$ 

	0364100000823000007 срок
	действия: бессрочно)
	1 /
	, , , , , ,
	«Антиплагиат» от 23.05.2024 №
	8151, срок действия: с 23.05.2024 по
	22.05.2025
	5. База данных электронных
	T I
	информационных ресурсов ФГБНУ
	ЦНСХБ (договор по обеспечению
	доступа к электронным
	информационным ресурсам ФГБНУ
	ЦНСХБ через терминал удаленного
	доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от
	09.04.2024 № 05-УТ/2024)
	6. Электронная библиотечная
	система «Национальный цифровой
	ресурс «Руконт»: Коллекции
	«Базовый массив» и «Колос-с.
	Сельское хозяйство»
	(https://rucont.ru/) (договор на
	оказание услуг по предоставлению
	доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
—————————————————————————————————————	/

Для проведения лабораторных занятий используются:

- а) Многоцелевой и специализированный гидравлический стенд  $\Gamma C 2$ ;
- б) Лабораторные установки, созданные в ВУЗе (установка центробежного насоса, гидравлический привод).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

кафедры транспортно-технологических машин основ конструирования к т н

конструирования, к.т.н.				
-	Подпись	/ <u>Колдин М.С.</u> / расшифровка		
Рецензент: зав. кафедрой безопасности, к.т.н. доцент	технологических	процессов и	и техносферной	
	/ <u>Щербаков С.Ю.</u> / Подпись расшифровка			

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол N 13 от «08» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол N 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от «06» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 9 от (0.9)% апреля (0.9)% г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре транспортно-технологических машин и основ конструирования.