Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор МИНИИ СТЕРСЕТВОЙНАЛИКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 10.11.2023 10:23:35 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: 8db180d1a3f02ac9e60321a3672742735C18b100

<del>высшег</del>о образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан транспортного факультета
/М.Н. Лукьянов/
« 16 » 02 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидравлика и гидропневмопривод»

Направление подготовки

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Профиль подготовки (образовательная программа)

Перспективные автомобили и электромобили

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

Заочная

Москва - 2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образова-тельным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов

### 1. Наземные транспортно-технологические средства

Программу составил:

профессор кафедры «Промышленная теплоэнергетика», проф., к.т.н.

А.В. Лепешкин

Программа утверждена на заседании кафедры "Наземные транспортные средства" «01» августа 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор

А.В. Келлер

### 1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» следует отнести:

- формирование знаний о законах и современных математических зависимостях, описывающих физические процессы, происходящие в потоках жидкостей и газов, и использование этих законов и зависимостей для решения технических задач;
  - формирование знаний о современных объемных гидравлических и пневматических приводах и физических процессах, происходящих в гидромашинах, аппаратах и устройствах, а также использование этих знанийдля решения технических задач.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» следует отнести:

- овладение основными принципами и законами теоретической гидравлики, а также освоение на базе этих законов методов использования расчетных зависимостей практической гидравлики и пневматики;
- изучение устройства и принципов работы элементов гидравлических и пневматических систем, используемых на наземных транспортнотехнологических машинах и комплексах, а также методов их расчета;
  - изучение устройства и принципов работы гидравлических и пневматических систем, используемых на наземных транспортнотехнологических машинах и комплексах, а также методов расчета их режимов работы.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод» является одной из общетехнических дисциплин и относится к обязательной части образовательной программы Блока 1 (Б1).

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод» взаимосвязана логически исодержательно-методически со следующими дисциплинами ОП.

В обязательной части блока Б1:

- Проектная деятельность;
- Математика;
- Физика;
- Теоретическая механика;
- Детали машин и основы конструирования;
- Методы научных исследований.

В части, формируемой участниками образовательных отношений. блока Б1:

- Конструкция автомобиля;
- Автомобильные двигатели;
- Техническая эксплуатация автомобилей;
- Типаж и эксплуатация технологического оборудования.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обуче-ния по дисциплине
-------------------------	--	--

### ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научнотехнические задачи в сфе- ре своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений использованием естественнонауч - ных, математических и технологиче - ских моделей

### ОПК-1.11: Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования назем-ных транспортнотехнологических машин,их технологического оборудования.

#### знать:

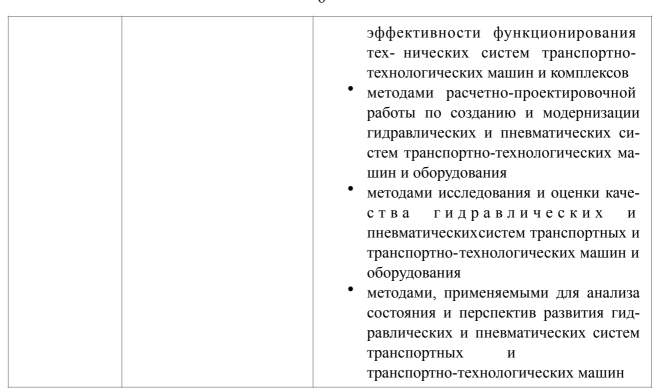
- основные законы движения жидкостей и газов, использующиеся для решения технических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
- методы расчета гидравлических и пнев- матических систем, необходимые для создания и модернизации систем транс- портных и транспортнотехнологических машин и оборудования
- основные виды гидравлических и пневматических устройств, используемые на транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудова- нии
- основные параметры и критерии, позво- ляющие анализировать состояние и пер- спективы совершенствования гидравли- ческих и пневматических систем транс- портных и транспортно-технологическихмашин

#### уметь:

- решать теоретические и практические задачи, используя основные законы и расчетные методы гидромеханики
- проводить расчеты по определению важнейших критериев, характеризующих работу гидравлических и пневмати- ческих машин, аппаратов и других устройств
- анализировать состояние и перспективы развития гидравлических и пневматиче- ских систем транспортных и транспорт- нотехнологических машин

#### владеть:

• методами теоретического и эксперимен- тального исследования, применяемыми в механике жидкости и газа для оценки



### 4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа (из них 20 часов аудиторных занятий и 124 часа самостоятельной работы студентов). Дисциплина преподается на третьем и четвёртом курсах в шестом и седьмом семестрах.

Структура и содержание дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1, перечень лабораторных работ приведен в Приложении 2.

### Содержание разделов дисциплины:

### Введение.

Жидкость и газ. Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое давление. Единицы и системы измерения давления. Свойства жидкостей и газов.

### Гидростатика.

Свойства давления. Основной закон гидростатики. Уравнение Эйлера. Методы измерения давления. Сила, действующая на плоские стенки. Силы, действующие на криволинейные стенки. Плавание тел. Относительный покой жидкости в движущихся сосудах. Прямолинейное и вращательное движение сосудов.

### Основные законы кинематики и динамики жидкости.

Основные понятия и определения. Реальная и идеальная жидкости. Одномерные течения. Расход и уравнение расходов. Уравнения неразрывности. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Способы измерения напоров. Трубка Пито для замера скоростных напоров в потоках жидкости и газа. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Способы измерения напоров. Трубка Пито для замера скоростных напоров в потоках жидкости и газа. Коэффициенты Кориолиса. Основные виды гидравлических потерь и формулы для их определения. Методика расчета одномерных течений в трубах. Гидродинамическое по-

добие потоков жидкости и газа. Критерий подобия Рейнольдса. Режимы течения. Кавитационное течение в жидкости.

### Гидравлические сопротивления.

Ламинарное течение. Ламинарное течение в круглых трубах. Средняя скорость, коэффициент Дарси и коэффициент Кориолиса. Ламинарное течение в некруглых трубах. Особые случаи ламинарного течения. Турбулентное течение. Основы теории пограничного слоя. Турбулентное течение в гладких и шероховатых трубах. Турбулентное течение в некруглых трубах. Местные сопротивления. Вихреобразования в местных сопротивлениях и квадратичные потери. Расширение потока. Теорема Борда. Сужение потока. Поворот потока. Взаимное влияние местных сопротивлений. Комбинированные местные сопротивления. Местные сопротивления при больших и малых числах Рейнольдса. Истечение. Истечение в атмосферу. Истечение под уровень. Истечение при несовершенном сжатии. Истечения через насадки.

### Расчет трубопроводов.

Расчет простых трубопроводов. Характеристика потребного напора и характеристика трубопровода. Соединение простых трубопроводов. Сложный трубопровод. Учет гидродвигателей при расчете трубопроводов. Трубопровод с насосной подачей. Графоаналитический метод расчета сложных трубопроводов и его реализация на ЭВМ. Гидравлический удар в трубопроводах.

### Гидропневмопривод.

Гидромашины: основные разновидности, конструкции и принципы работы. Области использования основных типов гидромашин. Гидропривод: назначение, структура и разновидности. Элементы объемных гидроприводов. Примеры (схемы) простейших гидроприводов. Пневмоприводы и их отличие от гидроприводов.

### 5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- индивидуальное обсуждение хода выполнение лабораторных работ и ана-лиз полученных экспериментальных результатов;
- использования интерпрезентаций, разработанных кафедрой, во внеаудиторной работе (приведены на сайте кафедры);
- индивидуальные консультации и защита выполняемых заданий;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине, разработанных отдельны-ми студентами (по желанию);
- использование текущего контроля в форме бланкового тестирования (разработана серия бланковых тестов, утвержденных на заседаниях кафедры);
- использование итогового контроля в форме компьютерного тестирования (тесты имеются в бланковой форме на кафедре).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен важной целью образовательной программы, и в целом по дисциплине составля- ет 25% контактной работы. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема контактной работы.

# 6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются различные оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций.

- 1. Бланковые тестирования по итогам проведения лабораторных работ (см. Приложение 2) учебного курса. Для данной дисциплины рекомендуются тесты циклов ТГ-1 и ТГ-2, утвержденные на заседании кафедры 28.08.2014, протокол №1 (Приложении к ФОС 3а);
- 2. Защита трех расчетно-графических работ по следующим темам:
- статические расчеты элементов гидравлических устройств (варианты заданий приведены в пособии, представленном в разделе «методические указания для самостоятельной работы студентов», пункт 1 (глава 1));
- расчеты элементов гидравлических устройств с использованием уравнения Бернулли (варианты заданий приведены в пособии, представленном в разделе «методические указания для самостоятельной работы студентов», пункт 1 (главы 2 и 4));
- расчеты элементов гидравлических устройств с использованием формул истечения (варианты заданий приведены в пособии, представленном в разделе «методические указания для самостоятельной работы студентов», пункт 1 (глава 3)).

Для самостоятельной работы студентов используется методические указания, разработанные кафедрой и презентации по разделам дисциплины, размещенные на сайте кафедры.

По итогам третьего семестра сдается заключительный экзамен. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса (первый – из раздела «Гидравлика», второй – из раздела «Гидропнемопривод») и задача. Сформированные экзаменационные билеты представлены в Приложении к ФОС 3б.

# 1. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся подисциплине (модулю)

## 1.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоенияобразовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийсядолжен быть
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисци- плинарных направлений с использованием естественнонаучных, ма- тематических и технологических моделей

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины (модуля), в соответствии с и календарным графиком учебного процесса.

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций,формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал

### оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения дисциплине (модулю).

Походоже их		-	герии вания	
Показатель	Неудовлетвор и-тельно	Удовлетвор и-тельно	Хорошо	Отлично

ОПК-1 — Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
основные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
законы дви-	полное отсут-	неполное знание	знание основных	полное и глубо-
жения жид-	ствие знания или	основных законов	законов движе-	кое знание ос-
костей и га-	недостаточное	движения жидко-	ния жидкостей и	новных законов
30в, исполь-	знание основных	стей и газов, ис-	газов, использу-	движения жид-
зующиеся для	движения жид-	пользующиеся	ющиеся для ре-	костей и газов,
решения тех-	костей и газов,	для решения тех-	шения техниче-	использующиеся
нических	использующиеся	нических про-	ских проблем	для решения

		- 0		
проблем экс-	для решения	блем эксплуата-	эксплуатации	технических
плуатации	технических	ции транспортно-	транспортно-	проблем эксплу-
транспортно-	проблем эксплу-	технологических	технологических	атации транс-
технологиче-	атации транс-	машин и ком-	машин и ком-	портно-
ских машин и	портно-	плексов, проявля-	плексов, но до-	технологических
комплексов	технологических	ет недостаточ-	пускает незначи-	машин и ком-
	машин и ком-	ность знаний ряда	тельные ошибки,	плексов, свобод-
	плексов.	физических про-	неточности, за-	но оперирует
		цессов.	труднения при	приобретённым и
			анализе физиче-	знаниями.
			ских процессов.	
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

методы рас-	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
чета гидрав-	полное отсут-	неполное знание	знание методов	полное и глубо-
лических и	ствие знания или	методов расчета	расчета гидрав-	кое знание мето-
пневматиче-	недостаточное	гидравлических и	лических и	дов расчета гид-
ских систем,	знание методов	пневматических	пневматических	равлических и
необходимые	расчета гидрав-	систем, необхо-	систем, необхо-	пневматических
для создания	лических и пнев-	димые для со-	димые для со-	систем, необхо-
и модерниза-	матических си-	здания и модер-	здания и модер-	димые для со-
ции систем	стем, необходи-	низации систем	низации систем	здания и модер-
транспортны х	мые для создания	транспортных и	транспортных и	низации систем
и транспорт-	и модернизации	транспортно-	транспортно-	транспортных и
но-	систем транс-	технологических	технологических	транспортно-
технологиче-	портных и транс-	машин и обору-	машин и обору-	технологических
ских машин и	портно-	дования, допус-	дования, но до-	машин и обору-
оборудовани я	технологических	кает значитель-	пускает незначи-	дования.
	машин и обору-	ные ошибки в их	тельные ошибки	
	дования.	определении.	и неточности в	
			их определении.	
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
основные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
виды гидрав-	полное отсут-	неполное знание	знание основных	полное и глубо-
лических и	ствие знания или	основных видов	видов гидравли-	кое знание ос-
пневматиче-	недостаточное	гидравлических и	ческих и пневма-	новных видов

		12		
ских	знание основных	пневматических	тических	гидравлических
устройств,	видов гидравли-	устройств, ис-	устройств, ис-	и пневматиче-
используе-	ческих и пневма-	пользуемые на	пользуемые на	ских устройств,
мые на	тических	транспортных и	транспортных и	используемые на
транспортны х	устройств, ис-	транспортно-	транспортно-	транспортных и
и транспорт-	пользуемые на	технологических	технологических	транспортно-
но-	транспортных и	машинах и обо-	машинах и обо-	технологических
технологиче-	транспортно-	рудовании, до-	рудовании, но	машинах и обо-
ских маши-	технологических	пускает значи-	допускает незна-	рудовании.
нах и обору-	машинах и обо-	тельные ошибки в	чительные	
довании	рудовании.	их определении.	ошибки и неточ-	
			ности в их опре-	
			делении.	
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
основные	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
параметры и	полное отсут-	неполное знание	знание основных	полное и глубо-
критерии,	ствие знания или	основных пара-	параметров и	кое знание
позволяющи е	недостаточное	метров и крите-	критериев, поз-	новных парамет-
анализиро-	знание основных	риев, позволяю-	воляющие анали-	ров и критериев,
вать состоя-	параметров и	щие анализиро-	зировать состоя-	позволяющие
ние и пер-	критериев, позво-	вать состояние и	ние и перспекти-	анализировать
спективы со-	ляющие анализи-	перспективы	вы совершен-	состояние и пер-
вершенство-	ровать состояние	вершенствовани я	ствования гид-	спективы совер-

вания	и	гидравлических	равлических	шенствования
гид-	перспективы	и	и	
равлических	совершенствова-	пневматических	пневматических	гидравлических
и	ния	систем	систем	и
пневмати-	гидравличе-	транс-	транс-	пневматиче-
ческих си-	ских и	портных и	портных	ских
	пневмати-	транс-	и	систем

стем транс- портных и транспортно - технологиче - ских машин	ческих систем транспортных итранспортнотехнологически х машин.	портно- технологически х машин, допускает значительные ошибки в ихопределении.	транспортно- технологически х машин, но до-пускает незначи- тельные ошибкии неточности в их определении.	транспортных итранспортно- технологически х машин.
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
решать тео-	умеет или в не-	демонстрирует	демонстрирует	полном объеме
ретические и	достаточной сте-	неполное умение	умение решать	демонстрирует
практически	пени умеет ре-	решать теорети-	теоретические и	решать теорети-
задачи, ис-	шать теоретиче-	ческие и практи-	практические за-	ческие и практи-
пользуя ос-	ские и практиче-	ческие задачи,	дачи, используя	ческие задачи,
новные зако-	ские задачи, ис-	используя ос-	основные законы	используя основ-
ны и расчет-	пользуя основ-	новные законы и	и расчетные ме-	ные законы и
ные методы	ные законы и	расчетные мето-	тоды гидромеха-	расчетные мето-
гидромехани -	расчетные мето-	ды гидромехани-	ники, но допус-	ды гидромехани-
ки	ды гидромехани-	ки, допускает	кает незначи-	ки.
	ки.	значительные	тельные ошибки,	
		ошибки при ре-	неточности при	
		шении теорети-	их решении.	
		ческих задач.		
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
проводить	умеет или в не-	демонстрирует	демонстрирует	полном объеме
расчеты по	достаточной сте-	неполное умение	умение прово-	демонстрирует

		16		
определению	пени умеет про-	проводить расче-	дить расчеты по	умение прово-
важнейших	водить расчеты	ты по определе-	определению	дить расчеты по
критериев,	по определению	нию важнейших	важнейших кри-	определению
характеризу-	важнейших кри-	критериев, харак-	териев, характе-	важнейших кри-
ющих работу	териев, характе-	теризующих ра-	ризующих рабо-	териев, характе-
гидравличе-	ризующих рабо-	боту гидравличе-	ту гидравличе-	ризующих рабо-
ских и пнев-	ту гидравличе-	ских и пневмати-	ских и пневмати-	ту гидравличе-
матических	ских и пневмати-	ческих машин,	ческих машин,	ских и пневмати-
машин, аппа-	ческих машин,	аппаратов и дру-	аппаратов и дру-	ческих машин,
ратов и дру-	аппаратов и дру-	гих устройств,	гих устройств, но	аппаратов и дру-
гих устройств	гих устройств.	допускает значи-	допускает незна-	гих устройств.
		тельные ошибки	чительные	
		при выполнении	ошибки и неточ-	
		расчетов этих	ности при прове-	
		устройств.	дении расчетов	
			этих устройств.	
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
проводить	умеет или в не-	демонстрирует	демонстрирует	полном объеме
расчеты по	достаточной сте-	неполное умение	умение прово-	демонстрирует
определению	пени умеет про-	проводить расче-	дить расчеты по	умение прово-
важнейших	водить расчеты	ты по определе-	определению	дить расчеты по
критериев,	по определению	нию важнейших	важнейших кри-	определению

		17		
характеризу-	важнейших кри-	критериев, харак-	териев, характе-	важнейших кри-
ющих работу	териев, характе-	теризующих ра-	ризующих рабо-	териев, характе-

i	1	-		
гидравличе-	ризующих рабо-	боту гидравличе-	ту гидравличе-	ризующих рабо-
ских и пнев-	ту гидравличе-	ских и пневмати-	ских и пневмати-	ту гидравличе-
матических	ских и пневмати-	ческих машин,	ческих машин,	ских и пневмати-
машин, аппа-	ческих машин,	аппаратов и дру-	аппаратов и дру-	ческих машин,
ратов и дру-	аппаратов и дру-	гих устройств,	гих устройств, но	аппаратов и дру-
гих устройств	гих устройств.	допускает значи-	допускает незна-	гих устройств.
		тельные ошибки	чительные	
		при выполнении	ошибки и неточ-	
		расчетов этих	ности при прове-	
		устройств.	дении расчетов	
			этих устройств.	
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
анализиро-	умеет или в не-	демонстрирует	демонстрирует	полном объеме
вать состоя-	достаточной сте-	неполное умение	умение анализи-	демонстрирует
ние и пер-	пени умеет ана-	анализировать	ровать состояние	умение анализи-
спективы	лизировать со-	состояние и пер-	и перспективы	ровать состояние
развития гид-	стояние и пер-	спективы разви-	развития гидрав-	и перспективы
равлических	спективы разви-	тия гидравличе-	лических и	развития гидрав-
и пневмати-	тия гидравличе-	ских и пневмати-	пневматических	лических и
ческих си-	ских и пневмати-	ческих	систем транс-	пневматических
стем транс-	ческих	транспортных и	портных и	систем транс-
портных и	транспортных и	транспортно-	транспортно-	портных и

		19		
транспортно-	транспортно-	технологических	технологических	транспортно-
технологиче-	технологических	машин, допускает	машин, но до-	технологических
ских машин	машин.	значительные	пускает незначи-	машин.
		ошибки при вы-	тельные ошибки	
		полнении расче-	и неточности при	
		тов этих	проведении рас-	
		устройств.	четов этих	
			устройств.	
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
методами	владеет или в	владеет в непол-	частично владеет	полном объеме
теоретиче-	недостаточной	ном объеме ме-	методами теоре-	владеет метода-
ского и экс-	степени владеет	тодами теорети-	тического и экс-	ми теоретическо-
перименталь	методами теоре-	ческого и экспе-	периментальног о	го и эксперимен-
ного исследо-	тического и экс-	риментального	исследования,	тального иссле-
вания, при-	периментальног о	исследования,	применяемыми в	дования, приме-
меняемыми в	исследования,	применяемыми в	механике жидко-	няемыми в меха-
механике	применяемыми в	механике жидко-	сти и газа для	нике жидкости и
жидкости и	механике жидко-	сти и газа для	оценки эффек-	газа для оценки
газа для	сти и газа для	оценки эффек-	тивности функ-	эффективности
оценки эф-	оценки эффек-	тивности функ-	ционирования	функционирова-
фективности	тивности функ-	ционирования	технических си-	ния технических
функциони-	ционирования	технических си-	стем транспорт-	систем транс-
рования тех-	технических си-	стем транспорт-	но-	портно-

нических си-	стем транспорт-	но-	технологических	технологических
стем транс-	но-	технологических	машин и ком-	машин и ком-
портно-	технологических	машин и ком-	плексов, но до-	плексов, свобод-
технологиче-	машин и ком-	плексов, а также	пускает незначи-	но использует
ских машин и	плексов	допускает значи-	тельные ошибки	полученные

комплексов		тельные ошибкипри решении практических задач.	при решении практических задач.	навыки при решении задач по-вышенной слож-ности.
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
методами	владеет или в	владеет в непол-	частично владеет	полном объеме
расчетно-	недостаточной	ном объеме ме-	методами рас-	владеет метода-
проектиро-	степени владеет	тодами расчетно-	четно-	ми расчетно-
вочной рабо-	методами рас-	проектировочно й	проектировочно й	проектировочно й
ты по созда-	четно-	работы по созда-	работы по созда-	работы по созда-
нию и модер-	проектировочно й	нию и модерни-	нию и модерни-	нию и модерни-
низации гид-	работы по созда-	зации гидравли-	зации гидравли-	зации гидравли-
равлических	нию и модерни-	ческих и пневма-	ческих и пневма-	ческих и пневма-
и пневмати-	зации гидравли-	тических систем	тических систем	тических систем
ческих си-	ческих и пневма-	транспортно-	транспортно-	транспортно-
стем транс-	тических систем	технологических	технологических	технологических
портно-	транспортно-	машин и обору-	машин и обору-	машин и обору
технологиче-	технологических	дования и допус-	дования и допус-	дования, свобод
ских машин	машин и обору-	кает значитель-	кает незначи-	но использует
оборудовани я	дования.	ные ошибки при	тельные ошибки	полученные
		решении практи-	при решении	навыки при ре
		ческих задач.	практических	шении задач по-
			задач.	вышенной слож-
				ности.
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в

		22		
методами	владеет или в	владеет в непол-	частично владеет	полном объеме
исследовани я	недостаточной	ном объеме ме-	методами иссле-	владеет метода-
и оценки ка-	степени владеет	тодами исследо-	дования и оценки	ми исследования
чества гид-	методами иссле-	вания и оценки	качества гидрав-	и оценки каче-
равлических	дования и оценки	качества гидрав-	лических и	ства гидравличе-
и пневмати-	качества гидрав-	лических и	пневматических	ских и пневмати-
ческих си-	лических и	пневматических	систем транс-	ческих систем
стем транс-	пневматических	систем транс-	портных и	транспортных и
портных и	систем транс-	портных и	транспортно-	транспортно-
транспортно-	портных и	транспортно-	технологических	технологических
технологиче-	транспортно-	технологических	машин и обору-	машин и обору-
ских машин и	технологических	машин и обору-	дования и допус-	дования, свобод-
оборудовани я	машин и обору-	дования и допус-	кает незначи-	но использует
	дования.	кает значитель-	тельные ошибки	полученные
		ные ошибки при	при решении	навыки при ре-
		решении практи-	практических	шении задач по-
		ческих задач.	задач.	вышенной слож-
				ности.
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
методами,	владеет или в	владеет в непол-	частично владеет	полном объеме
применяемы-	недостаточной	ном объеме ме-	методами, при-	владеет метода-
ми для анали-	степени владеет	тодами, приме-	меняемыми для	ми, применяе-
за состояния	методами, при-	няемыми для	анализа состоя-	мыми для анали-

и перспектив	меняемыми	анализа	ния и	за	состояния
	для	состоя-	перспектив	И	

развития гид-	анализа состоя-	ния и перспектив	развития гидрав-	перспектив раз-
равлических	ния и перспектив	развития гидрав-	лических И	вития гидравли-
и пневмати-	развития гидрав-	лических и	пневматических	ческих и пневма-
ческих си-	лических и	пневматических	систем транс-	тических систем
стем транс-	пневматических	систем транс-	портных и	транспортных и
портных и	систем транс-	портных и	транспортно-	транспортно-
транспортно-	портных и	транспортно-	технологических	технологических
технологиче-	транспортно-	технологических	машин и допус-	машин, свободно
ских машин	технологических	машин и допус-	кает незначи-	использует полу-
	машин.	кает значитель-	тельные ошибки	ченные навыки
		ные ошибки при	при решении	при решении за-
		решении практи-	практических	дач повышенной
		ческих задач.	задач.	сложности.

## 1.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание.

### Форма аттестации: зачет (по итогам четвертого семестра).

Экзамен является итоговой аттестацией по дисциплине (модулю) «Гидравлика и гидропневмопривод». Она проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом и рабочей программой по дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам зачета выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине (модулю). К обязательным видам учебной работы относятся:

- лабораторные работы, выполняемые в течение третьего семестра(перечень приведен в Приложении 2);
- расчетно-графические работы, выполняемые в течение третьего семестра (перечень РГР приведен в Приложении 1).

Шкала	Описани
оценивания	е
Зачет	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таб-лицах показателей, оперирует приобретенными знани- ями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допу- щены незначительные ошибки, неточности, затрудне-

	ния при аналитических операциях, переносе знаний иумений на новые, нестандартные ситуации.
Незачет	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допус- каются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при опериро- вании знаниями и умениями при их переносе на новыеситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 3 к рабочей программе.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

- 1. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 656 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64346. Загл. с экрана.
- 2. Моргунов, К.П. Гидравлика [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51930. Загл. с экрана.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50160. Загл. с экрана.
  - в) методические указания для самостоятельной работы:
- 1. Михайлин А.А., Пхакадзе С. Д., Курмаев Р.Х., Строков П.А. Расчет элементов автомобильных гидросистем. Учебное пособие для студентов вузов. Под ред. Лепешкина А.В. М., изд. МАМИ, 2012. 87 с.
- 2. Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Пхакадзе С.Д., Суздальцев В.Е. Построение потребных напоров простых и сложных трубопроводов. Учебное пособие. Под ред. Михайлина А.А. ISBN: 978-5-94099-060-4. М., МГТУ «МАМИ», 2011. 28 с.
- 3. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Пхакадзе С.Д. Расчет сложных трубопроводов. Учебное пособие для студентов вузов. Под ред. Лепешкина А.В. М., изд. МАМИ, 2016 (в электронном виде). 42 с.

г) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Разработана программа моделирования лабораторных работ на ЭВМ, дублирующих натурные лабораторные работы кафедры.

Интернет-ресурсы включают учебники, учебно-методические пособия ипрезентации.

На сайте университета в разделе: кафедра «Гидравлика» представлены следующие материалы:

- теоретические курсы (презентации по разделам дисциплины);
- –лабораторный практикум (методические указания по проведению лабораторных работ и рекомендованные формы протоколов для оформления результатов лабораторных работ);
- пособия для самостоятельной работы (методическое пособие для вы-полнения расчетно-графических работ).

На сайте университета в разделе: библиотека представлены методические пособия, приведенные в подразделах данной программы «дополнительная литература» и «методические указания для самостоятельной работы».

)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированных аудиториях кафедры AB-1406 и AB-1407, оснащенных плакатами и натурными образцами гидравлических и пневматических устройств.

Имеется специализированная лаборатория для выполнения лабораторных работ с соответствующими стендами, оборудованием и приборами (ауд. AB-1101). В ней имеются стенды:

- 1. Демонстрация уравнения Бернулли.
- 2. Демонстрация режимов течения жидкости.
- 3. Для определения потерь напора на трение по длине и в местных гидравличе-ских сопротивлениях.
- 4. Для определения коэффициента потерь в местном гидравлическом сопро-тивлении при нормальном и кавитационном течении.
- 5. Для определения коэффициента расхода при истечении через отверстие инасадки.
- 6. Демонстрация гидравлического удара в трубопроводе.
- 7. Для испытания центробежного насоса.
- 8. Для испытания шестеренного насоса с переливным клапаном.

9. Для испытания радиально-поршневого насоса с автоматическим регулято-ром подачи.

Аудитории AB-1406 и AB-1407 оснащенные персональными компьютерами (в каждом по шесть) с установленным программным обеспечением, необходимым для выполнения лабораторных работ по дисциплине.

Аудитория АВ-1406 оснащена мультимедийным оборудованием.

### 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

При подготовке к лабораторным работам, а также при обработке и анализе результатов экспериментальных исследований, студентам рекомендуется использовать следующие методические разработки кафедры, указанные в подпункте 7в данной рабочей программы:

- для лабораторных работ по гидравлике методическое пособие [1];
- для лабораторных работ по гидравлическим машинам методические пособия [2].

При выполнении домашних расчетно-графических работ студентам рекомендуется использовать методическую разработку кафедры [1], указанную в подпункте 7*в* данной рабочей программы.

### 10. Методические рекомендации для преподавателя.

При подготовке преподавания данной дисциплины рекомендуется использовать литературу, приведенную в пункте 7 данной рабочей программы.

При подготовке к чтению лекций в качестве базового учебника целесо-образно использовать учебник [1] подпункта 7a данной рабочей программы.

При отработке умения проводить практические расчеты целесообразно использовать задачник [1] подпункта 76 данной рабочей программы.

Для проведения лабораторных работ следует использовать методические разработки [1] и [2], указанные в подпункте 7*в*.

При организации самостоятельной работы студентов рекомендуется использовать методическое пособие [1], указанные в подпункте 78.

Для проведения заключительного экзамена следует использовать экзаменационные билеты, приведенные в Приложении к ФОС 3б.

Пр ил ож ен ие 1.

### Структура и содержание дисциплины

### (модуля) «Гидравлика и

### гидропневмопривод» Направление

## подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-

### технологические средства

## Образовательная программа «Перспективные автомобили и электромобили»

### Специалист Заочная форма обучения

n/ n	Ра 3д ел	C e m ec T	Не де ля се ме ст ра	ca	вк мост юј сту,	обот: люч гоят рабо дент	ы, ая сель ту гов, кос	ну			сам телі раб	остоя ьной оты центо		Ф р в ап ес а-	M J J T T C T -
				Л	П/ С	Л аб	C P C	K C P	К. Р.	К. П.	Р Г Р	Реф ерат	K/ p	Э	3
1	Введение. Жидкость и газ. Силы, действую- щие в жидкости. Гидростатиче- ское давление. Единицы и систе- мы измерения давления. Свойства жидкостей и газов.	6	1-2	1			7	+							

	Гидростатика.										
2	Свойства давления.	6	3-	1	1	7	+				
	Основной за-кон		4								
	гидростатики.										
	Уравнение Эй-										

	лера. Методы измерения давления.										
3	Гидростатика. Сила, действующая на плоские стенки. Силы, действующие на криволинейные стенки. Плаваниетел. РГР — Статические расчеты эле- ментов гидравлических устройств.	6	5- 6	1		6	+		+		
4	Гидростатика. Относительный покой жидкости в движущихся сосудах. Прямолинейное и вращательное движениесосудов.	6	7-8	1		7	+				
5	Основные законы кинематики и д и н а м и к и жидкости. Основные понятия и о пределения. Реальная и идеальная ж и д к о с т и . Одномерные течения. Расход и уравнение расходов. Уравнения неразрывности.	6	9- 10	1		7	+				

6	Основные законы кинематики и д и н а м и к и жидкости.	6	11	1	1	7	+				
	Уравнение Бернулли для идеаль - ной жидкости. Способы измерения напоров. Трубка Пито для замера скоростных напоров в потоках жидкости и газа.				1	·					

7	Основные законы кинематики и динамики и жидкости.  Уравнение Бернулли для реальной жидкости.  Экспериментальная игеометрическая иллюстрация уравнения Бернулли. Линия пол-ного напора и пьезометрическая линия.	6	12 -1 3	1	1		7	+				
8	Основные законы кинематики и динамики и жидкости. Коэффициенты Кориолиса. Основные виды гидравлических потерь и формулы для их определения. Методика расчета одномер ных течений в трубах.  РГР — Расчеты элементов гидравлических устройств с использованием уравнения Бернулли.	6	14				7	+	+			
9	Основные законы кинематики и д и н а м и к и жидкости. Гидродинамическое подобие по- токов жидкости и газа. Критерий подобия Рейнольдса. Режимы те- чения. Кавитационное течение в жидкости.	6	15 -1 6	1		1	7	+				

10	Гидравлические сопротивления. Ламинарное течение. Ламинарное течение в круглых трубах. Сред- няя скорость, коэффициент Дарси и коэффициент Дарси и коэффициен в некруглых тру- бах. Особые случаи ламинарного течения.	7	1-2	1		6	+				
11	Гидравлические сопротивления. Турбулентное течение. Основы теории пограничного слоя. Турбу- лентное течение в гладких и ше- роховатых трубах. Турбулентное течение в некруглых трубах.	7	3-4		1	7	+				
12	Гидравлические сопротивления. Местные сопротивления. Вихре-образования в местных сопротивлениях и квадратичные потока. Теорема Борда. Сужение потока. Поворот по-тока.	7	5-6	1		7	+				

13	Гидравлические сопротивления. Взаимное влияние местных сопротивлений. Комбинированные	7	7- 8		1	7	+				
	м е с т н ы е сопротивления. М е с т н ы е сопротивления при больших и ма-лых числах Рейнольдса.										

14	Гидравлические сопротивления. Истечение в атмосфе-ру. Истечение под уровень. Истечение при несовершенном сжатии. Истечения через насадки. РГР — Расчеты элементов гидраванием формулистечения.	7	9- 10			7	+		+		
15	Расчет простых трубопроводов.  Характеристика потребного напо- ра и характеристика трубопрово- да. Соединение простых трубо- проводов. Сложный трубопровод. Учение простых трубопровод. Учение при во трубопровод. Учение при во трубопровод.	7	11 -1 2	1	1	7	+				
16	Расчет трубопроводов. Трубопровод с насосной подачей. Графоаналитический метод расчета сложных трубопроводов и его реализация на ЭВМ. Гидравличе-ский удар в трубопроводах.	7	13 -1 4			7	+				

17	Гидропневмопривод . Гидромашины: основные разно-видности, конструкции и принци- пы работы. Области использова- ния основных типов гидромашин.	7	15 -1 6	1			7	+							
----	---	---	---------------	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

18	Гидропневмопривод. Гидропривод: назначение, структура и разновидности. Элементы объемных гидроприводов. Примеры (схемы) простейших гидроприводы и их отличие от гидроприводов.	7	17 -1 8			1	7	+					
	Итого:			12	4	4	12 4			3		+	+

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» доц., к.т.н. Л.А. Марюшин/

/

## Список лабораторных работ дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод»

Направление подготовки 23.05.01

#### «Наземные транспортно-технологические средства»

# Образовательная программа «Перспективные автомобили и электромобили»

#### Бакалавр

#### Заочная форма обучения

No	Шиф р	Название лабораторной работы
1	Г-1	Демонстрация уравнения Бернулли. Построение пьезометрическойлинии и линии полного напора
2	Г-2	Режимы течения жидкости
3	Г-3	Определение потерь напора на трение по длине и в местных гид-равлических сопротивлениях
4	Γ-4	Определение коэффициента потерь в местном гидравлическом сопротивлении при нормальном и кавитационном течении
5	Γ-5	Определение коэффициента расхода при истечении через отверстиеи насадки
6	Г-6	Гидравлический удар в трубопроводе
7	ГМ-1	Испытание центробежного насоса
8	ГМ-2	Испытание шестеренного насоса с переливным клапаном
9	ГМ-3	Испытание радиально-поршневого насоса с автоматическим регу-лятором подачи

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» доц., к.т.н.

/Л.А. Марюшин/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Направление подготовки **23.05.01** «Наземные транспортно-технологические средства»

Образовательная программа «Перспективные автомобили и электромобили»

Кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по учебной дисциплине

#### Гидравлика и гидропневмопривод

Состав: 1. Перечень оценочных средств

2. Паспорт фонда оценочных средств

*3.* Приложения *3а, 3б* 

Составитель: проф., к.т.н. Лепешкин А.В.

#### Перечень используемых оценочных средств

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного сред- ств а	Краткая характеристика оценочногосредства	Представление оце-ночного средства в ФОС
1	Тест (Т)	Система стандартизованных знаний, позволяющая автоматизировать проце-дуру измерения уровня знаний и уме-ний обучающегося	Фонд тестовых заданий (Приложениек ФОС <i>3a</i> )
2	Расчетно- графическая ра-бота (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее опреде-ленной методике для решения задач или заданий по модулю или дисци- плине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работыШкала оценивания и процедура применения
3	Журнал лабора- торных работ (Журнал л.р.)	Средство проверки навыков выполнения конкретных приёмов работы на учебно-лабораторном, исследовательском оборудовании, контрольно-измерительном оснащении, тренажёрах, симуляторах, компьютерах.	Перечень выполняе-мых лабораторных работ (Приложение 2). Образец журнала л.р. Шкала оценивания и процедуры примене-ния
5	Экзаменационн ыебилеты	Средство проверки знаний, умений, навыков. Может включать комплекс теоретических вопросов, задач, практических заданий.	Экзаменационные билеты (Приложениек ФОС <i>36</i> ). Шкала оценивания и процедура примене-ния.

Паспорт ФОС по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод»

Ко д ко м- пе- тен - ции	Элементы ком- петенции (части компетенции)	Контролируемы е модули, разделы (темы) дисципли- ны по рабочей программе	Перио- дичнос ть контро ля	Виды контро ля	Спос о-бы кон- тро ля	Средст ва контро ля
1	2	3	4	5	6	7
ОП К-1	Знать: основные зако- ны движения жидкостей и га-зов, использу- ющиеся для ре-шения техниче-ских проблем эксплуатации транспортно- технологиче- ских машин и комплексов	Основные законы гидростатики, ки-нематики и дина-мики жидкости. Гидравлические сопротивления. Расчет трубопроводов	ТЕК (те-кущий контрол ь),ПА (про-межуточ - ная атте-стация)	Тест, 3 (зачет) ,Э (экза- мен)	Устн о,П (пись- менно ),КТ (ком - пью- терн ое тест и- рова - ние)	Тест, Экз. би-лет
	Уметь: решать теорети- ческие и прак- тические зада- чи, используя основные зако- ны и расчетные методы гидро- механики	Гидравлический расчет простых трубопроводов и их соединений. Расчет параметров, характеризующих работу гидравлических устройств.	ТЕ К, ПА	Защи та РГР, 3, Э	Устно	РГР, Экз. би-лет

Знать:	Основные законы	ТЕК (те-	Тест	Устно,	Тест
технологич е - ских машин и комплексов					
си-стем транспорт-но-					
технических					
функ- ционирования					
тивности функ-					
оценки эффек-	подачей.				
газа для	насосной				
жид- кости и	бопровода с				
механике	сложного тру-				
меняемыми в	расче-та				
дования, при-	- ский метод				
иссле-	Графоаналитиче		РГР		
эксперимен- тального	мето-ды измерений.		За- щита		PIP.
ретического и	за-висимости,		тал.р.,		алл.р., РГР.
методами тео-	и эмпирические		Защи	о,П	Журн
Владеть:	Теоретические	TEK	Тест,	Устн	Тест,

методы расчета гидравлическ ихи пневматических систем, необходимые для создания и модернизации систем транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	гидростатики, ки-нематики и дина-мики жидкости. Гидравлические сопротивления. Расчет трубопро-водов	кущий контрол ь),ПА (про- межуточ - ная атте- стация)	3 (зачет) ,Э (экза- мен)	П (пись- менно ),КТ (ком - пью- терн ое тест и- рова - ние)	Экз. би-лет
Уметь: методы расчета гидравлическ ихи пневматиче- ских систем, необходимые для создания и модернизации систем транс- портных и транспортно- технологиче- ских машин и оборудования	Гидравлический расчет простых трубопроводов и их соединений. Расчет параметров, характеризующих работу гидравлических устройств.	ТЕ К, ПА	Защи та РГР, 3, Э	Устно	РГР, Экз. би-лет
Владеть: методами расчетно- проектировоч - ной работы по созданию и мо- дернизации гидравлическ ихи пневматиче- ских систем транспортно- технологиче- ских машин и оборудования	Теоретические и эмпирические за-висимости, мето-ды измерений. Графоаналитиче - ский метод расче-та сложного трубопровода с насосной подачей.	TEK	Тест, Защи тал.р., За- щита РГР	Устн о,П	Тест, Журн алл.р., РГР.

Знать:	Основные	ТЕК (те-	Тест,	Устн	Тест,
основные	законы	кущий	3	о,П	Экз.
виды	гидростатики,	контрол	(зачет)	(пись-	би-лет
гидравлическ	ки-нематики и	ь),ПА	€, ∣	менно	
ихи	дина-мики	(про-	(экза-	),КТ	
пневматиче-	жидкости.	межуточ	мен)	(ком	
ских	Гидравлические	- ная		-	
устройств,	сопротивления.	атте-		пью-	
используемые	Расчет	стация)		терн	
на транспорт-	трубопро-			oe	
ных и транс-	водов.			тест	
портно-	Гидравли-			и-	
технологиче-	ческие машины.			рова	
ских машинах и	Гидравлические			-	
	системы. Пневма-			ние)	

оборудовании	тические системы.				
Уметь: проводить рас- четы по опреде-лению важней- ших критериев, характеризую - щих работу гидравлическ ихи пневматиче- ских машин, аппаратов и других устройств	Гидравлический расчет простых трубопроводов и их соединений. Расчет параметров, характеризующих работу гидравлических устройств.	ТЕ К, ПА	Защи та РГР, 3, Э	Устно	РГР, Экз. би-лет
Владеть: методами исследования и оценки качества гидравлическ ихи пневматических систем транспортных итранспортнотехнологических машин и оборудования	Теоретические и эмпирические за-висимости, мето-ды измерений. Графоаналитиче - ский метод расче-та сложного трубопровода с насосной подачей.	TEK	Тест, Защи тал.р., За- щита РГР	Устн о,П	Тест, Журн алл.р., РГР.

	<i>J</i>				
Знать:	Основные	TE	Рефера	Устно	Рефера
основные	сведе- ния о	К,	Е,т		т,Экз.
пара- метры и	гидро- и	ПА			би- лет
крите- рии,	пневмосистема				
позволяю-	X.				
щие	Гидравлические				
анализиро-	машины.				
вать	Другие				
состояние и	элементы				
перспективы	гидрав-				
совершенство	лических и				
- вания	пнев-				
гидравли-	матических си-				
ческих и	стем.				
пнев-					
матических					
си- стем					
транспорт-					
ных и транс-					
портно-					
технологиче-					
ских машин					
Уметь:	Гидравлический	TE	Защи	Устно	РГР,
анализировать	расчет простых	К,	та		Экз.
состояние и	трубопроводов	ПА	РГР,		би-лет
перспективы	иих		Э		
развития гид-	соединений.				
равлических и	Расчет парамет-				
пневматическ	ров,				
ихсистем	характеризу-				
транс-	ющих работу				
портных и	гид-				
транспортно-	равлических				
	устройств.				
	J - F				

технологиче- ских машин					
Владеть: методами, при- меняемыми дляанализа состоя-ния и перспек- тив развития гидравлическ ихи пневматиче- ских систем транспортных и транспортно- технологиче- ских машин	Способы регулирования режимов работы гидравли- ческих и пневматических систем. Методы сравнения этих способов с использованием их расчетных и экспериментальных характеристик.	ΤΕ Κ, ΠΑ	Тест, Защи тал.р., За- щита РГР, Э	Устн о,П	Тест, Журн алл.р., РГР, Экз. би-лет

Шкалы оценивания результатов освоения компетенций обучающимися и используемые при этом критерии и показатели представлены в разделах 6.1.2 и 6.1.3 рабочей программы.

# Набор тестов Б-1 и Б-2 для защиты лабораторных работ дисциплины «Гидравлика и гидропневмопривод» Направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» Образовательнаяпрограмма «Перспективные автомобили и электромобили»

Специалист

Заочная форма обучения

#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-1 (вариант 1)

A	Какой прибор используется для измерения расхода?						
	1. Секундомер. 2. Манометр.						
	3. Вакуумметр. 4. Барометр.						
	Какой энергетический смысл имеет величина $V^2/2g$ в уравнении Бернулли?						
Б	1. Удельная потенциальная энергия.						
	2. Удельная кинетическая энергия.						
	3. Удельная энергия давления.						
	4. Удельная энергия положения.						
	Как экспериментально определяется величина скоростного напора?						
В	1. По разности показаний трубки Пито и пьезометра в данном сечении.						
	2. По разности показаний трубок Пито в начальном и текущем сечениях.						
	3. По показанию пьезометра.						
	4. По показанию трубки Пито.						
	Какому потоку идеальной жидкости соответствует неравенство $p_1 > p_2$ ?						
Γ	$\frac{2_1}{}$						
	$\frac{1}{2}$						
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	1. 2. 2. 3. 4.1						
Д	При каком условии в трубе круглого сечения обычно имеет место турбулентное						
Д	тече-ние?						
	1. Re > 2300. 2 Re > 4000. 3. Re < 2300. 4. Re < 4000.						
	Какая формула используется для определения коэффициента потерь λ при турбу						
E	лентном режиме течения в третьей области сбпротивления (область						
	автомодельно-сти)? 68 $\Delta$ 64 0,316 $\Delta$						
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	1						

Ж

Как зависят потери напора в трубе постоянного сечения от расхода при турбулентномтечении в первой области сопротивления (область гидравлически гладких труб)?

- 1. Потери пропорциональны расходу.
- 2. Потери пропорциональны расходу в степени 1,75.

	<ul><li>3. Потери пропорциональны квадрату расхода.</li><li>4. Потери пропорциональны расходу в степени 1,75 ÷ 2.</li></ul>
3	Какая формула используется при определении экспериментальной величины потерьна трение по длине? $-\frac{1}{l} \frac{V^2}{V^2}$ 1. $h = \frac{Q}{\pi \cdot g \cdot d^4}$ 2. $h = \lambda \cdot \frac{Q}{d}$ 3 $h = H - H$ 4. $h = \zeta \cdot \frac{Q}{2g}$
И	Какой из приведенных графиков соответствует зависимости $h_{\rm TP} = f(Q)$ ?
К	<ol> <li>Что характеризует коэффициент ζ?</li> <li>Гидравлические потери энергии на трение по длине трубы.</li> <li>Отношение сил инерции к силам вязкого трения, действующим в сечениипотока.</li> <li>Неравномерность распределения скоростей по сечению.</li> <li>Гидравлические потери энергии в местных сопротивлениях.</li> </ol>

#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-1 (вариант 2)



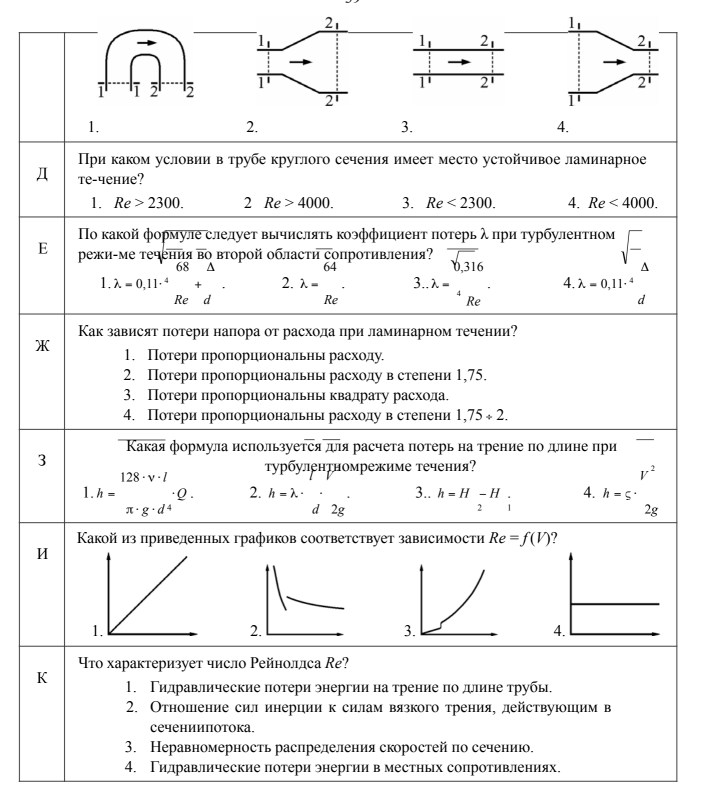
Е	Какая формула используется для определения коэффициента потерь $\lambda$ при ламинарном режиме $\frac{1}{68} \frac{1}{-68} \frac{-64}{-68} -$
Ж	Как зависят потери напора в трубе постоянного сечения от расхода при турбулентном течении во второй области сопротивления?  1. Потери пропорциональны расходу. 2. Потери пропорциональны расходу в степени 1,75. 3. Потери пропорциональны квадрату расхода.
3	4. Потери пропорциональны расходу в степени 1,75 ÷ 2. Какая формула используется для определения потерь на трение по длине только при ламинарном режиме течения? $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
И	Какой из приведенных графиков соответствует зависимости $\lambda = f(Re)$ ?
К	<ol> <li>Что характеризует коэффициент Дарси λ?</li> <li>Гидравлические потери энергии на трение по длине трубы.</li> <li>Отношение сил инерции к силам вязкого трения, действующим в сечениипотока.</li> <li>Неравномерность распределения скоростей по сечению.</li> <li>Гидравлические потери энергии в местных сопротивлениях.</li> </ol>

#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-1 (вариант 3)

	Какой прибор служит для измерения величины разряжения?								
A	1. Секундомер.	2. Манометр.							
	3. Вакуумметр.	4. Барометр.							
	Какой энергетический смысл имеет величина $z$	в уравнении Бернулли <i>z</i> ?							
Б	1. Удельная потенциальная энергия.								
	2. Удельная кинетическая энергия.								
	3. Удельная энергия давления.								
	4. Удельная энергия положения.								
	Как экспериментально определяется величина п	олного напора?							
В	1. По разности показаний трубки Пито и	пьезометра в данном сечении.							
	2. По разности показаний трубок Пито в	начальном и текущем сечениях.							
	3. По показанию пьезометра.								
	4. По показанию трубки Пито.								

Γ

Какому потоку идеальной жидкости соответствует неравенство  $p_1 < p_2$ ?



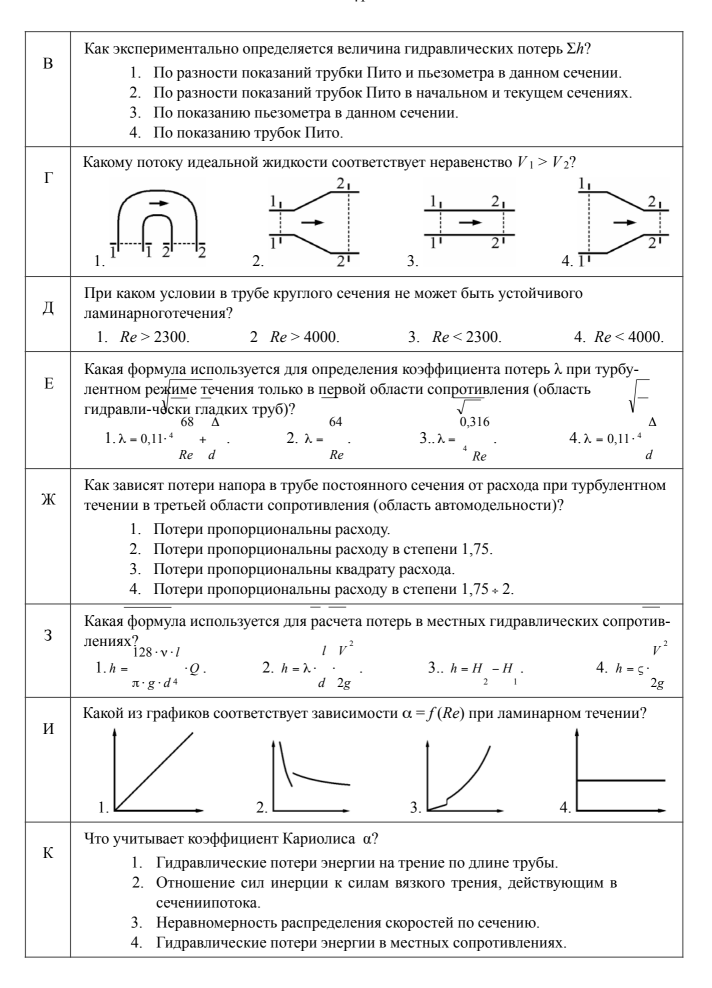
#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-1 (вариант 4)

	Какой прибор служит для измерения величины атмосферного давления?							
A	1. Секундомер.	2. Манометр.						
	3. Вакуумметр.	4. Барометр.						

Б

Какой энергетический смысл имеет величина  $z + p / \rho ? g$  в уравнении Бернулли?

- 1. Удельная потенциальная энергия.
- 2. Удельная кинетическая энергия.
- 3. Удельная энергия давления.
- 4. Удельная энергия положения.

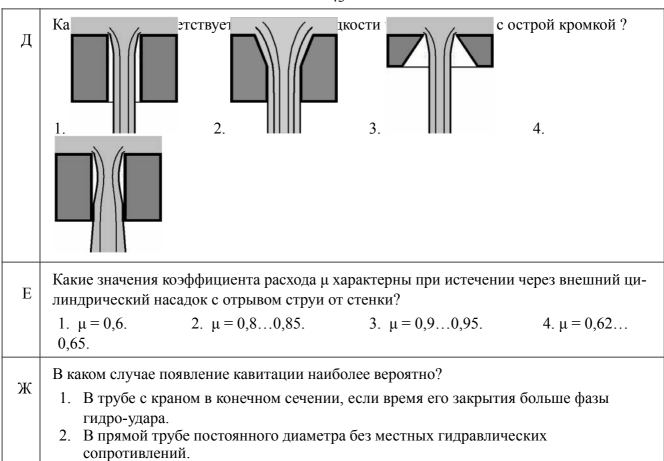


#### Ответы на тесты цикла Б-1

	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	К
1	1	2	1	4	2	4	2	3	3	4
2	2	3	3	4	4	2	4	1	2	1
3	3	4	4	2	3	1	1	2	1	2
4	4	1	2	2	1	3	3	4	4	3

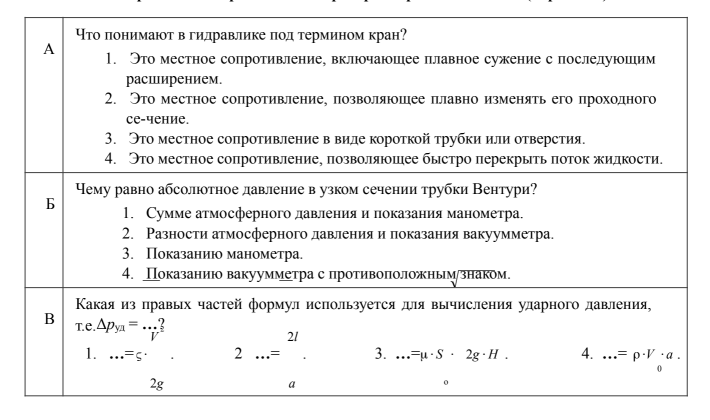
#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-2 (вариант 1)

	Что представляет из себя трубка Вентури?								
A	1. Это местное сопротивление, включающее плавное сужение с последующим								
	расширением.								
	2. Это местное сопротивление, позволяющее плавно изменять его проходного								
	се-чение.								
	3. Это местное сопротивление в виде короткой трубки или отверстия.								
	4. Это местное сопротивление, позволяющее быстро перекрыть поток жидкости.								
	Чему равно избыточное давление перед входом в трубку Вентури?								
Б	1. Сумме атмосферного давления и показания манометра.								
	2. Разности атмосферного давления и показания вакуумметра.								
	3. Показанию манометра.								
	4. Показанию вакуумметра с противоположным <sub>/знако</sub> м.								
	1. <u>III kusumio bakyymie</u> ipa e npombonosioskibili situkom.								
В	Какая из правых частей формул определяет потери напора в местном сопротивлении,								
D	T.e. $h_{\rm M} = \dots \stackrel{?}{V}^2$								
	1. $\dots = \varsigma$ 2 $\dots = 1$ 3. $\dots = \mu \cdot S \cdot 2g \cdot H$ 4. $\dots = \rho \cdot V$								
	a .								
	2g o								
	В каком месте трубки Вентури возникает кавитация?								
$ \Gamma $	**								
	1. В расширяющейся части (в диффузоре).								
	2. В узкой части.								
	3. Перед сужением.								
	4. После расширения.								



	<ol> <li>В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия меньше фазы гид-роудара.</li> <li>В прямой трубе с местным гидравлическим сопротивлением, имеющим узкое про-ходное сечение.</li> </ol>
3	Что приводит к увеличению $\Delta p_{yд}$ при прямом гидроударе?  1. Уменьшение толщины стенок трубы.  2. Увеличение модуля упругости материала трубы.  3. Увеличение диаметра трубы.  4. Уменьшение модуля упругости жидкости.
И	Какая из правых частей формул используется для вычисления коэффициента расхода при истечении жидкости через насадок, т.е. $\mu = \dots ?$ 1= $2 \dots = \dots = \dots 3 \dots = \dots = h \cdot \rho \cdot g \dots = \dots = \dots 2 p_m \rho$ $2 \dots = \dots = \dots 2 p_m \rho$ $2 \dots = \dots = \dots q^2 p_m \rho \dots q^2 p_m p_m \dots q^2 p_m p_m \dots q^2 p_m p_m \dots q^2 p_m p_m p_m \dots q^2 p_m p_m p_m \dots q^2 p_m p_m p_m p_m p_m p_m p_m p_m p_m p_m$
К	Какой из приведенных графиков соответствует зависимости коэффициента сопротивления трубки Вентури от абсолютного давления в уруми оенении $\zeta = f(p_{2 \text{ ac}})^{19}$

#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-2 (вариант 2)



Γ

В каком месте трубки Вентури при проведении эксперимента измерялся расход жидко-сти?

- 1. В расширяющейся части (в диффузоре).
- 2. В узкой части.
- 3. Перед сужением.
- 4. После расширения.

Какая схема соответствует истечению через цилиндрический насадок при истечении Д сотрывом струи? 2. 3. 1. 4. Какие значения может принимать коэффициента расхода µ при истечении жидкости E че-рез насадок с острой кромкой и  $Re \to \infty$  (режим близкий к истечению идеальной жидко- сти)? 3.  $\mu = 0.9...0.95$ . 4.  $\mu = 0.62...$ 1.  $\mu = 0.6$ . 2.  $\mu = 0.8...0.85$ . 0.65. В каком случае возникает прямой гидравлический удар? Ж 1. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия больше фазы гидро-удара. 2. В прямой трубе постоянного диаметра без местных гидравлических сопротивлений. 3. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия меньше фазы гид-роудара. 4. В прямой трубе с местным гидравлическим сопротивлением, имеющим узкое  $про^{V}$ ходное сечение. Что приводит к увеличению  $\Delta p_{yд}$  при прямом гидроударе? 3 1. Уменьшение толщины стенок трубы. 2. Уменьшение модуля упругости материала трубы. 3. Уменьшение диаметра трубы. 4. Уменьшение модуля упругости жидкости. Какая из правых частей формул используется для вычисления величины атмосферного И давления, т.е.  $p_{arm} = ...?$  $2 \dots = \begin{cases} 4Q \\ \pi \cdot d^2 \end{cases} \qquad \qquad 3 \dots = \begin{cases} 2p_{M} \\ \rho \cdot V^2 \end{cases} \qquad \qquad 4 \dots = h \cdot \rho \cdot g .$  $2p_{y}$   $\rho$ Какой из приведенных графиков соответствует зависимости ударного давления от К начали чой окорости жидкости в томбо  $^{\Lambda}p_{\text{уд}} = f(V_{\mathbf{Q}})^{\alpha}$ 2.

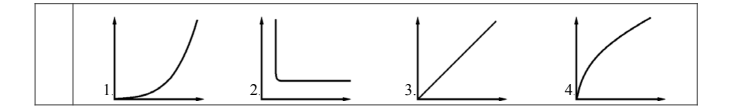
A

#### Что принято в гидравлике называть насадком?

- 1. Это местное сопротивление, включающее плавное сужение с последующим расширением.
- 2. Это местное сопротивление, позволяющее плавно изменять его проходного се-чение.
- 3. Это местное сопротивление в виде короткой трубки или отверстия.
- 4. Это местное сопротивление, позволяющее быстро перекрыть поток жидкости.

Чему равно абсолютное давление перед входом в трубку Вентури? Б 1. Сумме атмосферного давления и показания манометра. 2. Разности атмосферного давления и показания вакуумметра. 3. Показанию манометра. 4. Показанию вакуумметра с противоположным знаком. Какая из правых частей формул используется для вычисления расхода при В истечении,  $\mathcal{L}$   $\mathfrak{E}$ .  $Q = \dots$ ? 1.  $\ldots = \varsigma$  2  $\ldots = 1$  3.  $\ldots = \mu \cdot S \cdot 2g \cdot H$  4.  $\ldots = \rho \cdot V \cdot a$ 2gВ каком месте трубки Вентури происходит конденсация паров при кавитации? Γ 1. В расширяющейся части (в диффузоре). 2. В узкой части. 3. Перед сужением. 4. После расширения. Какая схема соответствует истечению через цилиндрический насадок при истечении Д Какие численные значения характерны для коэффициента расхода µ при истечении Е че-рез внешний цилиндрический насадок с улучшенным (коническим) входом? 3.  $\mu = 0.9...0.95$ . 4.  $\mu = 0.62...$ 1.  $\mu = 0.6$ . 2.  $\mu = 0.8...0.85$ . 0,65. В каком случае появление кавитации наименее вероятно? Ж 1. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия больше фазы гидро-удара. 2. В прямой трубе постоянного диаметра без местных гидравлических сопротивлений. 3. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия меньше фазы гид-роудара. 4. В прямой трубе с местным гидравлическим сопротивлением, имеющим узкое про-ходное сечение.

3	Что приводит к увеличению $\Delta p_{\rm уд}$ при прямом гидроударе?						
3	1. Уменьшение толщины стенок трубы.						
	2. Уменьшение модуля упругости материала трубы.						
	3. Увеличение диаметра трубы.						
	4. Увеличение модуля упругости жидкости.						
И	Какая из правых частей формул используется для вычисления коэффициента						
	местногосопротивления, т.е. $\varsigma =?$ 4 $Q$ $2p_{_{_{M}}}$						
	1= $S_{\hat{1}} 2p_{\hat{1}} \rho$ $2= \frac{4Q}{\pi \cdot d^{2}}$ 3= $p \cdot V^{2}$ $4= h \cdot \rho \cdot g$ $pr$						
	TC V						
К	Какой из приведенных графиков соответствует зависимости давления насыщенных паров воды от температуры $p_{\text{нп}} = f(t^{\circ})$ ?						



#### Контрольные вопросы для лабораторных работ цикла Б-2 (вариант 4)

A	<ul> <li>Что понимают в гидравлике под термином задвижка?</li> <li>1. Это местное сопротивление, включающее плавное сужение с последующим расширением.</li> </ul>
	<ol> <li>Это местное сопротивление, позволяющее плавно изменять его проходного се-чение.</li> <li>Это местное сопротивление в виде короткой трубки или отверстия.</li> <li>Это местное сопротивление, позволяющее быстро перекрыть поток жидкости.</li> </ol>
Б	<ol> <li>Чему равно избыточное давление в узком сечении трубки Вентури?</li> <li>Сумме атмосферного давления и показания манометра.</li> <li>Разности атмосферного давления и показания вакуумметра.</li> <li>Показанию манометра.</li> <li>Доказанию вакуумметра с противоположным√знаком.</li> </ol>
В	Какая из правых частей формул определяет фазу гидроудара, т.е. $t_0 = \dots$ ?  1= $\varsigma$ · . 2= . 3= $\mu$ · $S$ · $2g$ · $H$ . 4= $\rho$ · $V$ · $a$ .
Γ	2g а о В каком месте трубки Вентури при проведении эксперимента измерялось избыточноедавление?  1. В расширяющейся части (в диффузоре). 2. В узкой части. 3. Перед сужением. 4. После расширения.
Д	Какая схема соответствует истечению через внешний цилиндрический насадок с улуч-шенным входом ?  2. 3. 4.

Какие значения коэффициента расхода µ характерны при истечении через внешний ци-E линдрический насадок без отрыва струи от стенки? 2.  $\mu = 0.8...0.85$ . 3.  $\mu = 0.9...0.95$ . 1.  $\mu = 0.6$ . 4.  $\mu = 0.62...$ 0,65. В каком случае возникает непрямой гидравлический удар? Ж 1. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия больше фазы гидро-удара. 2. В прямой трубе постоянного диаметра без местных гидравлических сопротивлений. 3. В трубе с краном в конечном сечении, если время его закрытия меньше фазы гид-роудара.

	4. В прямой трубе с местным гидравлическим сопротивлением, имеющим узкое про- ходное сечение.
3	Что приводит к увеличению $\Delta p_{yд}$ при прямом гидроударе?  1. Увеличение толщины стенок трубы.  2. Уменьшение модуля упругости материала трубы.  3. Увеличение диаметра трубы.  4. Уменьшение модуля упругости жидкости.
И	Какая из правых частей формул используется для вычисления средней скорости жидко-суби вугрубе, т.е. $V = \dots$ ?  1= 2
К	Какой из приведенных графиков соответствует зависимости расхода от расчо $Q = f(H_1)^3$ 3. 4.

#### Ответы на тесты цикла Б-2

	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	К
1	1	3	1	2	3	4	4	2	1	2
2	2	2	4	4	1	1	3	3	4	3
3	3	4	3	1	4	3	2	4	3	1
4	4	1	2	3	2	2	1	1	2	4

Билеты для экзамена по дисциплине

«Гидравлика и гидропневмопривод»

Направление подготовки **23.05.01** «Наземные транспортно-технологические средства»

Специалист

Образовательная программа «Перспективные автомобили и электромобили»

Заочная форма обучения

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"
Курс 4, семестр 7
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1.
1. Основные физические свойства капельных жидкостей и газов: вязкость, сжимаемость, температурное расширение, испаряемость.
2. Общие сведения об объемных гидроприводах и динамических гидропередачах. Их структура и основные элементы. Отличительные особенности пневматических приводов.
3. Решить задачу.
Утверждено на заседании кафедры «»20г., протокол № .

Зав. кафедрой\_\_\_\_\_/Л.А. Марюшин/

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2.

- 1. Силы, действующие в жидкостях: поверхностные и массовые силы. Давление. Системы от-счета давления.
- 2. Принцип действия и классификация динамических гидромашин: лопастные насосы и насосытрения. Устройство, принцип действия и подбор центробежных насосов для гидросистем.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .		
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3.

- 1. Общие законы и уравнения статики жидкостей и газов (основной закон гидростатики). Спо-собы и системы измерения давления.
- 2. Основные сведения об объемных насосах. Поршневые насосы: устройство, принцип работы, свойства, недостатки и способы их устранения.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «	»20г., протокол №
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

3 HIDEI CHTEI/(MOCKODCKIIII HOMITEX)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4.			
<ol> <li>Силы давления жидкости на плоские и криволинейные стенки. Центр давления.</li> <li>Плаваниетел (закон Архимеда).</li> <li>Роторные насосы: принципиальное отличие от поршневых, свойства и классификация.</li> <li>Ос-новные разновидности роторных насосов. Насосные установки.</li> <li>Решить задачу.</li> </ol>			
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .			
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ			
УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5.			
1. Объемные гидравлические двигатели: гидроцилиндры, роторные гидромоторы и поворотныегидромоторы. Исполнительные пневматические устройства. 2. Объемные гидравлические двигатели: гидроцилиндры, роторные гидромоторы и поворотныегидромоторы. Исполнительные пневматические устройства. 3. Решить задачу.			

Утверждено на заседании кафедры «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., протокол № .

Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_/ Л.А. Марюшин /

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6.
1. Основни за поняжня и опродолжниця минерометични и пинеромични менятерестой. Основни

- 1. Основные понятия и определения кинематики и динамики жидкостей. Основы кинематики. Расход. Уравнение расходов.
- 2. Гидравлические и пневматические аппараты: разновидности, назначение, принципы дей-ствия. Конструктивные особенности дросселей, клапанов, распределителей.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «	<» 20г., протокол № .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «	Урбанистика і	и городское хозяйс	ство», кафедра	«Промышленная	теплоэнергетика»
1 0010 012 1 0 1	Powini -	r repegence messim	- 120, 1	······································	Termino o irrepresentation.

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7.

- 1. Общие законы и уравнения динамики капельных жидкостей и газов. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости. Геометрический и энергетический смысл уравнения и его членов.
- 2. Гидравлические баки, аккумуляторы и пневматические воздухосборники (ресиверы). Конди-ционеры рабочей жидкости и газа: фильтры, сепараторы теплообменники. Гидропневмосеть.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «	»20г., протокол №
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			
Ракультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 <b>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8.</b>			
1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Средняя величина полного напора и мощность потока. Геометрический и энергетический смысл уравнения и его членов. 2. Объемный гидропривод с дроссельным регулированием скорости при параллельном включе-нии дросселя. Схема, принцип действия и характеристики. 3. Решить задачу.			
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .			
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9.

- 1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Учет неравномерности распределения скоростей по сечению (коэффициент Кориолиса). Общие сведения о гидравлических потерях. Формулы для их вычисления.
- 2. Объемный гидропривод с дроссельным регулированием скорости при последовательномвключении дросселя. Схема, принцип действия и характеристики.
- 3. Решить задачу.

V		20	Nc
Утверждено на заседании кафедры «	<b>&gt;&gt;</b>	20	г., протокол №

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

университет»(МОСКОВСКИИ ПОЛИТЕХ)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Цисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10.			
<ol> <li>Гидродинамическое подобие. Теоретические основы подобия гидромеханических процессов. Критерии подобия. Режимы течения жидкости.</li> <li>Объемный гидропривод с объемным (машинным) регулированием скорости. Схема, принципдействия и характеристики.</li> <li>Решить задачу.</li> </ol>			
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .			
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11.			

Кориолиса при ламинарном течении. 2. Способы стабилизации и синхронизации скорости выходных звеньев объемных

1. Основы теории ламинарного течения жидкости. Потери напора по длине при движении жид-кости в круглой трубе (закон Пуазейля). Средняя скорость, коэффициенты Дарси и

гидроприво-дов. Делитель расхода. Регуляторы расхода.

3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «»	20	_г., протокол №
------------------------------------	----	-----------------

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12.			
<ol> <li>Ламинарное течение в некруглых трубах. Определение параметров потока (потеря давления, расход). Особые случаи ламинарного течения.</li> <li>Следящие гидравлические приводы и их назначение. Возможные конструктивные схемы. Принцип действия следящего гидропривода.</li> <li>Решить задачу.</li> </ol>			
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .			
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)			
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»			
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»			
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"			
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13.			
1. Основы теории турбулентного течения жидкости. Пульсация скоростей и давлений, их осредненные величины. Пограничный слой и его влияние на сопротивление при движениижидкости в круглой трубе.			

Утверждено на заседании кафедры «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., протокол № .

2. Общие сведения об объемных гидроприводах и динамических гидропередачах. Их структу-

ра и основные элементы. Отличительные особенности пневматических приводов.

3. Решить задачу.

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоз	нергетика»
---	------------

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14.

- 1. Турбулентное течение в гладких и шероховатых трубах. Основные расчетные зависимости и способы определения потерь для одномерного турбулентного потока. Вычисление потерь для некруглых труб.
- 2. Принцип действия и классификация динамических гидромашин: лопастные насосы и насосытрения. Устройство, принцип действия и подбор центробежных насосов для гидросистем.
- 3. Решить задачу.

<u>o</u> .	ании кафедры «» 20г., протокол №	Утверждено на заседан
	/ Л.А. Марюшин /	Зав. кафедрой

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15.

- 1. Вихреобразования в местных сопротивлениях. Формула Вейсбаха. Теорема Борда для вне-запного расширения потока (формула Борда).
- 2. Основные сведения об объемных насосах. Поршневые насосы: устройство, принцип работы, свойства, недостатки и способы их устранения.
- 3. Решить задачу.

_	$\overline{}$
h	1

6	1
Утверждено на заседании кафедры «	_>20г., протокол № .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)		
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»		
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»		
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"		
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16.		
1. Вычисление потерь в местных сопротивлениях, вызванных вихреобразованиями. Формула Вейсбаха. Коэффициенты потерь для простейших сопротивлений (расширение, сужение, пово-рот потока). Кавитация.  2. Роторные насосы: принципиальное отличие от поршневых, свойства и классификация. Ос-новные разновидности роторных насосов. Насосные установки.  3. Решить задачу.		
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .		
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /		
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ		
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)		
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»		
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»		
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"		
Курс 2, семестр 4		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17. 1. Особенности расчета местных сопротивлений с внутренними ламинарными течениями (жи-		

- 1. Особенности расчета местных сопротивлений с внутренними ламинарными течениями (жиклеры, фильтры). Определение коэффициентов потерь при малых и больших числах Рейнольдса 2. Объемные гидравлические двигатели: гидроцилиндры, роторные гидромоторы и
- поворотные гидромоторы. Исполнительные пневматические устройства.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «	<b>&gt;&gt;</b>	20 г	., протокол №
-----------------------------------	-----------------	------	---------------

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетиках
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18.

- 1. Истечение жидкости через отверстие в тонкой стенке в атмосферу и под уровень. Коэффици-енты скорости, сжатия струи и расхода, их зависимость от числа Рейнольдса.
- 2. Гидравлические и пневматические аппараты: разновидности, назначение, принципы дей-ствия. Конструктивные особенности дросселей, клапанов, распределителей.
- 3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафед	дры «» 20г., протокол №  .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19.

- 1. Совершенное и несовершенное сжатие. Истечение жидкости через насадки. Коэффициентырасхода для различных случаев истечения.
- 2. Гидравлические баки, аккумуляторы и пневматические воздухосборники (ресиверы). Конди-ционеры рабочей жидкости и газа: фильтры, сепараторы теплообменники. Гидропневмосеть.
- 3. Решить задачу.

_	4
1	

71	
Утверждено на заседании кафедры «»	20г., протокол № .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20.
<ol> <li>Гидравлический расчет простого трубопровода. Характеристика потребного напора и харак-теристика трубопровода. Возможные задачи по расчету простых трубопроводов.</li> <li>Объемный гидропривод с дроссельным регулированием скорости при параллельном включе-нии дросселя. Схема, принцип действия и характеристики.</li> <li>Решить задачу.</li> </ol>
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21.
<ol> <li>Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. Сложный трубопровод.</li> <li>Объемный гидропривод с дроссельным регулированием скорости при последовательномвключении дросселя. Схема, принцип действия и характеристики.</li> <li>Решить задачу.</li> </ol>

Утверждено на заседании кафедры «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., протокол № .

Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_/ Л.А. Марюшин /

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетик	(a)
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»	

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22.

- 1. Трубопровод с насосной подачей и принцип его расчета. Методика расчета сложных трубопроводов с насосами. Учет гидродвигателей при расчете гидросистем.
- 2. Объемный гидропривод с объемным (машинным) регулированием скорости. Схема, принципдействия и характеристики.

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

3. Решить задачу.

Утверждено на заседании кафедры «_	» 20г., протокол №  .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»

Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"

Курс 2, семестр 4

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23.

- 1. Гидравлический удар в трубопроводе. Процесс гидроудара при резкой остановке потока. Формула Жуковского для определения ударного давления. Скорость распространения ударной волны.
- 2. Способы стабилизации и синхронизации скорости выходных звеньев объемных гидроприво-дов. Делитель расхода. Регуляторы расхода.
- 3. Решить задачу.

,	_	_
		٦

7	5
Утверждено на заседании кафедры «	»20г., протокол № .
Зав. кафедрой	/ Л.А. Марюшин /

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет «Урбанистика и городское хозяйство», кафедра «Промышленная теплоэнергетика»
Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод»
Образ. программа "Перспективные автомобили и электромобили"
Курс 2, семестр 4 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24.
<ol> <li>Причины вызывающие гидравлический удар и факторы, способствующие его появлению.</li> <li>Вычисление ударного давления. Прямой и непрямой гидравлические удары. Способы предот-вращения гидроудара.</li> <li>Следящие гидравлические приводы и их назначение. Возможные конструктивные схемы. Принцип действия следящего гидропривода.</li> </ol>
3. Решить задачу.
Утверждено на заседании кафедры «» 20г., протокол № .
Зав. кафедрой/ Л.А. Марюшин /