

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

 (инициалы, фамилия)

(подпись)

«28» мая 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидро- и пневмопривод»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности/ специализации	Энергетические электрические машины
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

 28.05.2026
(подпись, дата)

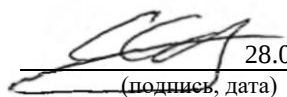
В.В. Булатов
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 32

«28» мая 2026 г, протокол № 12

Заведующий кафедрой № 32

к.т.н., доц.
(уч. степень, звание)

 28.05.2026
(подпись, дата)

С.В. Солёный
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

доц., к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)

 28.05.2026
(подпись, дата)

Н.В. Решетникова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Гидро- и пневмопривод» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности/специализации «Энергетические электрические машины». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы объектов профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением гидравлического и пневматического привода на производстве, расчетом и проектированием гидро- и пневмопривода.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена (6 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования и расчета гидро- и пневмопривода мехатронных и роботизированных устройств.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы объектов профессиональной деятельности	ПК-5.Д.1 анализирует зависимости между параметрами и характеристиками объектов профессиональной деятельности ПК-5.Д.3 применяет специальные диагностические методы и средства для определения технического состояния и оценки надежности энергетических электрических машин

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»,
- «Электротехника»,
- «Основы проектной деятельности»,
- «Алгоритмизация и программирование».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Электрические и электронные аппараты»,
- «Проектирование электроприводов»,
- «Подготовка ВКРБ».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108

Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	30	30
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП/КР (час)	СР (час)
Семестр 6					
Раздел 1. Физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем Тема 1.1. Физические свойства жидкостей и газов Тема 1.2. Гидростатика и гидродинамика. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Течение жидкости. Число Рейнольдса. Тема 1.3. Термодинамические основы пневмопривода. Уравнение состояния идеального газа. Законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Тема 1.4. Кавитация, облитерация и гидравлический удар.	2		4		5
Раздел 2. Пневмопривод. Основные элементы и их принцип действия. Расчет пневматического привода. Тема 2.1. Общая характеристика и состав пневматического привода. Тема 2.2. Система подготовки сжатого воздуха. Компрессоры. Фильтры. Кондесатоотводчики. Маслораспылители. Тема 2.3. Управляющая подсистема пневмопривода. Тема 2.4. Исполнительные устройства пневмопривода. Тема 2.5. Методология расчета пневматического привода. Выбор элементов пневматического привода.	6		13		10

Раздел 3. Объёмные гидромашины. Принцип действия, основные элементы. Расчет параметров гидропривода. Тема 3.1. Общие сведения об объёмных гидромашинах. Основные термины и понятия. Тема 3.2. Гидронасосы. Основные рабочие параметры и характеристики Тема 3.3. Гидромоторы. Основные рабочие параметры и характеристики Тема 3.4. Элементы объёмного гидропривода. Трубопроводы. Гидроаппаратура. Фильтры. Тема 3.5. Расчёт параметров гидропривода	6		12		10
Раздел 4. Схемотехника гидро- и пневмопривода. Управление гидро- и пневмоприводом с помощью PLC. Тема 4.1 . Основы схемотехники гидро- и пневмопривода. ГОСТ 2.704 и ISO 1219. Условные обозначения элементов. Типовые схемы гидравлических и пневматических приводов. Тема 4.2 Программирование PLC для управления гидро- и пневмоприводом. Языки программирования (МЭК 61131-3): LD, FBD и SFC. Разработка алгоритмов управления. Выбор PLC.	3		5		5
Итого в семестре:	17		34		30
Итого	17	0	34	0	30

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1. Физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем Тема 1.1. Физические свойства жидкостей и газов Тема 1.2. Гидростатика и гидродинамика. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Течение жидкости. Число Рейнольдса. Тема 1.3. Темодинамические основы пневмопривода. Уравнение состояния идеального газа. Законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Тема 1.4. Кавитация, облитерация и гидравлический удар.
2	Раздел 2. Пневмопривод. Основные элементы и их принцип действия. Расчет пневматического привода. Тема 2.1. Общая характеристика и состав пневматического привода. Тема 2.2. Система подготовки сжатого воздуха. Компрессоры. Фильтры. Кондесатоотводчики. Маслораспылители. Тема 2.3. Управляющая подсистема пневмопривода. Тема 2.4. Исполнительные устройства пневмопривода. Тема 2.5. Методология расчета пневматического привода. Выбор элементов пневматического привода.

3	Раздел 3. Объёмные гидромашины. Принцип действия, основные элементы. Расчет параметров гидропривода. Тема 3.1. Общие сведения об объёмных гидромашинах. Основные термины и понятия. Тема 3.2. Гидронасосы. Основные рабочие параметры и характеристики Тема 3.3. Гидромоторы. Основные рабочие параметры и характеристики Тема 3.4. Элементы объёмного гидропривода. Трубопроводы. Гидроаппаратура. Фильтры. Тема 3.5. Расчёт параметров гидропривода
4	Раздел 4. Схемотехника гидро- и пневмопривода. Управление гидро- и пневмоприводом с помощью PLC. Тема 4.1 . Основы схемотехники гидро- и пневмопривода. ГОСТ 2.704 и ISO 1219. Условные обозначения элементов. Типовые схемы гидравлических и пневматических приводов. Тема 4.2 Программирование PLC для управления гидро- и пневмоприводом. Языки программирования (МЭК 61131-3): LD, FBD и SFC. Разработка алгоритмов управления. Выбор PLC.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 6				
1	Изучение физических основ гидро- и пневмопривода. Разработка принципиальной пневматической схемы.	4	4	1
2	Реализация логических функций. Цикловая работа. Разработка принципиальной пневматической схемы.	4	4	2
3	Реализация функции выдержки времени. Разработка принципиальной пневматической схемы.	4	4	2
4	Электропневматический привод	5	5	2
5	Изучение работы элементов гидропривода. Расчет гидропривода.	4	4	3
6	Гидропривод возвратно-поступательного действия	4	4	3

7	Гидропривод вращательного действия	4	4	3
8	Применение PLC для управления гидро и пневмоприводом	5	5	4
Всего		34	34	

4.5. Выполнение курсового проекта/ курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	30	30

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. разделов 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
681.5 О-75	Булатов, В.В. Основы пневмопривода: учеб-метод. пособие / В.В. Булатов, Е.С. Квас, В.П. Кузьменко, А.В. Издательство СПб ГУАП, 2020, 82 с.	30
621.865.8 Э 45	Булатов, В.В. Электропневматический привод: учеб-метод. пособие / В.В. Булатов, С.В. Солёный, Е.С. Квас, В.П. Кузьменко, А.В. Издательство СПб ГУАП, 2021, 56 с.	30

621.8 Б 90	Булатов, В. В. Пневмопривод мехатронных и робототехнических систем : учебное пособие. Ч. 1. Физические основы. Элементы пневматического привода. Моделирование работы пневматического привода / В. В. Булатов. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 2024 с.	30
621 Б 90	Булатов, В.В. Основы гидропривода: учеб-метод. пособие / В.В. Булатов, С.В. Солёный, Бобрышов А.П.. Издательство СПб ГУАП, 2024, 96 с.	30
621 Б 90	Булатов, В.В. Гидропривод и гидроавтоматика: учеб-метод. пособие / В.В. Булатов, С.В. Солёный, Бобрышов А.П.. Издательство СПб ГУАП, 2025, 64 с.	30
URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139079	Корнюшенко, С. И. Основы объемного гидропривода и его управления : учебное пособие / С.И. Корнюшенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 338 с.	
URL: https://znanium.com/catalog/product/1960062	Дорошенко, В. А. Объемный гидро- и пневмопривод : учебное пособие / В. А. Дорошенко. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2019. - 196 с.	
URL: https://e.lanbook.com/book/69474	Кузнецов, В. В. Основы гидро- и пневмопривода : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 221 с.	
URL: https://e.lanbook.com/book/210932	Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://pro.guap.ru/	Элементы электронного курса по дисциплине размещены внутри ЭИОС ГУАП «Интегрированная среда обучения»

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Электронная информационно-образовательная среда ГУАП «Интегрированная среда обучения» (https://pro.guap.ru/) разработана сотрудниками ГУАП (введена в эксплуатацию приказом ГУАП от 06.06.2017 № 05-215/17), перечень модулей и их функциональное назначение изложены по ссылке https://guap.ru/it/system/iso
2	Официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет» (https://guap.ru/), разработан сотрудниками ГУАП (введен в эксплуатацию Приказом ГУАП от 23.03.2023 № 05-145/23)
3	Microsoft Office 2019 (договор ГУАП, информация о лицензии представлена по ссылке https://guap.ru/it/system/iso/po)

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	Электронный каталог библиотеки ГУАП с доступом к базе полнотекстовых изданий (https://lib.guap.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП
2	Научная электронная библиотека «eLIBRARY» (https://elibrary.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
3	ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП
4	ЭБС Znanium (https://znanium.ru/), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория: Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования (Интерактивный мультисенсорный дисплей на перекатной стойке FocusTouch Диагональ 70" – 1 шт., ПЭВМ – 1 шт.);	21-21 (ул. Большая Морская, д.67, лит. А)

	Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ГУАП по локальной вычислительной сети или точке доступа WiFi.	
2	Учебная аудитория для лекционных, практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации аудитории; лабораторное оборудование по изучению линейного двигателя, шагового двигателя, мотор-колеса, бесколлекторного двигателя, пневматического привода, гидравлического привода и электрических аппаратов. Стенд «Camozzi DID BASE», стенд ИПЦ Профкабинет «Гидроприводы и гидромашины», стенд ИПЦ Профкабинет «Регулируемые гидромашины, гидроприводы и гидроавтоматика». Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ГУАП по локальной вычислительной сети или точке доступа WiFi.	31-05 (ул. Большая Морская, д.67, лит. А)

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	Обучающийся: – глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий**.
«хорошо» «зачтено»	Обучающийся: – твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	– аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 70% до 89% тестовых заданий^{**}.
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 51% до 69% тестовых заданий^{**}.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. – правильно выполнил менее 51% тестовых заданий^{**}.

Примечание: ^{**} по решению кафедры процент правильно выполненных тестовых заданий может быть изменен.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов для экзамена	Код индикатора
1.	Физические законы гидравлики	ПК-5.Д.1
2.	Общие сведения о применении газов в технике	ПК-5.Д.1
3.	Характеристика рабочей жидкости в гидроприводе	ПК-5.Д.3
4.	Структура пневматического привода. Достоинства и недостатки пневмопривода.	ПК-5.Д.3
5.	Исполнительные пневматические устройства	ПК-5.Д.1
6.	Пневматические распределители	ПК-5.Д.1
7.	Реализация логических функций в пневмоприводе	ПК-5.Д.1
8.	Регулирование скорости исполнительных устройств пневмопривода.	ПК-5.Д.1
9.	Реализация выдержки времени в пневмоприводе	ПК-5.Д.1
10.	Циклограмма. Цикловая работа пневмопривода	ПК-5.Д.1
11.	Силовой расчет пневматического привода РТС	ПК-5.Д.1
12.	Расчет пневмосистемы РТС.	ПК-5.Д.1
13.	Элементы электропневматического привода	ПК-5.Д.1
14.	Схемотехника пневмопривода	ПК-5.Д.3
15.	Схемотехника гидропривода	ПК-5.Д.3
16.	Структура гидравлического привода. Достоинства и недостатки гидропривода.	ПК-5.Д.1
17.	Гидробаки и теплообменники. Фильтры. Уплотнительные устройства	ПК-5.Д.1

18.	Классификация и принцип работы гидроприводов	ПК-5.Д.1
19.	Гидравлические машины шестеренного типа	ПК-5.Д.1
20.	Пластинчатые насосы и гидромоторы	ПК-5.Д.1
21.	Радиально-поршневые насосы и гидромоторы	ПК-5.Д.1
22.	Аксиально-поршневые насосы и гидромоторы	ПК-5.Д.1
23.	Гидроцилиндры. Классификация гидроцилиндров	ПК-5.Д.1
24.	Расчет элементов гидропривода	ПК-5.Д.1
25.	Гидравлические распределители.	ПК-5.Д.1
26.	Гидравлические клапаны	ПК-5.Д.1
27.	Дроссели и регуляторы расхода	ПК-5.Д.1
28.	Способы регулирования в гидроприводе	ПК-5.Д.3
29.	Способы управления электропневматическими приводами с помощью программируемого логического контроллера	ПК-5.Д.3
30.	Среда программирования TIA Portal. Язык программирования LD	ПК-5.Д.3

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

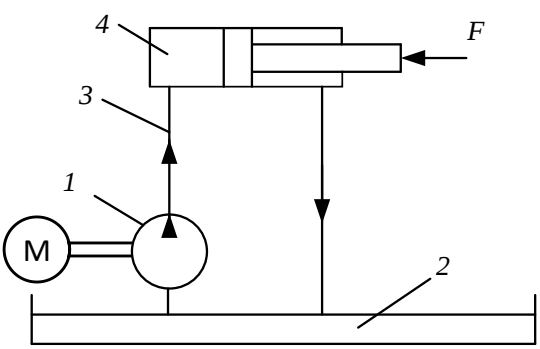
Перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы представлены в таблице 17.

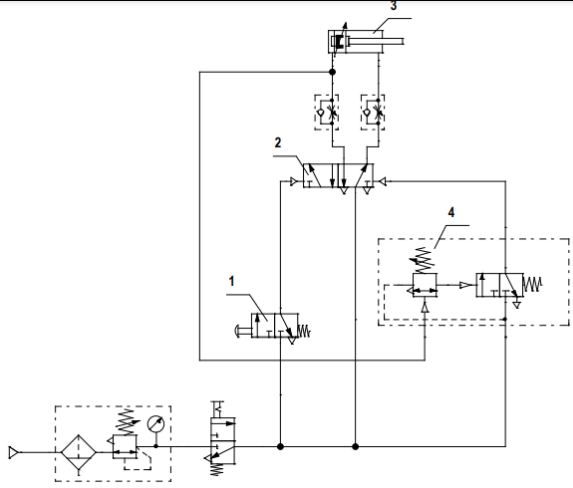
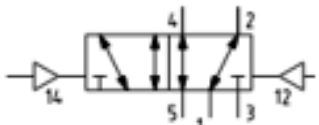
Таблица 17 – Перечень тем для выполнения курсового проекта / курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Опишите, что изображено на гидравлической схеме? 	ПК-5.Д.1
2.	Опишите, что изображено на пневматической схеме?	ПК-5.Д.3

		
3.	Гидравлическим ударом не является: а) колебания давления, вызванные местным сужением сечения трубы и образованием кавитационных пузырей; б) резкое повышение давления, возникающее при полном и мгновенном закрытии задвижки, когда время закрытия меньше времени пробега волны давления до резервуара и обратно; в) ударное воздействие потока жидкости на поворот колена трубы, приводящее к вибрации стенок; г) плавное изменение давления в трубопроводе при постепенном перекрытии потока жидкости за время, превышающее длительность гидравлического цикла.	ПК-5.Д.1
4.	Кавитация не служит причиной увеличения а) вибрации б) нагрева труб в) КПД гидромашин г) облитерации	ПК-5.Д.3
5.	Поршни P_1 и P_2 имеют одинаковый диаметр $D = 20$ см, но находятся под разными давлениями $p_3 = 10$ бар и $p_4 = 5$ бар. На сколько увеличится усилие на поршне цилиндра P_2 ? а) в 1,5 раза б) в 2 раза в) в 4 раза г) останется неизменным	ПК-5.Д.1
6.	Каково будет усилие на поршне гидроцилиндра, если его диаметр составляет 10 см, а давление питания 5 бар а) 23Н б) 50Н в) 3925Н г) 15700Н	ПК-5.Д.3
7.	Укажите правильную последовательность расположения элементов на гидравлической схеме снизу вверх. а) бак, распределитель, &, цилиндр, дроссель б) бак, &, распределитель, дроссель, цилиндр в) &, бак, распределитель, дроссель, цилиндр г) цилиндр, &, бак, распределитель, дроссель	ПК-5.Д.1
8.	Укажите правильную последовательность расположения элементов на пневмосхеме снизу вверх. а) компрессор, распределитель, &, цилиндр, дроссель б) компрессор, &, распределитель, дроссель, цилиндр в) &, компрессор, распределитель, дроссель, цилиндр г) цилиндр, &, компрессор, распределитель, дроссель	ПК-5.Д.3
9.	Сопоставьте номер линии и назначение в пневматическом распределителе 5/2 	ПК-5.Д.1

- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах.

Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Список заданий представлен в п 4.4, таблица 6.

Перед проведением лабораторных работ студент обязан внимательно ознакомиться с методическими материалами.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

1. Титульный лист.
2. Цель работы.
3. Основные теоретические положения.
4. Порядок выполнения работы, с представлением формул, графических зависимостей и скриншотов.
5. Выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление лабораторной работы выполняется в соответствии с требованиями отдела нормативной документации ГУАП, представленными на сайте ГУАП.

http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml.

11.5. Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта/ курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, является учебно-методический материалы по дисциплине.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится на лабораторных занятиях в устном формате.

Результаты текущего контроля сообщаются студентам непосредственно на следующем занятии.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации. При непрохождении текущего контроля студенту ставится оценка «неудовлетворительно».

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – письменная.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой