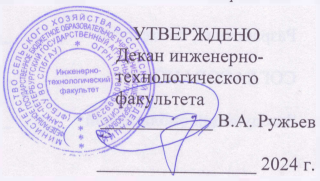
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ГИДРАВЛИКА И ГИДРОПНЕВМОПРИВОД»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

> Форма обучения очная заочная

Санкт-Петербург 2024 Декан факультета B.A. Ружьев Заведующий выпускающей кафедрой P.T. Хакимов Руководитель образовательной программы P.T. Xакимов Разработчик, donжhocmb Azanos Д.С. СОГЛАСОВАНО: Заведующий библиотекой H.A. Борош

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	6
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	7
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	14
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	14
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	15
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	15
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15
6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21

#### 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине « $\Gamma$ идравлика и гидропневмопривод» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/ п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	
	УК-2Способен определять круг	ИУК2.1Формулиру ет в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	3-ИУК2.1 знать: действующие правовые нормы и ограничения в рамках поставленной цели проекта У-ИУК2.1 уметь: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач  В-ИУК2.1 владеть: навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	
1	задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК2.2Проектируе т решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	3-ИУК2.2 знать: действующие правовые нормы и ограничения в рамках поставленной задачи проекта У-ИУК2.2 уметь: выбирать оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений В-ИУК2.2 владеть: навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений 3-ИУК2.3 знать: критерии качества	
		конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	проекта У-ИУК2.3 уметь: решать конкретные задачи проекта за установленное время В-ИУК2.3 владеть: навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества	
2	ОПК-1Способен применять	ИОПК1.1Демонстр ирует знание	3-ИОПК1.1 знать: основные законы математических и естественных наук,	

No	~-	Код и			
- 1	Код и	наименование	Код и наименование результата		
π/	наименование	индикатора достижения	обучения		
П	компетенции	компетенции			
	естественнонаучные	основных законов	необходимых для решения типовых		
	и общеинженерные	математических и	задач профессиональной деятельности		
	знания, методы	естественных наук,	У-ИОПК1.1 уметь: применять		
	математического	необходимых для	естественнонаучные и		
	анализа и	решения типовых	общеинженерные знания, методы		
	моделирования в	задач	математического анализа и		
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	моделирования в профессиональной		
	деятельности	деятельности	деятельности В-ИОПК1.1 владеть: навыками		
			использования знаний основных		
			законов математических и		
			естественных наук, необходимых для		
			решения типовых задач		
			профессиональной деятельности		
			3-ИОПК1.2 знать: основные законы		
			математических и естественных наук		
		ИОПК1.2Использу	для решения стандартных задач в		
		ет знания основных	области эксплуатации транспортных и		
		законов математических и	транспортно-технологических машин У-ИОПК1.2 уметь: применять		
		естественных наук	основные законы математических и		
		для решения	естественных наук для решения		
		стандартных задач	стандартных задач в области		
		в области	эксплуатации транспортных и		
		эксплуатации	транспортно-технологических машин		
		транспортных и	В-ИОПК1.2 владеть: навыками		
		транспортно-	использования основных законов		
		технологических	математических и естественных наук		
		машин	для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и		
			транспортно-технологических машин		
		ИОПК-ОПК-1.3	3-ИОПК1.3 Знать фундаментальные		
		Демонстрирует	законы природы		
		системное	У-ИОПК1.3 Уметь применять		
		мышление на базе	фундаментальные законы природы		
		естественнонаучны	при создании новых технологий и		
		ХИ	машин		
		общеинженерных знаний для			
		достижения	В-ИОПК1.3 Владеть навыками		
		личностных	разработки новых технологий		
		профессиональных	LLserim measure removes m		
		целей			
	ОПК-3Способен в	ИОПК3.1Использу	3-ИОПК3.1 знать: современные		
3	сфере своей	ет современные	методы экспериментальных		
	профессиональной	методы	исследований и испытаний в		
	деятельности	экспериментальных	профессиональной деятельности		

№ п/ п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
	проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	исследований и испытаний в профессиональной деятельности	У-ИОПКЗ.1 уметь: использовать современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности  В-ИОПКЗ.1 владеть: навыками проводить современными методами измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний в
		ИОПКЗ.2Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности  3-ИОПКЗ.2 знать: порядок проведения экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности  У-ИОПКЗ.2 уметь: под руководством специалиста более высокой квалификации, проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности  В-ИОПКЗ.2 владеть: навыками, под руководством специалиста более высокой квалификации, проведения экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в
		ИОПК-3.3 Использует полученные знания при разработке и проектировании технических систем для достижения результатов полученных путем экспериментальног о исследования	профессиональной деятельности  3-ИОПКЗ.З Знать методики экспериментальных исследований и постановки эксперимента  У-ИОПКЗ.З Уметь планировать эксперимент  В-ИОПКЗ.З Владеть навыками обработки эксериментальных данных

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Гидравлика и гидропневмопривод» относится к

обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод» составляет 2 зачетные единицы / 72 часа (таблица 2). Содержание дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривода» представлено в таблицах 3 — 6.

# Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		оудоёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам
	всего/*	№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	32,2	32,2
Аудиторная работа	32	32
в том числе:		
лекции $(\Pi)$	16	16
практические занятия (ПЗ)	-	-
лабораторные работы (ЛР)	16	16
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
ИКР	0,2	0,2
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,8	39,8
реферат/эссе (подготовка)	-	-
контрольная работа	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение	39,8	39,8
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-
Вид промежуточного контроля:	Экзаме	н/зачёт с оценкой/
	зачёт	/ защита КР/КП
Промежуточный контроль	зачёт	зачёт

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы		в т.ч. по
вид учеоной расоты	час. всего/*	семестрам
		№3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	4,2	4,2
Аудиторная работа	4	4
в том числе:		
лекции (Л)	2	2
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	-	-
лабораторные работы (ЛР)	2	2
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
консультации перед экзаменом	-	-
ИКР	0,2	0,2
2. Самостоятельная работа (СРС)	63,8	63,8
реферат/эссе (подготовка)	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
контрольная работа	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	4	4
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение	59,8	59,8
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Промежуточный контроль	зачёт	зачёт

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

N.				Количест	во часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
			всего	4	2
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
1	Раздел 1. Основные физические свойства жидкостей и газов		всего	2	2
	жидкостей и газов	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	7,75	7,75
		занятия лекционного	всего	4	-
2	Раздел 2. Гидростатика	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
			всего	2	-
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самостоятельная работа обучающихся		8	8
			всего	4	_
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
3	Раздел 3. Кинематика жидкости		всего	8	-
	,,	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самостоятельна	я работа обучающихся	12	20
		DOLLGERING HOWELD HAVE	всего	4	-
	D 4 O	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
4	Раздел 4. Основы теории подобия	DOLLGERING CONTINUOS CASES	всего	4	-
	гидромеханических процессов	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
	самостоятельная работа обучающихся			12	28
		гого		71,75	67,75

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

				Количест	во часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля) Содержание занятий лекционного типа		Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Основные физические	Основные свойства жидкостей и газов: текучесть, сжимаемость, динамический и кинематический коэффициенты вязкости.	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	2	2
1	свойства жидкостей и газов	Силы, действующие в жидкости. Свойства напряжений поверхностных сил. Тензор напряжений. Уравнения движения жидкости в напряжениях		2	-
		Уравнения Эйлера. Основная формула гидростатики.	- 3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	2	-
2	Раздел 2. Гидростатика	Силы давления на твердые плоские и криволинейные поверхности		2	-
3	Раздел 3. Кинематика жидкости	Методы описания движения жидкости (метод Эйлера и метод Лагранжа). Ускорение жидкой частицы.	3-ИОПК1.2	2	-
		Вихревое движение. Вихревые линии и трубки.	3-ИОПК3.2	2	-
	D4 O	Геометрическое, кинематическое и динамическое подобия потоков жидкости и газа	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	2	-
4	Раздел 4. Основы теории подобия гидромеханических процессов	Критерии и числа подобия, их роль и физический смысл. Решение уравнения Навье-Стокса для несжимаемой жидкости.		2	-
•		Итого		16	2

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/	Название раздела	Название раздела  практические занятий, практикумы, лабораторные работы,		Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
п	дисциплины (модуля)	практические занятия, практикумы, лаоораторные раооты, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	7
1	Раздел 1. Основные физические свойства жидкостей и газов	Лабораторная работа. Основные свойства жидкостей и газов: текучесть, сжимаемость, динамический и кинематический коэффициенты вязкости	У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2 У-ИОПК3.2 В-ИОПК3.2	2	2
2	Раздел 2. Гидростатика	Лабораторная работа. Жидкостные приборы для измерения давлений.	У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2 У-ИОПК3.2 В-ИОПК3.2	2	-
	Раздел 3. Кинематика жидкости	Лабораторная работа Расход жидкости. Уравнение неразрывности. Тензор скоростей деформаций; скорости угловых и линейных деформаций		2	-
3		Лабораторная работа Характеристики турбулентного потока. Уравнения Рейнольдса	У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2 У-ИОПК2.2 В-ИОПК2.2	2	
		Лабораторная работа Гидравлические сопротивления. Потери по длине	У-ИОПКЗ.2 В-ИОПКЗ.2	2	
		Лабораторная работа Расчет простых трубопроводов и высоты всасывания насоса.		2	
4	Раздел 4. Основы теории подобия	Лабораторная работа. Расчет эжектора	У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
4	гидромеханических процессов	Лабораторная работа Характеристики центробежных насосов	У-ИОПКЗ.2 В-ИОПКЗ.2	2	-
		Итого		16	2

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

N₂	Порожно возгото пложе	Доррания полита диания дини — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Количес	гво часов
п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1. Основные физические	Силы, действующие в жидкости. Свойства напряжений	3-ИОПК1.2	3,75	3,75
1	свойства жидкостей и газов	поверхностных сил. Тензор напряжений. Уравнения движения жидкости в напряжениях	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	4	4
		Абсолютное, вакуумметрическое, избыточное	3-ИОПК1.2	4	4
2	Раздел 2. Гидростатика	давления. Пьезометрическая, вакуумметрическая, приведенная высоты. Относительный покой жидкости.	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	4	4
		Гидродинамическая сетка, ее свойства. Режимы течения.		2	4
	Раздел 3. Кинематика жидкости	Число Рейнольдса, его физический смысл. Модели жидкой среды	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	4	4
3		Одномерная модель реального потока. Уравнение Бернулли для потока вязкой несжимаемой жидкости.		2	4
		Силовое взаимодействие потока жидкости и твердой поверхности; воздействие свободной струи на криволинейную и плоскую преграды.	J-91011R3.2	2	4
		Уравнение Бернулли для струйки вязкой несжимаемой жидкости		2	4
		Коэффициент гидравлического трения для труб с искусственной и естественной шероховатостью.		2	8
4	Раздел 4. Основы теории подобия	Ламинарное течение вязкой жидкости в круглой цилиндрической трубе. Турбулентное течение жидкости в трубах.	3-ИОПК1.2 3-ИОПК3.2	4	8
	гидромеханических процессов.	Гипотеза Прандтля о пути перемешивания		4	8
		Уравнение Бернулли для адиабатного процесса.			
		Параметры торможения, критические параметры, скорость звука		2	4
		Итого		39,75	63,75

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

### 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа					
	Лицензионное программное обеспечение							
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021					
	Свободно распростран	яемое программное о	беспечение					
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное coглашение GNU					
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU					
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU					
5	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU					

#### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Тихоненков, Б.П. Гидравлика и гидроприводы: учебное пособие / Б.П. Тихоненков; Министерство транспорта Российской Федерации, Агенство морского и речного флота, Московская государственная академия водного транспорта Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005 Ч. 1. Гидравлика 113 с. : ил., табл., схем Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430697	электронное	
2	Тихоненков, Б.П. Гидравлика и гидроприводы:	электронное	

учебное пособие / Б.П. Тихоненков; Министерство	
транспорта Российской Федерации, Агенство	
морского и речного флота, Московская	
государственная академия водного транспорта	
Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005 Ч. 2. Гидро-	
приводы 41 с. : ил., табл., схем Библиогр. в кн.	
; То же [Электронный ресурс] URL:	
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430698	

#### 4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) « $\Gamma$ идравлика и гидропневмопривод» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

<b>№</b> π/π	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Практикум по гидравлике: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия": соответствует ФГОС 3-го поколения / Н. Г. Кожевникова [и др.] Москва: Инфра-М, 2014 427 с (Высшее образование - бакалавриат) На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com ISBN 978-5-16-009119-8: 429-88	печатное	40

### 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа
$\Pi/\Pi$	информационные справочные системы	т сжим доступа
1	«Университетская библиотека онлайн».	http://biblioclub.ru
2	ЭБС «Лань».	http://e.lanbook.com

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Гидравлика и гидропневмопривод» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом 3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 2.821 — учебная аудитория для проведения лекций: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А
2	<ol> <li>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа</li> <li>Аудитория 2.821 — учебная аудитория для проведения семинаров:</li> <li>Перечень основного оборудования</li> <li>Доска аудиторная меловая настенная.</li> <li>Стол преподавателя.</li> <li>Стул преподавателя.</li> </ol>	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	4. Столы ученические 2-х местные.	
	5. Стулья ученические.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Экран проекционный настенный	
	2. Персональный компьютер	
	3. Проектор с потолочным креплением	
	Программное обеспечение	
	1. Программное обеспечение Microsoft	
	2. Adobe Acrobat Reader DC	
	3. Adobe Foxit Reader	
	4. 7-Zip	
	5. WinRar	
	2.2 Аудитория 2.801 бокс 8. Лаборатория по конструкции тракторных трансмиссий – учебная	
	аудитория для проведения практических занятий:	
	Перечень основного оборудования	
	1. Доска аудиторная.	
	2. Стол, стул преподавателя.	
	3. Учебные парты.	196601, Санкт-Петербург, город
3	4. Стеллаж для макет-разрезов гидроаппаратуры и гидромашин	Пушкин,
	Перечень технических средств обучения	Академический проспект, дом 31,
	1. Учебный экспонат, гидростатическая трансмиссия ГСТ-90.	литера А
	2. Учебный экспонат, коробка перемены передач трактора К-701.	
	3. Гидротрансформатор трактора ДТ-175С.	
	4. Учебный экспонат, гидромеханическая трансмиссия автобуса ЛИАЗ.	
	5. Навесной электрический стенд гидрооборудования комбайна Дон.	
	6. Тумба для гидроаппаратуры и гидромашин.	
4	3. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций	196601, Санкт-Петербург, город
	3.1. Аудитория 2.821 – учебная аудитория для проведения консультаций:	Пушкин,

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Перечень основного оборудования  1. Доска аудиторная меловая настенная.  2. Стол преподавателя.  3. Стул преподавателя.  4. Столы ученические 2-х местные.  5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения  1. Экран проекционный настенный  2. Персональный компьютер  3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение  1. Программное обеспечение Microsoft  2. Adobe Acrobat Reader DC  3. Adobe Foxit Reader  4. 7-Zip  5. WinRar	Академический проспект, дом 31, литера A
5	<ul> <li>4. Учебные аудитории для проведения индивидуальной работы обучающихся</li> <li>4.1 Аудитория 2.821 — учебная аудитория для индивидуальной работы:</li> <li>Перечень основного оборудования</li> <li>1. Доска аудиторная меловая настенная.</li> <li>2. Стол преподавателя.</li> <li>3. Стул преподавателя.</li> <li>4. Столы ученические 2-х местные.</li> <li>5. Стулья ученические.</li> <li>Перечень технических средств обучения</li> <li>1. Экран проекционный настенный</li> <li>2. Персональный компьютер</li> <li>3. Проектор с потолочным креплением</li> </ul>	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	Программное обеспечение  1. Программное обеспечение Microsoft  2. Adobe Acrobat Reader DC  3. Adobe Foxit Reader  4. 7-Zip	
	5. WinRar	
6	5. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся 5.1 Аудитория 2.821 — учебная аудитория для самостоятельной работы: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические. Перечень технических средств обучения 1. Экран проекционный настенный 2. Персональный компьютер 3. Проектор с потолочным креплением Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. Adobe Acrobat Reader DC 3. Adobe Foxit Reader 4. 7-Zip 5. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А
7	6. Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации 6.1 Аудитория 2.821 — учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, дом 31, литера А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	2. Стол преподавателя.	
	3. Стул преподавателя.	
	4. Столы ученические 2-х местные.	
	5. Стулья ученические.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Экран проекционный настенный	
	2. Персональный компьютер	
	3. Проектор с потолочным креплением	
	Программное обеспечение	
	1. Программное обеспечение Microsoft	
	2. Adobe Acrobat Reader DC	
	3. Adobe Foxit Reader	
	4. 7-Zip	
	5. WinRar	

### 6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

#### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
  - использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
  - озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
  - обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
  - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
  - применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
  - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части;
   выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
  - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
  - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.