Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАНИИ

Дата подписания: 13.07.2023 09:57:44

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

67.622791944 Приутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

#### Инженерный факультет Кафедра технического обеспечения АПК



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

 Пользователь
 Дата подписания

 Ильин С.Н.
 28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Гидравлика и гидропневмопривод"

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- получение теоретических знаний и практических навыков в области гидравлики и гидропневмопривода транспортно-технологических машин и комплексов

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о закономерностях гидростатики и гидродинамики
- овладение основными методами расчета гидравлических параметров устройств и гидравлических систем, применяемых в транспортно-технологических машинах и комплексах
- получение навыков решения прикладных задач гидромеханизации транспортно-технологических машин и комплексов
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Гидравлика и гидропневмопривод; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Автомобили и автомобильное хозяйство; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Дисциплина изучается в 6 семестре.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Результаты освоения ОП	ечень	Перечень			
компетенции собучени	іьтатов ения по	планируемых результатов обучения по дисциплине	Индикаторы компетенции	Результаты освоения ОП	Код компетенции

Способен общеинженерные знания, синтеза различ-ных схем методы профессиональной деятельности

применять ИД-2опк-1 Демонстрирует естественно - научные и знание общих методов анализа и математического механизмов, рас-чета законов анализа и моделирования в механическо-го движения и механиче-ского взаимодействия ма-териальных объектов, ме-тодами расчета и констру-ирования деталей машин механического и соединений.

Знать: общие методы анализа и синтеза различных схем механиз-мов, методы расчета механическо-го движения и вза-имодействия материальных объек-тов, методы расчета конструиро-вани я деталей машин и соединений в гидравлических пневматических системах техники; Уметь: использовать методы ана-лиза и синтеза различных схем ме-ханизмов, методы расчета механи-ческого движения и механического взаимодействия материальных объектов, методы расчета конструирования деталей машин и соединений в гидравлических пневматических системах техники; Владеть: способностью производить общий анализ и синтез различных схем механизмов, расчеты механи-ческого движения и механического

взаимодействия материальных

ОПК-1

Способен в сфере своей ИД-2опк-3 Формирует Знать: методы и профессиональной оперативный план испыта-ний способы оперативного деятельности проводить транспортно - техно-логических измерения и наблюдения, машин и ком-плексов и их планирования обрабатывать и компонентов с учетом испытаний представлять имеющихся ре-сурсов. транспортно экспериментальные технологических данные И результаты машин и испытаний комплексов и их компонентов с учетом имеющихся ресурсов с применением гидравлических пневматических систем; Уметь: формировать оперативный план испытаний транспортно технологических машин и ком-плексов и их ОПК-3 компонентов с учетом имеющихся ресурсов с применением гидравлических И пневматических систем; Владеть: способностью формировать оперативный план испытаний транспортно технологических машин и комплексов и их компонентов с учетом имеющихся ресурсов с применением гидравлических пневматических систем.

		TVV 1 5 0 5	
		ИД-1опк-5 Обосновывает	Знать: методы и
	обоснованные технические	<u> </u>	способы
		конструировании машин и	обоснования
	эффективные и безопасные	механизмов.	технических
	технические средства и		решений в
	технологии при решении		конструировани
	задач профессиональной		и машин и
	деятельности		механизмов с
			элементами
			гидравлических
			И
			пневматических
			систем; Уметь:
			обосновывать
			технические
			решения в
			конструировани
			и ма-шин и
ОПК-5			механизмов с
			элементами
			гидравлических
			И
			пневматических
			систем; Владеть:
			способностью
			производить
			обосновывание
			технических
			решений в
			конструировани
			и машин и
			механизмов с
			элементами
			гидрав-лических
			И
			пневматических
			систем.
			1011010111

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

#### Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы Всего часов/заче единиц		Семестр
	January 1	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа:	72	72
Самостоятельная работа	72	72
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4

Лабораторные занятия	4	4
Самостоятельная работа:	100	100
Самостоятельная работа	100	100
Зачет		

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

#### 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Предмет, история науки гидравлика. Основные физические свойства жидкостей и газа. Гипотеза сплошности. Понятие идеальной жидкости. Силы и напряжения, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства.	2	2	5
2	Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное и избыточное давления, разряжение. Закон Паскаля. Определение силы и положение центра давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидкости.	2	2	8
3	Основы кинематики. Гидродинамика. Струйная модель движения жидкости. Виды движения. Уравнение неразрывности. Элементы потока. Уравнение Бернулли. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Уравнения Бернулли для частных случаев идеальной и реальной жидкости. Основы теории размерности и подобия. Уклоны.	2	2	8
4	Режимы движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы. Критерий Рейнольдса. Основные статистические характеристики. Конечно-разностные формы уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса. Основное уравнение равномерного движения.	2	2	8

Итого п	того по дисциплине 108			
Зачет				
итого	)	18 18 72		72
9	Пневмопривод	2	2	11
8	Гидропневмопривод: гидравлические машины, объемный гидропривод	2	2	11
7	Гидравлический удар. Формула Жуковского. Гидравлический таран. Струи жидкости. Активное и реактивное действие струи.	2	2	7
6	Истечение жидкости через отверстия и насадки.	2	2	7
5	Одномерные потоки жидкости и газов. Потери напора. Гидравлические сопротивления. Потери напора по длине. Коэффициент трения \(\lambda\). Местные сопротивления. Виды трубопроводов и задачи гидравлического расчета трубопроводов. Расчет гидравлически коротких и длинных трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов	2	2	7

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Предмет, история науки гидравлика. Основные физические свойства жидкостей и газа. Гипотеза сплошности. Понятие идеальной жидкости. Силы и напряжения, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства.	0,2		10
2	Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное и избыточное давления, разряжение. Закон Паскаля. Определение силы и положение центра давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидкости.	0,8	2	10
3	Основы кинематики. Гидродинамика. Струйная модель движения жидкости. Виды движения. Уравнение неразрывности. Элементы потока. Уравнение Бернулли. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Уравнения Бернулли для частных случаев идеальной и реальной жидкости. Основы теории размерности и подобия. Уклоны.	0,8	2	15

	)	4	4	100
9		4	4	100
	того			
8	Пневмопривод	0,2		10
	Гидропневмопривод: гидравлические машины, объемный гидропривод	0,6		15
7	Гидравлический удар. Формула Жуковского. Гидравлический таран. Струи жидкости. Активное и реактивное действие струи.	0,5		10
	Истечение жидкости через отверстия и насадки.	0,5		10
5	Одномерные потоки жидкости и газов. Потери напора. Гидравлические сопротивления. Потери напора по длине. Коэффициент трения \(\lambda\). Местные сопротивления. Виды трубопроводов и задачи гидравлического расчета трубопроводов. Расчет гидравлически коротких и длинных трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов	0,2		10
4	Режимы движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы. Критерий Рейнольдса. Основные статистические характеристики. Конечно-разностные формы уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса. Основное уравнение равномерного движения.	0,2		10

#### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Предмет, история науки гидравлика. Основные физические свойства жидкостей и газа. Гипотеза сплошности. Понятие идеальной жидкости. Силы и напряжения, действующие в жидкости. Гидростатическое давление и его свойства.:

- Опрос
- Коллоквиум

Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Основное уравнение гидростатики. Абсолютное и избыточное давления, разряжение. Закон Паскаля. Определение силы и положение центра давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Закон Архимеда. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидкости.:

- Опрос
- Коллоквиум

Основы кинематики. Гидродинамика. Струйная модель движения жидкости. Виды движения. Уравнение неразрывности. Элементы потока. Уравнение Бернулли. Общая интегральная форма уравнений количества движения и момента количества движения. Уравнения Бернулли для частных случаев идеальной и реальной жидкости. Основы теории размерности и подобия. Уклоны.:

- Опрос
- Коллоквиум

Режимы движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы. Критерий Рейнольдса. Основные статистические характеристики. Конечно-разностные формы уравнений Навье-Стокса и Рейнольдса. Основное уравнение равномерного движения.:

- Расчетно-графическая работа

Одномерные потоки жидкости и газов. Потери напора. Гидравлические сопротивления. Потери напора по длине. Коэффициент трения  $\lambda$ . Местные сопротивления. Виды трубопроводов и задачи гидравлического расчета трубопроводов. Расчет гидравлически коротких и длинных трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов:

- Расчетно-графическая работа

Истечение жидкости через отверстия и насадки.:

- Расчетно-графическая работа

Гидравлический удар. Формула Жуковского. Гидравлический таран. Струи жидкости. Активное и реактивное действие струи.:

- Расчетно-графическая работа

Гидропневмопривод: гидравлические машины, объемный гидропривод:

- Расчетно-графическая работа

Пневмопривод:

- Опрос

Промежуточная аттестация - Зачет.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

#### 8.1.1. Основная литература

Штеренлихт, Давид Вениаминович. Гидравлика : учеб. для вузов / Д.В. Штеренлихт. - М. : КолосС, 2008. - 655 с.— Текст : непосредственный.

Доманский И. В. Механика жидкости и газа: учебное пособие / Доманский И. В.,Некрасов В. А.,. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 140 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/110915.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Моргунов К. П. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] / Моргунов К. П. -

Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 208 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/197712.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Разинов, Ю. И. Гидравлика и гидравлические машины : учеб. пособие / Ю. И. Разинов, П. П. Суханов. - Казань : КГТУ, 2010. - 159 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/227621.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

Васильев, Филипп Александрович. Гидравлика: лаб. практикум для бакалавров высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 "Агроинженерия" / Ф. А. Васильев, С. Н. Ильин, В. В. Пальвинский. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 150 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004654.pdf.—:

Васильев, Филипп Александрович. Гидравлика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам-заочникам направления 35.03.06 Агроинженерия; направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов / Ф. А. Васильев, В. В. Пальвинский, А. С. Васильева. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 89 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_004497.pdf.— : .

Гидравлика (основы статики и динамики жидкости, прикладная механика жидкости и газа) : задачник / сост. Никитин В.А. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. - 227 с.— URL:

https://lib.rucont.ru/efd/193455.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Евтеев, Виктор Константинович. Гидравлика. Термины и определения : словарь-справочник / В. К.

Евтеев, С. Н. Ильин. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 69 с. ; 69 с. — Текст : непосредственный.

Крестин, Евгений Александрович. Задачник по гидравлике с примерами расчетов / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. - Москва : Лань, 2018. - 320 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/98240.— Режим

доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Удовин, В. Г. Гидравлика : учеб. пособие / Удовин В.Г.,Оденбах И.А.,Оренбургский гос. ун- т. -

Оренбург: ОГУ, 2014. - 132 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/293569.— Режим доступа: ЭБС

"Руконт": по подписке. Текст: электронный.

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.techgidravlika.ru/ сайт, на котором имеются лекции, статьи, книги, задачи по гидравлике.
- 2. http://3ys.ru/gidravlika.html сайт, на котором имеются статьи по основным разделам гидравлики.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	-----------------------	---------------------

			Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		19 шт., стулья - 38 шт., стол	
		преподавателя - 1 шт.,	1
		трибуна - 1 шт., витрина - 2	
		шт., доска маркерно -	
		магнитная - 1 шт.	проектирования
			(выполнения
		Технические средства	1 * 1 / 1
		обучения: экран Classic	
		Solution - 1 шт., моноблок	1 -
		Асег - 1 шт., проектор	1 -
		Optoma - 1 шт., саундбар	
_		Dexp - 1 шт., интерактивная	1 - 1
1	Молодежный, ауд. 164	приставка POWINT - 1 шт.	аттестации
		Лабораторное	
		оборудование: стенд для	
		демонстрации системы	
		паралельного вождения.	
		Учебно-наглядные пособия:	
		плакаты и макеты.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

Специализированная Лаборатория мебель: столы ученические гидравлики И 12 шт., стулья - 23 шт. теплотехники. Лабораторное оборудование: лабораторный стенд для исследования уравнения Бернулли уравнения неразрывности потока 1 жидкости ШТ., лабораторный стенд ДЛЯ исследования истечения жидкости через отверстия и насадки 1 шт., лабораторный стенд для наглядной демонстрации движения режимов жидкости И определения коэффициента гидравлических сопротивления трения - 1 2 Молодежный, ауд. 159 безбашенная автоматическая водокачка -1 шт., контактный датчик уровня воды - 1 шт., стенд по приборам для измерения лавления шт., лабораторный стенд ДЛЯ измерения гидростатического давления различными приборами - 1 шт., гидравлический таран ΤΓ-2-50 1 шт., центробежные насосы (консольный шт., моноблочный 1 шт., многоколесный -1 шт.), вихревой насос - 2 шт., модель водоструйной установки 1 шт. Учебно-наглядные пособия.

	Молодежный, ауд. 158	Специализированная	Помещение для
		мебель: стол преподавателя	хранения и
		<ul><li>2 шт., стулья - 3 шт.</li></ul>	профилактического
		Лабораторное	обслуживания
		оборудование: балон ПГС -	учебного
		3 шт., устройство зарядное -	оборудования.
		УЗА-3 - 1 шт.,	
3		высокоскоростной модуль	
		для обработки	
		экспериментальных данных	
		Е-440 - 1 шт.,	
		преобразователь давления -	
		1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
	Молодежный, ауд. 275 а	Специализированная	Помешение для
		мебель: столы	проведения
		преподавательские - 8 шт.,	групповых и
		стулья - 12 шт., стеллаж - 3	
		шт., шкаф - 3 шт.	консультаций,
		Технические средства	текущего контроля и
		обучения: системный блок	промежуточной
		Aero cool - 1 шт., монитор	аттестации
		HP - 1 шт., МФУ HP LaserJet	
		М1132 (принтер/сканер	
4		копир) - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	
l			

		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 46	
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	
		столы - 6 шт., стол угловой -	консультационных и
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	самостоятельных
		№3: стулья -50 шт., столы -	занятий; занятий
		28 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
		базе процессора Intel	курсового
		объединенных в локальную	проектирования
		сеть и имеющих доступ в	(выполнения
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	курсовых работ).
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		системный блок DNS - 1	
		шт., системный блок In Win	
		- 18 шт., принтер HP Lazer	
5	Молодежный, ауд. 123	Jet P 2055 - 2 шт., сканер	
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 1	
		шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 11 шт., мониторы LG - 2	
		шт., системный блок In Win	
		- 12 шт., системный блок - 1	
		шт., принтер HP Laser Jet	
		P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

#### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Техническое обеспечение	
Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой	АПК	Васильев Ф. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технического обеспечения апк Протокол № 8 от 27 апреля 2023 г.