Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 14.07.2023 05:10:42 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский 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 Ильин С.Н.

Дата подписания

28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Теория и расчет тракторов и автомобилей"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/4 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- - формирование устойчивых знаний в области эксплуатации и сервисного обслуживания тракторов и автомобилей, формирование устойчивых знаний по основам теории, расчету и испытанию тракторов и автомобилей, необходимых для эффективного использования этих машин в агропромышленном производстве.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- - эксплуатационных качествах и свойствах тракторов и автомобилей;
- - основах теории и расчета тракторов и автомобилей;
- - основных направлениях и тенденциях совершенствования тракторов и автомобилей;
- - методике тяговых испытаний тракторов и дорожных испытаний автомобилей, оборудовании для испытаний;
- - технологических основах мобильных энергетических средств.
- - использования тракторов и автомобилей с высокой эффективностью в конкретных условиях сельскохозяйственного производства;
- - выполнения тягового расчета трактора и автомобиля;
- - проведения тяговых испытаний трактора и дорожных испытаний автомобиля;
- - анализировать и сопоставлять результаты расчетов при проектировании с существующими прототипами машин
- - пользоваться ГОСТами, специальной и справочной литературой.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория и расчет тракторов и автомобилей; 35.03.06 - Агроинженерия; Технические системы в агробизнесе; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.1 Б1.В.ДВ.01 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. 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:

компетенции Результаты освоения ОП компетенции результато обучения и		Результаты освоения ОП	· · · •	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--	--	------------------------	---------	---

	Способен	проводить	ИД-1 ПК-1 Владеет методами	знать:- основы и
	испытания и	научные	проведения испытаний техники и	законы
	исследования	ПО	научных исследований по	механики,
	общепринятым м	иетодикам,	общепринятым методикам, умеет	электротехники,
	составлять их ог	писание и	составлять их описание и	гидравлики,
	формулировать в	ыводы	формулировать выводы	термодинамики
				И
				тепломассообме
				на - уметь:
				решать типовые
				задачи с
				ис-пользованием
				законов
				механи-ки,
				электротехники,
				гидравли-ки,
				термодинамики
ПК-1				И
111X-1				тепло-массообме
				на владеть:
				навыками
				решения
				инженер-ных
				задач с
				использованием
				основных
				законов
				механики,
				электротехники,
				гидравлики,
				термодинамики
				И
				тепломассо-обме
				на в
				профессиональн
				ой деятельности.

		117 1 77 2 7	
		ИД-1 ПК-3 Владеет методами	знать:
	профессиональную	организации профессиональной	техническую
	эксплуатацию	эксплуатации	эксплуатацию
	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники,	машин и
	техники, технологического	технологического оборудования в	технологическог
	оборудования	агроинженерии	о оборудования в
			сельском
			хо-зяйстве;
			уметь:
			высокоэффектив
			но использо-вать
			машины и
			технологиче-ско
			е оборудование в
ПК-3			сельском
			хозяйстве
			владеть:
			навыками по
			технической
			экс-плуатации
			машин,
			технологи-ческо
			го оборудования
			И
			элект-роустанов
			ок в
			профессиональ-
			ной
			деятельности.
			7

		ИД-1 ПК-4 Владеет мето-дикой и	знать:
	разработке новых	способами раз-работки новых	техническую
	машинных технологий,	машин-ных технологий,	эксплуатацию
	технических средств и	техни-ческих средств и	машин и
	технологий технического	техно-логий технического	технологическог
	обслуживания, хранения,	об-служивания, хранения,	о оборудования в
	ремонта и восстановления	ремонта и восстановле-ния в	сельском
	деталей машин	агроинженерии	хо-зяйстве;
			уметь:
			применить
			полученные
			знания по
			высокоэффектив
			ному
			ис-пользованию
			машины и
			техно-логическо
			го оборудования
			в сельском
ПК-4			хозяйстве,
			участво-вать в
			его техническом
			обслу-живании,
			хранении,
			восста-новлении
			. владеть:
			навыками
			разработки
			новых
			машинных
			технологий,
			техни-ческих
			средств и
			технологиями
			обслуживания,
			хранения,
			ремонта и
			восстановления
			деталей машин.
			ļ* ·

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 4 з.е. - 144 часов

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Лабораторные занятия	30	30
Самостоятельная работа:	84	84
Самостоятельная работа	84	84
Зачет с оценкой		

#### Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет с оценкой.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
	-77	4
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6

Лабораторные занятия	10	10
Самостоятельная работа:	128	128
Самостоятельная работа	128	128
Зачет с оценкой		

# 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	Эксплуатационные качества и свойства тракторов и автомобилей. Радиусы колеса.	2		
2	Динамика (работа) ведомого колеса при установившемся и неустановившемся движении.	2		2
3	Динамика (работа) ведущего колеса при установившемся и неустановившемся движении. КПД ведущего колеса.	2		2
4	Кинематика и динамика гусеничного движителя.	2		2
5	Тяговый расчет трактора. Ме-тодика, расчет по индивидуаль-ному заданию.		8	20
6	Тяговый баланс колесного трак-тора (автомобиля). Определение нормальных реакций почвы на колеса трактора (автомобиля).	2		
7	Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления (ЦД) гусеничного трактора.	2		
8	Энергетический баланс трактора. Потенциальная тяговая характеристика трактора. КПД трактора.	2		2
9	Определение нормальных реакций на колеса универсально-пропашных тракторов.		2	4
10	Определение ЦД гусеничных тракторов.		2	4
11	Расчет энергетического баланса трактора		2	4
12	Особенности тяговой динамики автомобиля. Силы сопротивления движению автомобиля. График тягового баланса автомобиля.	2		

Итого і	по дисциплине		144	
	<b>ИТОГО</b> 30 30			84
	Методика тяговых испытаний трактора.		2	4
	Методика тяговых испытаний автомобиля.		2	4
	устойчивости машин.		2	4
22	автомобиля. Расчет продольной и поперечной		<u> </u>	4
21	Компоновочные схемы МЭС. Расчет топливной экономичности		2	4
20	Плавность хода. Проходимость автомобилей и тракторов: профильная; опорно-сцепная. Технологические свойства мобильных энергетических средств (МЭС).	2		2
	Теория поворота гусеничных машин. Кинематика и динамика поворота.	2		2
18	Поперечная устойчивость трак-тора и автомобиля: статическая от опрокидывания и сползания; динамическая устойчивость на повороте. Устойчивость автомобиля против заноса.	2		2
	Продольная статическая устойчивость колесных и гусеничных машин от опрокидывания и сползания. Продольная динамическая устойчивость колесных тракторов.	2		2
16	Тяговый расчет автомобиля. Методика, расчет по индивидуальному заданию.		8	16
15	Теория поворота колесных машин. Способы и кинематика поворота колесных машин. Влияние бокового увода шин на управляемость автомобиля.	2		
14	Разгон и тормозная динамика автомобиля. Определение макси-мальной величины замедления и минимального тормозного пути.	2		2
13	Динамический фактор и динамические характеристики автомобиля. Универсальная динамическая характеристика автомобиля.	2		2

# 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Эксплуатационные качества и свойства тракторов и автомобилей. Радиусы колеса.			6
2	Динамика (работа) ведомого колеса при установившемся и неустановившемся движении.	2		6
3	Динамика (работа) ведущего колеса при установившемся и неустановившемся движении. КПД ведущего колеса.			

4	Кинематика и динамика гусеничного			7
	движителя.			/
5	Тяговый расчет трактора. Ме-тодика, расчет по индивидуаль-ному заданию.		4	24
6	Тяговый баланс колесного трак-тора (автомобиля). Определение нормальных реакций почвы на колеса трактора (автомобиля).	2	2	6
7	Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления (ЦД) гусеничного трактора.	1		5
	Энергетический баланс трактора. Потенциальная тяговая характеристика трактора. КПД трактора.		1	6
9	Определение нормальных реакций на колеса универсально-пропашных тракторов.			
10	Определение ЦД гусеничных тракторов.			
11	Расчет энергетического баланса трактора			
	Особенности тяговой динамики автомобиля. Силы сопротивления движению автомобиля. График тягового баланса автомобиля.		1	6
	Динамический фактор и динамические характеристики автомобиля. Универсальная динамическая характеристика автомобиля.			6
14	Разгон и тормозная динамика автомобиля. Определение макси-мальной величины замедления и минимального тормозного пути.	1		5
15	Теория поворота колесных машин. Способы и кинематика поворота колесных машин. Влияние бокового увода шин на управляемость автомобиля.		1	5
16	Тяговый расчет автомобиля. Методика, расчет по индивидуальному заданию.			16
17	Продольная статическая устойчивость колесных и гусеничных машин от опрокидывания и сползания. Продольная динамическая устойчивость колесных тракторов.		1	5
18	Поперечная устойчивость трак-тора и автомобиля: статическая от опрокидывания и сползания; динамическая устойчивость на повороте. Устойчивость автомобиля против заноса.			5
19	Теория поворота гусеничных машин. Кинематика и динамика поворота.			8
20	Плавность хода. Проходимость автомобилей и тракторов: профильная; опорно-сцепная. Технологические свойства мобильных энергетических средств (МЭС). Компоновочные схемы МЭС.			12
	Расчет топливной экономичности автомобиля.			
22	Расчет продольной и поперечной устойчивости машин.			

23 Методика тяговых испытаний автомобиля.			
24 Методика тяговых испытаний трактора.			
ИТОГО	6 10 128		128
Итого по дисциплине	144		

## 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Эксплуатационные качества и свойства тракторов и автомобилей. Радиусы колеса.:

- Расчетно-графическая работа

Динамика (работа) ведомого колеса при установившемся и неустановившемся движении.:

- Расчетно-графическая работа

Динамика (работа) ведущего колеса при установившемся и неустановившемся движении. КПД ведущего колеса.:

- Расчетно-графическая работа

Кинематика и динамика гусеничного движителя.:

- Расчетно-графическая работа

Тяговый расчет трактора. Ме-тодика, расчет по индивидуаль-ному заданию.:

- Расчетно-графическая работа

Тяговый баланс колесного трак-тора (автомобиля). Определение нормальных реакций почвы на колеса трактора (автомобиля).:

- Расчетно-графическая работа

Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления (ЦД) гусеничного трактора.:

- Расчетно-графическая работа

Энергетический баланс трактора. Потенциальная тяговая характеристика трактора. КПД трактора.:

- Расчетно-графическая работа

Определение нормальных реакций на колеса универсально-пропашных тракторов.:

- Расчетно-графическая работа

Определение ЦД гусеничных тракторов.:

- Расчетно-графическая работа

Расчет энергетического баланса трактора:

- Расчетно-графическая работа

Особенности тяговой динамики автомобиля. Силы сопротивления движению автомобиля. График тягового баланса автомобиля.:

- Опрос

Динамический фактор и динамические характеристики автомобиля. Универсальная динамическая характеристика автомобиля.:

- Опрос

Разгон и тормозная динамика автомобиля. Определение макси-мальной величины замедления и минимального тормозного пути.:

Опрос

Теория поворота колесных машин. Способы и кинематика поворота колесных машин. Влияние бокового увода шин на управляемость автомобиля.:

- Опрос

Тяговый расчет автомобиля. Методика, расчет по индивидуальному заданию.:

- Опрос

Продольная статическая устойчивость колесных и гусеничных машин от опрокидывания и сползания. Продольная динамическая устойчивость колесных тракторов.:

- Опрос

Поперечная устойчивость трак-тора и автомобиля: статическая от опрокидывания и сползания; динамическая устойчивость на повороте. Устойчивость автомобиля против заноса.:

- Опрос

Теория поворота гусеничных машин. Кинематика и динамика поворота.:

- Опрос

Плавность хода. Проходимость автомобилей и тракторов: профильная; опорно-сцепная. Технологические свойства мобильных энергетических средств (МЭС). Компоновочные схемы МЭС.:

- Опрос

Расчет топливной экономичности автомобиля.:

- Опрос

Расчет продольной и поперечной устойчивости машин.:

- Опрос

Методика тяговых испытаний автомобиля.:

- Опрос

Методика тяговых испытаний трактора.:

- Опрос

Промежуточная аттестация - Зачет с оценкой.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

### 8.1.1. Основная литература

Кутьков, Геннадий Михайлович. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учеб. для вузов / Г. М. Кутьков. - М.: КолосС, 2004. - 503 с.— Текст: непосредственный.

Тарасик, Владимир Петрович. Теория автомобилей и двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Техн. эксплуатация автомобилей" и "Автосервис" / В. П. Тарасик, М. П. Бренч. - МинскМ.: Новое знаниеИНФРА-М, 2013. - 447 с.— Текст: непосредственный.

Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : [учебник] / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер. - Москва : КолосС, 2008. - 408 с.— Текст : электронный.

Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей / Поливаев О.И., Костиков О.М., Ворохобин А.В., Ведринский О.С. - Москва : Лань, 2013.— URL:

 $http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13014.$ — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. — Текст : электронный.

### 8.1.2. Дополнительная литература

Тяговый расчет трактора и автомобиля : метод. указ. к курсовой работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" : разд. 3. Теория трактора и автомобиля : (для студентов фак. механизации. спец. 030500.01 - Профессиональное обучение) / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2003. - 58 с.— Текст : непосредственный.

Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата направления 35.03.06 - «Агроинженерия»: Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата направления 35.03.06 - «Агроинженерия» / М.А. Ефимов, А.А.Курочкин. - Орёл: Изд-во Орел ГАУ, 2015. - 212 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/336201.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

Уханов, Денис Александрович. Тракторы и автомобили. Испытания в стендовых и эксплуатационных условиях / Д. А. Уханов. - Пенза : РИО ПГСХА, 2013. - 94 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/213901.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

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

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ре-сурс]. Электрон.дан. Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. Гарант информационно-правовой портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.garant.ru.

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

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

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		16 шт., стулья - 32 шт., стол	занятий лекционного
		преподавателя - 1 шт., доска	1
		меловая - 1 шт., трибуна - 1	1
			курсового
		комбинированныый со	проектирования
		стеклом - 2 шт.	(выполнения
			курсовых работ),
		Технические средства	групповых и
		1 5	индивидуальных
		проектора Screen Media - 1	-
		шт., проектор BenQ - 1 шт.	, ·
1	Молодежный, ауд. 351	Лабораторное	промежуточной
		оборудование: пульсатор - 1	1
		шт., доильный аппарат - 1	` -
		шт.,	комплекс)
		охладительно-пастеризацио	
		нная установка ОПФ-1-300 -	
		1 шт.,	
		охладитель-очиститель	
		молока ОМ-1 - 1 шт.,	
		сепаратор-сливкоотделитель	
		СОМ-3-1000 – 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	

		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	1 -
		14 шт., стулья - 22 шт., стол	
		преподавателя - 2 шт., доска	- 1
		маркерно - магнитная – 1	типа, курсового
		шт.	проектирования
		_	(выполнения
		обучения: экран на штативе	курсовых работ),
		kontur c - 1 IIIT.	групповых и
			индивидуальных
		Лабораторное	консультаций,
		оборудование: стенд СДТА -	текущего контроля и
		2 - 1 шт., стенд КИ-22205 - 1	промежуточной
		шт., стенд КИ - 3333 для	аттестации
		регулировки форсунок - 1	
	Молодежный, ауд. 161	шт., стенд	
2		«Электрооборудование	
_		автомобиля «Москвич»» с	
		регулировкой света фар - 1	
		шт., стенд КИ - 15711 - 1	
		шт., двигатель ВАЗ-2111 - 1	
		шт., стенд	
		обкаточно-тормозной	
		КИ-5540 M - 1 шт.,	
		двигатель ВАЗ 2106 - 1 шт.,	
		двигатель Д-245 - 1 шт.,	
		стенды	
		обкаточно-тормозные	
		СТЭУ-40-1000 - 2 шт.,	
		дизель Д-243 - 1 шт., стенд	
		обкаточно-тормозной КИ	
		12118 А - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	

		Специализированная	Помешение для
		-	проведения
		преподавательские - 6 шт.,	
		стулья - 6 шт., стеллаж - 2	
		шт., шкаф - 2 шт.	1
		Технические средства	
		обучения: монитор LG - 2	
		=	аттестации.
		Microlab - 1 шт., системный	1
		блок In win - 1 шт., сканер	
		Mustec A3 1200S - 1 IIIT.,	
		сканер Perfection 1260, A4,	
		1200х2400dpi, 48bit - 1 шт.,	1
3	Молодежный, ауд. 273	МФУ XEROX WorkCentre	
3	iviosiogeniisii, ayg. 273	302NI	
		(принтер/копир/сканер/факс	
		) - 1 шт., принтер НР	
		LaserJet 1020 - 1 IIIT.,	1
		проектор Асег Х1161Р - 1	
		шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Помещение для
		мебель: стол преподавателя	хранения и
			профилактического
		Лабораторное	обслуживания
4		оборудование: балон ПГС -	учебного
	Молодежный, ауд. 158	3 шт., устройство зарядное -	
		УЗА-3 - 1 шт.,	
		высокоскоростной модуль	
		для обработки	
		экспериментальных данных	
		Е-440 - 1 шт.,	
		преобразователь давления -	
		1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		учесто-наглядные пособия.	
		1	1

	1		_
		Специализированная Аудитория дл	Я
		мебель: столы ученические - проведения	
		1 1 7	И
		- 15 шт., стулья – 21 шт. самостоятельных	
		Технические средства занятий; заняти	й
		обучения: 11 персональных семинарского типа	a,
		компьютеров индивидуальных	
		подключенных к сети консультаций,	
		Интернет и доступом в курсового	
		электронную проектирования	
		информационно-образовате (выполнения	
		льную среду ФГБОУ ВО курсовых работ).	
		Иркутского ГАУ и	
5	Молодежный, ауд. 303	электронно-библиотечную	
	1.10110Долиции, шуд. 0 00	систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт.,	
		сканер Epson Perfection V 37	
		- 1 шт., принтер HP Lazer Jet	
		Р 2055 - 1 шт., принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 IIIT.	
		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		
	Доцент	АПК	Хороших О. Н.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

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

Зав.кафедрой /Васильев Ф.А./