Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаев МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 10:18:22 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный притимов КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени **A.A. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет: инженерный

Кафедра: «Эксплуатация машинно - тракторного парка,

безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

Утверждаю:

декан инженерного факультета

Ильин С.Н.

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.08 «Испытания автотракторной техники»

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность «Технический сервис в АПК»

Уровень (магистратура)

Форма обучения: очная, заочная

2 курс, 3 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение основ современной теории инженерного эксперимента: методы планирования, реализации на практике, математической обработки опытных данных и анализ результатов активного эксперимента. Приобретение способности магистрантом самостоятельно выполнять экспериментальные исследования в лабораторных и промышленных условиях.

Основные задачи освоения дисциплины:

- сформировать представление о правильной организации активного эксперимента при проведении научно-исследовательских работ, позволяющего получить математические модели изучаемых технологических процессов, на их основе осуществить оптимизацию соответствующих конструктивных и режимных параметров;
- научить магистранта умению использовать теоретические положения и современные методы планирования и обработки активного эксперимента при проведении научных исследований в системах обеспечения микроклимата помещений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Испытания автотракторной техники» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре / 2 курсе.

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:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планиру- емых результатов обучения по дис- циплине
ПК-1	Способность и готов-	ИД-1 _{ПК-1} решает	знать:
	ность организовать на	проблемы создания	проблемы создания
	предприятиях аг-	технических	технических средств
	ропромышленного	средств для	для сельского хозяй-
	комплекса (далее - АПК)	сельского хозяй-	ства, энерго- и ресур-

высокопроизводитель-		сосбережения, эффек-
ное использование и на-		тивной эксплуатации
дежную работу сложных		машин и оборудова-
технических систем для		ния, применения
производства, хранения,	ства, энерго- и ре-	электронных средств
транспортировки и пер-	сурсосбережения,	уметь:
вичной переработки	эффективной экс-	- формировать и
продукции растениевод-	плуатации машин и	оптимизировать гиб-
ства и животноводства	оборудования, при-	кие, адаптивные тех-
, ,	менения электрон-	нологии производства
	ных средств и	сх. продукции с уче-
	информационных	том экологических
	технологий;	требований
	,,	владеть:
		- методами оценки
		эффективности инже-
		нерных решений
		знать:
		проблемы создания
		технических средств
		для сельского хозяй-
		ства, энерго- и ресур-
		сосбережения, эффек-
		тивной эксплуатации
	$ИД-2_{\Pi K-1}$ — форми-	машин и оборудова-
	рует и оптимизиру-	ния, применения
	ет гибкие, адаптив-	электронных средств
	ные технологии	уметь:
	производства сх.	- формировать и
	продукции с уче-	оптимизировать гиб-
	том экологических	кие, адаптивные тех-
	требований;	нологии производства
	,	сх. продукции с уче-
		том экологических
		требований
		владеть:
		- методами оценки
		эффективности инже-
		нерных решений
	ИД-3 _{ПК-1} -оценива-	знать:
	ет эффективность	проблемы создания
	инженерных реше-	технических средств
	ний.	для сельского хозяй-
		ства, энерго- и ресур-
		сосбережения, эффек-
		тивной эксплуатации
		машин и оборудова-
		ния, применения
		электронных средств

		уметь:
		- формировать и

			кие, адаптивные тех-
			нологии производства
			сх. продукции с уче-
			том экологических
			требований
			владеть:
			- методами оценки
			эффективности инже-
ПИ 4			нерных решений
	особность и готов-		знать:
	ть применять знания		- : основные логиче-
0 00	временных методах		ские методы и при-
	исследований		емы научного иссле-
			дования;
		ИД-1 _{пк-4} разрабаты-	уметь:
		вает основные	- применять знания
		логические методы	при осуществлении современных методов
		и приемы научного	исследований
		исследования;	владеть:
			- навыками методо-
			логического анализа
			современных методов
			научного исследова-
			ния и его результатов
			знать:
			-: основные логиче-
			ские методы и при-
			емы научного иссле-
			дования;
		ИП Э тахилогдог	уметь:
		ИД-2 _{пк-4} применяет	- применять знания
		знания при осу-	при осуществлении
		ществлении	современных методов
		современных мето-	исследований
		дов исследований	владеть:
			- навыками методо-
			логического анализа
			современных методов
			научного исследова-
			ния и его результатов
		ИД- $3_{\Pi K-4}$ использует	знать:
		навыки методо-	-: основные логиче-
		логического анали-	ские методы и при-
		за современных ме-	емы научного иссле-
		тодов научного ис-	дования;
		следования и его	уметь:
		результатов	- применять знания
			при осуществлении
			современных методов
			современных методов исследований владеть:

	- навыками методо-
	логического анализа
	современных методов
	научного исследова-
	ния и его результатов

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 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 возможностями 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

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр –3, вид отчетности – зачет.

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
вид ученни работы	единиц	единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с	12	12
преподавателем (всего)		
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Подготовка и сдача зачета		

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 2, вид отчетности – зачет.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Подготовка и сдача зачета		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий: 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины		Практ. (семинарские)	гоятель- икость	Формы текущей, промежуто чной аттестаци и
1	2	3	4	<u> </u>	6
	3 сем	естр			
1.	Название раздела				
1.1	Техническое обеспечение технологии при испытании		3	48	Система контр. вопросов, опрос
1.2	Экспериментальные исследования систем контроля работоспособности машин		3	48	Система контр. вопросов, опрос
	Зачет				
	ИТОГО за 3 семестр	6	6	96	
	Итого по дисциплине	6	6	96	
		108			

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п			ы учебний, вклистоятели оудоемко (в часах	Формы текущей, промежут очной аттестаци		
11/11			Практ. (семинарские)	самост. работа (СРС)		
1	2	3	4	5	6	
	2 курс					
1.	Название раздела					
1.1	Техническое обеспечение техно- логии при испытании	3	3	48	Система контр. вопросов, опрос	
1.2	Экспериментальные исследования систем контроля работоспособности машин	3	3	48		
	Зачет					
	ИТОГО за 2 курс	6	6	96		
	Итого по дисциплине	6	6	96		
		108				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Корабельников, А. Н. Практикум по автотракторным двигателям : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб. метод. об нием / А. Н. Корабельников, М. Л. Насоновский, В. Л. Чумаков, 2010. 239 с.
- 2. Махутов, А. А. Надежность машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" и "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" : рек. Учеб. метод. об нием / А. А. Маху-тов, 2011. 1 эл. опт. Диск.
- 3. Технологическое руководство по проверке и регулировке агрегатов гидравлической и масляной системы автотракторной техники / В. И. Черноиванов [и др.], 2009. 93 с.

 $^{^{17}}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

4. Тракторы и автомобили. Конструкция : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / О. И. Поливаев [и др.] ; под ред. О. И. Поливаева, 2010. - 252 с.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Автоматизированные технологические комплексы экспертизы двигателей / О. Ф. Савченко [и др.], 2006. 272 с.
- 2. Автомобили. Испытания : учеб. пособие для вузов / В. М. Беляев [и др.]; под ред. А. И. Гришкевича, М. С. Высоцкого, 1991. 187 с.
- 3. Альт, В. В. Информационное обеспечение экспертизы состояния двигателей / В. В. Альт, И. П. Добролюбов, О. Ф. Савченко ; под ред. В. В. Альта, 2001. 221 с.
- 4. Вахламов, В. К. Автомобили : конструкция и эксплуатационные свойства : учеб. пособие для вузов / В. К. Вахламов, 2009. 480 с.
- 5. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретиче-ские и практические аспекты: учеб. пособие для вузов: допущено Учеб. -метод. об нием / В. С. Малкин, 2007. 288 с.
- 6. Махутов, А. А. Технология обкатки и испытания дизелей при капитальном ремонте : рук. по технологии обкатки и испытания дизелей / А. А. Махутов, 2011. 22 с.
- 7. Немцев, А. Е. Система технического сервиса в АПК / А. Е. Немцев, 2002. 262 с.
- 8. Приборы и оборудование для испытаний сельскохозяйственной техники: каталог / Рос. науч. исслед. ин т инф. и техн. экон. исслед. по инж. техн. обеспечению агропромышленного комплекса, 2004. 103 с.
- 9. Сухарев, Э. А. Методы моделирования и оптимизации механических систем машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / Э. А. Сухарев, 2008. 193 с.
- 10. Сухарев, Э. А. Теория эксплуатационной надежности машин : учеб. пособие для вузов / Э. А. Сухарев, 2000. 164 с.
- 11. Хабардин, В. Н. Ресурсосберегающие технологии, методы и сред-ства технического обслуживания тракторов : моногр. / В. Н. Хабардин, 2009. 383 с.
- 12. Шишкин, Γ . М. Испытания машин на надёжность : метод. пособие для студентов фак. механизации сел. хоз-ва спец. 110301 "механизация сел. хоз-ва", 110304 "Технология ремонта машин в агропром. комплексе" / Γ . М. Шишкин, 2009. 118 с.
- 13. Шишкин, Γ . М. Теоретические основы надежности и ремонта сельскохозяйственной техники : [учеб. пособие для вузов] / Γ . М. Шишкин, 2004. 1060 с.

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

Периодические издания в библиотеке Иркутского ГАУ 1. Аграрная наука.

- 2. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук.
- 3. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 4. Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве.
- 5. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация					
1	2	3					
	Лицензионное программное обеспечение						
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-					
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011					
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edi-	года					
	tion						
	Свободно распространяемое программн	ое обеспечение					
1	LibreOffice 6.3.3						
2	Adobe Acrobat Reader						
3	Mozilla Firefox 83.x						
4	Opera 72.x						
5	Google Chrome 86.x.						

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Аудитория № 153		для проведения занятий
	«Лаборатория инструмен-	столы ученические - 9 шт., стол	лекционного типа, заня-
		*	тий семинарского типа,
		' * *	курсового проектирова-
			ния (выполнения курсо-
		· · ·	вых работ), групповых и
		1 ± '	индивидуальных
		"Projecta Professionall" 200 * 200 см	консультаций, текущего
			контроля и промежуточ-
		Учебно - наглядные пособия, лабо-	ной аттестации
		раторное оборудование: набор	
		инструментов "Форсе 4821",	
		автомобиль ГАЗ 2217 "Баргузин"	
		(гос. № Р779КН 38), измеритель	
		суммарного люфта рулевого управ-	

		_	
		ления ИСЛ - М, газоанализатор 5 -	
		ти компонентный "Автотест - 02.03	
		П", Прибор автодизельтестор АДТ	
		- 1, автомобиль НИ 13995 (гос №	
		71-19 ИРС), компьютер, монитор,	
		линия связи ЛТК, мотор тестер	
		"MT - 5", подъемник "П178E", при-	
		бор проверки света фар "ИПФ",	
		прибор проверки светопропус-	
		каемости стекол Блик, стенд сход -	
		развал "СКО - 1М", стойка управ-	
		ления стенда "СТМ-3500", ролико-	
		вая тормозная установка (систем-	
		ный блок, монитор)	
		Специализированная мебель:	
		столы ученические - 12 шт., стол	
		преподавателя - 1 шт., стулья - 25	
		шт., трибуна - 1 шт.	
		Технические средства обучения:	
		экран проекционный "Classic	
		Solution" 200 * 200 см - 1 шт., дос-	
		ка меловая - 1 шт., ПК рабочее ме-	
		сто - 1 шт. Учебно - наглядные по-	
		собия, лабораторное оборудование:	
		стенд "КИ-5274", универсальная	
		переносная лаборатория экологи-	
		ческого экспресс - контроля техно-	
		логических процессов, трактор ДТ	
		- 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулка-	для проведения занятий
		низатор, универсальный	лекционного типа, заня-
		компрессометр "КИ - 28125", трак-	1
	Аудитория 155	тор колёсный Агромаш - 85ТК 222	
	«Лаборатория технического		ния (выполнения курсо-
2	обслуживания и диагности-	/: 1	вых работ), групповых и
	рования машин»	9633 РР 38), стенд балансировоч-	индивидуальных
	рования машин//	ный, стенд шиномонтажный, изме-	1
		ритель дымности отработавших га-	
		<u>*</u>	ной аттестации
		1д-4.01", дымомер, динамометр	пон аттестации
		электронный "ДОР - 3 - 100И",	
		приспособление проверки натяже-	
		ния ремня "Befa 1485", тестер для	
		_	
		диагностирования топливной аппа-	
		ратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер	
		для диагностирования топливной	
		аппаратуры дизеля "ТАД - 02А",	
		компрессометр для бензиновых и	
		дизельных двигателей "BEST -	
		03U", автомобиль "АТО - 4822" на	
		шасси ГАЗ 52 - 01 (груз.),	
		комплект приборов для проверки и	
		очистки свечей "Э - 203".	

		Специализированная мебель:	
		столы ученические - 15 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт., стулья - 31	
		шт., трибуна - 1 шт.	
		Технические средства обучения:	для проведения занятий
		монитор 17" LG «L1753S-SF», си-	лекционного типа, заня-
		стемный блок Celeron «D 325 256	тий семинарского типа,
	A N 160	Mb / 80 Gb / lan», проектор View	курсового проектирова-
3	Аудитория № 169	Sonic - 1 шт., экран проекционный	ния (выполнения курсо-
	Учебный класс Кировец	"Digis" 200 * 200 см - 1 шт., колон-	вых работ), групповых и
		ки "Sven" - 2 шт., доска меловая - 1	индивидуальных
		шт., ПК рабочее место - 1 шт.,	консультаций, текущего контроля и промежуточ-
		учебно - наглядные пособия	ной аттестации
		(комплекты плакатов по	нои аттестации
		устройству и техническому об-	
		служиванию тракторов семейство	
		"Кировец").	
		Специализированная мебель:	для проведения занятий
		столы ученические - 28 шт., стол	лекционного типа, заня-
	Аудитория 275	преподавателя - 1 шт., скамейки -	THE COMPLETE THE
		28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.	курсового проектирова-
4		Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1	ния (выполнения курсо-
4		шт., экран проекционный "Classic	вых работ), групповых и
		Solution" с электроприводом 200 *	индивидуальных
		200 см - 1 шт., доска меловая - 1	консультаций, текущего
		шт., ПК рабочее место - 1 шт.,	контроля и промежуточ-
		учебно - наглядные пособия	ной аттестации
		Специализированная мебель:	
		стол преподавателя - 9 шт., стулья	
		- 12 шт.	
		Технические средства обучения:	
		монитор 17" LG «TFT L1750SQ	
		Silver 8 m.c.», IIK Acer «Aspire XC-830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB /	
		DOS, принтер лазерный A4	
		Samsung «SCX - 4100 (принтер /	для проведения группо-
		сканер / копир)», монитор 17" LG	вых и индивидуальных
		«L1753S-SF», системный блок	консультаций, текущего
5	Аудитория 354	Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb /	контроля и промежуточ-
	тудпория ээ	lan», принтер HP «LJ P1005»,	ной аттестации, хране-
		монитор LG «Flatron L192WS»,	ния и профилактиче-
		Моноблок «iRU 309», принтер ла-	ского обслуживания
		зерный A4 Canon «Laser LBP 810»,	учебного оборудования
		принтер МФУ HP «Laser Jet Pro	
		M1214nfn», экран на треноге 200 х	
		200 см «Projecta Professionall», ПК	
		Acer «Aspire XC - 830» Pentium	
		J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, ксерокс	
		Canon «FC-128»), учебно - нагляд-	
		ные пособия	
6	Аудитория 355	Специализированная мебель:	для проведения занятий

_		T	
		столы ученические - 13 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт., стулья - 28	
		шт., трибуна - 1 шт.	лекционного типа, заня-
		Технические средства обучения:	тий семинарского типа,
		проектор Асег Р1166Р - 1 шт.,	курсового проектирова-
		экран проекционный "Projecta" 200	ния (выполнения курсо-
		* 200 см - 1 шт., ПК рабочее место	вых работ), групповых и
		- 1 шт., колонки "Defender" - 2 шт.,	индивидуальных
		доска меловая - 1 шт. Учебно -	консультаций, текущего
		наглядные пособия (комплект пла-	контроля и промежуточ-
		· ·	ной аттестации
		скому обслуживанию тракторов	·
		семейства "Агромаш").	
		Специализированная мебель:	
		Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.	
		Технические средства обучения:	
		11 персональных компьютеров	для проведения
		подключенных к сети "Интернет" и	консультационных и
		лоступом в электронную информа-	самостоятельных заня-
	Аудитория 303	лоступом в электронную информа-	тий; занятий семинар-
7	«Научно-библиографический	лоступом в электронную информа-	тий; занятий семинар-
7	Аудитория 303 «Научно-библиографический отдел»	доступом в электронную информа- ционно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций,
7	«Научно-библиографический	доступом в электронную информа- ционно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирова-
7	«Научно-библиографический	доступом в электронную информа- ционно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсо-
7	«Научно-библиографический	доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Прин-	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсового)
7	«Научно-библиографический отдел»	доступом в электронную информа- ционно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Прин- тер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.;	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
7	«Научно-библиографический отдел»	доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Прин-	самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

9. РЕЙТИНГ-ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.08 «Испытания автотракторной техники»

Направление подготовки: 35.04.06 – Агроинженерия Профиль «Технический сервис в АПК»

2 курс, 3 семестр / 2 курс Лекции – 6 часов. Практические занятия – 6 часов. Зачет.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Тема 1-2		2
	30	неделя
Тема 3-5	30	5
		неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии семестр		0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки магистрантов по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в АПК»

Программу составил: к	т.н., доцент	Thuy -	П. И. Ильин
Программа одобрена на заседа Протокол № 7 от « <u>26</u> » _			<u>[и ПО</u>
Заведующий кафедрой: _ « 26 » марта 2021 г.	Thuy-	_ к.т.н., доцен	т П.И. Ильин