Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 13.07.2023 09:57:46

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Кафедра технического сервиса и общеинженерных дисциплин



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 "Метрология, стандартизация и сертификация"

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

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

Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель состоит в формировании у студентов знаний о средствах, методах и погрешностях измерений, о правовых основах обеспечения единства измерений, стандартизации норм взаимозаменяемости, стандартизации в управлении качеством, о сертификации продукции и услуг, организации и технологии стандартизации и сертификации это необходимо для успешного освоения студентами общепрофессиональных и специальных дис¬циплин

Основные задачи освоения дисциплины:

- приобретение знаний законов, законодательных актов и другой нормативной базы в области метрологии, стандартизации и сертификации в инженерной практике и усвоение основных положений теоретической и практической метрологии как инструмента научных исследований и практической деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация; 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 4 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:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

		ИД-1опк-6 Разрабатывает и	знать: методики
	разработке технической	применяет техническую	разработки и
	документации с	документацию, с использованием	применения
	использованием	стандартов и правил, при	технической
	стандартов, норм и правил,	решении задач в автомобильном	доку-ментации, с
	связанных с	сервисе.	использованием
	профессиональной		стан-дартов и
	деятельностью		правил, при
			решении за-дач в
			автомобильном
			сервисе; уметь:
			применять
			методики
			раз-работки и
			применения
			технической
			документации, с
ОПК-6			использованием
OTIK-0			стандартов и
			правил, при
			решении задач в
			автомобильном
			сервисе;
			владеть:
			навыками
			методики
			раз-работки и
			применения
			технической
			документации, с
			использованием
			стандартов и
			правил, при
			решении задач в
			автомобильном
			сервисе.

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 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа:	40	40
Самостоятельная работа	40	40

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
	СДИНИЦ	3
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с		8
преподавателем (всего)	8	0
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	4	4

Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64

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	Метрология	6	6	12
2	Стандартизация	8	10	16
3	Сертификация	2		12
ИТОГО		16	16	40
Итого по дисциплине 72				

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Метрология	1	2	20
2	Стандартизация	2	2	30
3	Сертификация	1		14
ИТОГС	ИТОГО		4	64
Итого по дисциплине			72	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Метрология:

- Тест
- Тест

Стандартизация:

- Контрольная работа
- Контрольная работа
- Домашнее задание

Сертификация:

- Устный опрос
- Домашнее задание

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Гетманов, Виктор Григорьевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для вузов / В. Г. Гетманов, В. Е. Жужжалов. - М. : ДеЛи принт, 2003. - 103 с.— Текст : непосредственный.

Димов, Юрий Владимирович. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов / Ю. В. Димов. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 447 с.— Текст : непосредственный.

8.1.2. Дополнительная литература

Охотин, Михаил Васильевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб.-метод. пособие / М. В. Охотин. - Иркутск : ИрГСХА, 2010. - 111 с.— Текст : непосредственный.

Беломестных, Владимир Афанасьевич. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб.-метод. пособие для изучения дисциплины и выполнения контр. работы студентами заочн. обучения по направлению подгот. 35.03.06 - Агроинженерия / В. А. Беломестных. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. - 108 с.— : .

Кузьмин, Александр Викторович. Технические измерения : лаб. практикум для студентов бакалавриата направления 110800 - "Агроинженерия" очн. и заочн. отд-ний / А. В. Кузьмин, А. А. Махутов. - Иркутск : ИрГАУ, 2015. - 94 с.— URL:

http://195.206.39.221/fulltext/Kuzmin Tehnicheskie izmereniya.pdf.— Текст : электронный.

Кузьмин, Александр Викторович. Метрология, стандартизация и сертификация с основами управления качеством: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 35.03.06 - "Агроинженерия" очн. и заочн. формы обучения / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, В. Д. Коваливнич. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 386 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 005134.pdf.—:

Кузьмин, Александр Викторович. Выбор допусков и посадок : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 35.03.06 - "Агроинженерия" и 23.03.03 - "Автомобили и автомоб. хоз-во" очн. и заочн. формы обучения / А. В. Кузьмин, В. А. Беломестных. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 143 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 005133.pdf.— : .

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

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ре-сурсам»(http://window.edu.ru).
- Официальные и специализированные сайты: http://www.gost.ru/, http://www.metrologie.ru/, http://www.metrologie.ru/, http://www.rospromtest.ru/, http://www.vniis.ru/.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
Лицензионное программное обеспечение			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
1	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780	
приложений Майкрософт)			
2	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Архиватор 7-гір	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
1	Молодежный, ауд. 48	Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 2 шт., стол ученический - 16 шт., стул ученический - 32 шт., сейф - 1 шт., шкаф книжный - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Epson - 1 шт., экран проекционный Projecta - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	лабораторных и практических занятий. «Лаборатория метрологии, стандартизации и
2	Молодежный, ауд. 53	Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., стол ученический - 10 шт., табурет - 17 шт., лабораторный стол - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: микроскоп МИМ-7, микроскоп МИМ-8М, учебно-наглядные пособия.	Лаборатория материаловедения (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических

		Специализированная	Лаборатория	
		мебель: стол преподавателя	термической	
		- 1 шт., стул преподавателя -	обработки (учебная
		1 шт., стол - 11 шт., стул -	аудитория	для
		22 шт., доска меловая - 1	проведения	
		шт.	лабораторных	и
		Лабораторное	практических	
3	Молодежный, ауд. 54	оборудование:	занятий).	
		электрические печи СНОЛ -	,	
		3 шт., твердомер Роквелла		
		ТК-2М - 2 шт., твердомер		
		Бринелль - 2 шт.		
		Учебно-наглядные пособия.		

Специализированная Библиотека, мебель: Зал №1: столы - 46 читальные залы. для шт., стулья - 79 шт. Зал №2: проведения столы - 6 шт., стол угловой консультационных 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 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer 4 Jet P 2055 - 2 шт., сканер Молодежный, ауд. 123 Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 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 Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.

	1		
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	*
		6 шт., столы компьютерные	
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	самостоятельных
		- 1	занятий; занятий
		обучения: 11 персональных	семинарского типа,
		компьютеров	индивидуальных
		подключенных к сети	консультаций,
		Интернет и доступом в	курсового
		электронную	проектирования
		информационно-образовате	1 1
		льную среду ФГБОУ ВО	курсовых работ).
		Иркутского ГАУ и	
5	Молодежный, ауд. 303	электронно-библиотечную	
	тиолодежный, ауд. 303	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

	Технический сервис и		
		общеинженерные	
Доктор технических наук	Профессор	дисциплины	Кузьмин А. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технического сервиса и общеинженерных лисшиплин

Протокол № 8 от 18 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой

/Бураев М.К./