# SAARGE FAY

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра эксплуатации и ремонта машин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
«Ди мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** 

Направленность (профиль) подготовки Электрооборудование и электротехнологии

> Форма обучения очная, заочная

#### Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

<u>Гималтдинов Ильдус Хафизович</u> Ф.и.о.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации и ремонта машин «24» апреля 2023 года (протокод № 12)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Адигамов Наиль Рашитович Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Ибдпись

Нодпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол ученого совета института №9 от «11» мая 2023 года

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии», обучающийся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор	BACH OBJUGETS GIOGIFORMINI POSTUBILITUMINI					
индикатора	достижения	Перечень планируемых результатов обучения по					
достижения	компетенции	дисциплине					
компетенции							
ОПК-1 Способ	бен решать типовые з	адачи профессиональной деятельности на основе знаний					
основных зако	основных законов математических и естественных наук с применением информационно-						
коммуникационных технологий							
ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучны х и общепрофессиона льных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.	Знать: Основные законы математических, естественно- научных и общепрофессиональных дисциплин для решения задач в области метрологии, стандартизации и сертификации.  Уметь: Демонстрировать знания в нормативно- правовых основах метрологии, стандартизации и сертификации, использовать основные законы естественно-научных дисциплин для решения типовых задач в области агроинженерии Владеть: Навыками поиска необходимой нормативно- технической документации, работы со стандартами, определения области его применения, установления рекомендаций, инструкций и требований, способностью использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности.					
	,	в проведении экспериментальных исследований в					
профессионали	ьной деятельности						
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальны х исследований в области агроинженерии	Знать: методику проведения экспериментальных исследований в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации  Уметь: использовать экспериментальные исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации  Владеть: навыками проведения экспериментальные исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации под руководством специалиста более высокой квалификации под руководством специалиста более высокой квалификации					
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации Уметь: использовать классические и современные методы исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации Владеть: навыками использования классических и современных методов исследования в области метрологии, стандартизации и сертификации					

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4, 5 семестрах, 2, 3 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, начертательная геометрия, инженерная графика, информатика и цифровые технологии.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: надежность и ремонт машин, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины.

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (з.е.), 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

		форма	Заочная форма		
Вид учебных занятий	Семестр 4	Семестр 5	Курс 2. Сессия 2.	Курс 3. Сессия 1.	
Контактная работа обучающихся с					
преподавателем (всего, час)	35	51	7	11	
в том числе:					
- лекции, час	18	16	2	4	
в том числе в виде практической подготовки, час	-	-	-	-	
- лабораторные занятия, час	16	18	4	6	
в том числе в виде практической подготовки, час	6	8	-	6	
- практические занятия, час	-	16	-	-	
в том числе в виде практической подготовки, час	-	-	-	-	
- зачет, час	1	-	1	-	
- зачет с оценкой, час	-	1	-	1	
Самостоятельная работа обучающихся (всего,					
час)	37	57	65	97	
в том числе:					
-подготовка к лабораторным занятиям, час	10	25	25	35	
-подготовка к практическим занятиям, час	-	-	-	-	
- работа с тестами и вопросами для	22	27	25	15	
самоподготовки, час		_ ,		10	
- выполнение контрольных работ, час	-	-	-	-	
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	-	-	40	
- подготовка к зачету, час	5	-	15	-	
- подготовка к зачету с оценкой, час	-	5	-	7	
Общая трудоемкость час	72	108	72	108	
3.e.	2	3	2	3	

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах									
№ темы	Раздел дисциплины	лекции		лаборатор ные работы		практическ ие работы		всего аудиторны х часов		самостоят ельная работа	
		ОЧ	заоч	ОЧ	заоч	оч	заоч	ОЧ	заоч	ОЧ	заоч
		но	НО	НО	НО	но	НО	но	НО	но	НО
1	Метрология	8	2	16	4	-	-	24	6	30	50
2	Стандартизация	18	4	12	4	16	-	46	10	34	62
3	Сертификация	8	2	6	-	-	-	14	2	30	50
	Итого	34	8	34	8	16	-	84	16	94	162

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, ак.час			
No	C	(	уная с	заочная		
145	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе	всего	в том числе	
			в виде практическ		в виде практическ	
			ой		ой	
			подготовки		подготовки	
1	Раздел 1. Ме	грологи	Я			
	Лекции					
1.1	Основные понятия и термины метрологии	2	-			
1.2	Основы техники измерений параметров	2				
	технических систем					
1.3	Основы обработки результатов	2	-	2	-	
	измерений.					
1.4	Технические измерения	2				
1.5	Государственный надзор и контроль	2	-			
	Лабораторные р	аботы				
1.6	Измерения размеров деталей	2	2			
	штангенинструментами	2	2			
1.7	Измерения размеров деталей	2	2	2	2	
	микрометрами				<i>L</i>	
1.8	Измерения размеров деталей	й 2 2				
	микрометрическими нутромерами					

1.9	Измерения размеров деталей	2	2					
	микрометрическими глубиномерами	2	2					
1.10	Измерения углов и конусов угломерами	2	2					
1.11	Измерения углов синусной линейкой	2	-					
1.12	Измерения размеров деталей с помощью	2		2	2			
	миниметров	2	-					
1.13	Измерения гладких калибров - пробок	2	2					
2	Раздел 2. Станд	цартиза	ция	l .				
	Лекции							
2.1	Государственная система стандартизации	2	-					
2.2	Стандартизация норм	4						
	взаимозаменяемости	4	_					
2.3	Стандартизация отклонения формы и	2	-					
	расположения поверхностей деталей	2						
2.4	Стандартизация волнистости и	2	-					
	шероховатости поверхности							
2.5	Нормирование точностных параметров	2		2	-			
	шпоночных и шлицевых соединений	2	-					
2.6	Система допусков и посадок для	2						
	подшипников качения		-					
2.7	Нормирование точности резьбовых 2 -							
	соединений	2	-					
2.8	Взаимозаменяемость зубчатых передач	2	-					
	 Лабораторные р	аботы						
2.9	Определение параметров зубчатого							
	колеса	2	-					
2.10	Определение длины и колебания длины	2	_					
	общей нормали зубчатого колеса.			2	2			
2.11	Измерение погрешностей формы и							
	взаимного расположения поверхностей	4	4					
	цилиндрических деталей с помощью индикаторных приборов.							
2.12	Измерения размеров деталей с помощью	2						
	вертикального оптиметра	2	-	2	2			
2.13	Измерения внутренних размеров деталей	2	_	2	2			
	с помощью горизонтального оптиметра.							
	Практические ра	аботы	T	ı				
2.12	Определение допусков, предельных							
	отклонений гладкого цилиндрического	2	-	-	-			
	соединения и выбор средств измерения							
2.13	Расчет и выбор посадок для соединений с	2	_	_	_			
	натягом	-						
2.14	Расчёт и выбор посадок для колец	2	_	_	_			
	подшипников качения	_						
2.15	Выбор посадок и определение параметров	2	_	_	_			
	деталей шпоночного соединения	_						

2.16	Выбор посадок и определение параметров деталей прямобочных шлицевых	2	-	-	-
	соединений				
2.17	Расчет размеров гладких калибров	2	-	-	-
2.18	Расчет и выбор параметров резьбового соединения	2	-	-	-
2.19	Определение точностных параметров зубчатых колес и передач	2	-	-	-
3	Раздел 3. Серт	ификац	(ИЯ		
	Лекции				
3.1	Сертификация продукции	2 -			-
3.2	Международная деятельность в области сертификации 2 -		-		
3.3	Органы по сертификации и испытательные лаборатории		-	2	-
3.4	Экономические отношения при сертификации		-		-
	Лабораторные р	аботы			
3.5	Измерения наружных размеров деталей с помощью горизонтального оптиметра.			-	
3.6	Измерение размеров наружной резьбы на большом инструментальном микроскопе (БМИ)	4		-	-

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация: метод. рекомендации»/ Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 28 с.
- 2. Методические указаниях выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»: метод. рекомендации» / Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 42 с.
- 3. Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»: средства измерений деталей машин». / Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов.–Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2020. 90 с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрено.

## 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

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

#### Основная учебная литература

- 1. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9404-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195442
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / составители П. Н. Покоев, Г. М. Белова. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158603 (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / составители П. Н. Покоев, Г. М. Белова. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158603 (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества. Методические указания: методические указания/ составители Б. Н. Гусев [и др.]. Иваново: ИВГПУ, 2020. 69 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170888.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Водолазская, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Н. В. Водолазская. Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. 106 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254912
- 2. Покоев, П. Н. Метрология, стандартизация, сертификация. Основы взаимозаменяемости: практикум: учебное пособие / П. Н. Покоев. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019. 40 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178036

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <a href="http://agro.tatarstan.ru/">http://agro.tatarstan.ru/</a>
  - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить решения типовых задач;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1.Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация: метод. рекомендации»/ Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 28 с.
- 2. Методические указанияк выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»: метод. рекомендации» / Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 42 с.
- 3. Лабораторный практикум по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»: средства измерений деталей машин». / Р.Р. Ахметзянов, Н.Р. Адигамов, М.Н. Калимуллин, Р.Р. Шайхутдинов, И.Х. Гималтдинов, Т.Н. Вагизов.—Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2020. 90 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационны	информационных	обеспечения
занятия	е технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийны	Информационно-	1. 1С: Университет;
	е технологии в	правовая система	2. Microsoft Office 2010, Microsoft
	сочетании с	ГАРАНТ	Office 2016;
	технологией		3. Операционные системы Microsoft
Лабораторные	проблемного		Windows 7 Enterprise, Microsoft
работы	изложения		Windows 10 Enterprise для
			образовательных организаций;

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационны	информационных	обеспечения
занятия	е технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Практические			4. Система обнаружения текстовых
занятия			заимствований Антиплагиат ВУЗ;
			5. Антивирус Касперского —
Самостоятельная			антивирусное программное
работа			обеспечение;
P			6. Информационно-правовая
			система ГАРАНТ;
			7. КОМПАС-3D – система
			трёхмерного моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного
			проектирования;
			8. LMS Moodle - модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения
			(Software free General Public License
			(GPL);
			9. ПО «Планы»;
			10. Программно-аппаратный
			комплекс Jalinga.

## 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 610 для проведения занятий лекционного					
	типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,					
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.					
Лабораторные и	Учебная аудитория № 603 для проведения занятий					
практические занятия	семинарского типа, групповых и индивидуальных					
	консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации.					
	Лаборатория технических измерений.					
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,					
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, наглядные					
	учебные плакаты и справочники; штангенциркули: ШЦ-1,					
	ШЦ-2, ШЦ-3; штангенглубиномеры: ШГ-160, ШГ-315;					
	штангенрейсмус ШР-250; плита поверочная 250х250, 350х350;					
	микрометры: МК-25, МК-50, МК-75, МК-100, МК-125, МК-					
	150; глубиномер микрометрический ГМ-100; нутромер					
	микрометрический НМ-175, НМ-600; угломеры нониусные,					
	угломеры оптические, угловые меры; миниметры,					
	микрокаторы, гладкие калибры-пробки, концевые меры					
	длины; штангензубомеры, шагомеры, нормалемеры,					
	плоскопараллельные концевые меры длины комплект №1 и					
	комплект №2; индикаторы часового типа ИЧ-2;5;10, ИГ-2;					

	ИРБ; индикаторный нутромер НИ50-100; НИ100-160; штатив; призма, биениемер ПБ500; вертикальный оптиметр ОВО-1; горизонтальный оптиметр ИКГ-3; инструментальные микроскопы БМИ и ММИ; резьбовые калибры.					
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной					
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.					
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»					
	и доступом в электронную информационно-образовательную					
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска					
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для					
	студентов, трибуна.					