#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 Метрология, стандартизация и сертификация

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Машины и оборудование в агробизнесе»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2019
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	«Механизация сельскохозяйственного производства»
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72/ 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет

Ярославль, 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Метрология, стандартизация и сертификация» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Машины и оборудование в агробизнесе», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 5 марта 2019 г. Протокол № 2. Период обучения: 2019 2023 гг.

Преподаватель-разработчик:

	ст.преподавате	ль	Адакин Р.Д.
(зан	маемая должность, ученая с		лдикт г.д.
РПД рассмотрена и 25 августа 2020 г. Протокол	одобрена на заседа: № 12.	нии кафедры «Т	Гехнический сервис»
Заведующий кафедрой	(ndonucs) (y	К.Т.Н., ДОЦЕНТ неная степень, звание)	_ Соцкая И.М.
РПД одобрена на з факультета 27 августа 2020 г	аседании учебно-ме . Протокол № 11.	тодической ком	ииссии инженерного
Председатель учебно-методической комиссии инженерного факультета	(подпись) (уч	К.П.Н. іёная степень, звание)	_ Ананьин Г.Е.
СОГЛАСОВАНО:		,	
Руководитель образовательной программы		к.т.н., доцент еная степень, звание)	Шешунова Е.В.
Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)		<u>: Шешунова Е.В.</u> звание, Фамилия И.О.)
Отдел комплектования библиотеки	(nodques)	Орас Фамили	exoba E K
Декан инженерного факультета		к.т.н., доцент еная степень, звание)	Шешунова Е.В.

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N}_{\Omega}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	
	граммы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	9
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	
	контроля	9
5.3	Лабораторные работы	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	18
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тести-	10
7.3.1	рования	18
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	19
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	21
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	23

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	для освоения дисциплины	
8.1	Основная учебная литература	23
8.2	Дополнительная учебная литература	23
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интер-	
	нет	24
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	24
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	24
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	
	нии образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	25
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	~ ~
	обеспечения учебного процесса	25
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	26
110	систем	26
11.3	Доступ к сети Интернет	27
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	27
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельно-	25
4.0	сти	27
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограни-	20
	ченными возможностями здоровья	30
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе	
	дисциплины	32
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	34

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков пользования различными измерительными приборами, применяемыми в машиностроении, понимания на чем базируется системы допусков и посадок, взаимозаменяемость и умение читать чертежи.

#### Задачи:

- изучение допусков и посадок, шероховатости деталей;
- изучение взаимозаменяемости деталей;
- изучение квалитетов и основных отклонений;
- изучение измерительных приборов.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-2.1), общепрофессиональных (ОПК-1.1, ОПК-5.1) компетенций.

### 2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория			Ко	д и наименование индикатора				
(группа)	Код	Содержание	достижения компетенции					
(10)	, ,	· · · •	знать	уметь	владеть			
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаи-					
компетенции			мосвязанны	х задач, обеспечивающих ее дости	печивающих ее достижение.			
		Способен определять круг	Определяет ожидае-	Проектирует решение кон-	Решает конкрет-			
		задач в рамках поставленной	мые результаты ре-	кретной задачи проекта, выби-	ные задач проекта			
Разработка и		цели и выбирать оптимальные	шения выделенных	рая оптимальный способ ее	заявленного ка-			
реализация про-	УК-2.1	способы их решения, исходя	задач.	решения, исходя из действую-	чества и за уста-			
ектов		из действующих правовых		щих правовых норм и имею-	новленное время.			
		норм, имеющихся ресурсов и		щихся ресурсов и ограничений.				
		ограничений						

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

, <u> </u>	2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения								
Код	Содержание	Код и наиме	нование индикатора достижени	я компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ОПК-1.1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	дея- ний тиче- ук с							
	применением информационно-коммуникационных технологий	Основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Применяет информационно- коммуникационные техноло- гии в решении типовых задач в области агроинженерии	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве					
Код	Содержание	Код и наиме	нование индикатора достижен	ия компетенции					
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ОПК-5.1	Способен участвовать в проведении экспериментальных	, ,	м специалиста более высокой иментальных исследований в о	1					
	исследований в профессио- нальной деятельности	Принципы проведения экспериментальных работ	Демонстрирует знания организациипроведения эксперимента	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии					

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Dura vivofico i noficare	Всего	За 3 семестр
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего	34,85	34,85
(Лек + Лаб + Пр + КСР)		
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	17,00	17,00
Лабораторные занятия (Лаб)	17,00	17,00
Практические занятия (Пр)	_	_
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)	36,95	36,95
в том числе:		
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической		
работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и		
др.		_
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (про-		
екта)	_	_
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	_	_
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		_
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,		
лабораторным, практическим занятиям)	36,95	36,95
3. Контактная работа при проведении промежуточной атте-		
стации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по		
дисциплине (Кэ)	_	_
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)	_	_
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	72	72
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:	2	2

### 5 Содержание дисциплины

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

æ		1 a ±	Вид	ы уче	бной р	аботы	и их тру	доемкость,	часы
№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Форми- руемые компетен- ции	занятий				Самостоятель- ная работа		
7		_	Л	ЛР	ПЗ	КСР	CP	Контроль	Всего часов
1	Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и национальная стандартизация Основные понятия и определения метрологии. Термины.  Классификация измерений. Единицы измерения. Основные характеристики измерений.  Понятие о физической величине. Значение систем физических единиц. Физические величины и измерения. Эталоны и образцовые средства измерений	УК-2 ОПК-1 ОПК-5	2	_	_	0,085	3	_	7
2	Теоретические основы стандартизации. Подтверждение соответствия  Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов: ЕСКД, ЕСТД, СРПП, ЕСПД и др. общероссийские классификаторы ОК. технические комитеты по стандартизации. Службы стандартизации в отраслях и на предприятиях.		2	_	_	0,085	3	-	7
3	Основы метрологии. Международная система единиц СИ Установление СИ Основные единицы СИ Дополнительные единицы СИ Производные единицы СИ		2	_	_	0,085	3	-	7
4	Эталоны единиц физических величин Основные понятия об эталонах. Классификация эта- лонов. Эталоны основных единиц СИ		2	_	_	0,085	4	_	8
5	Общие характеристики измерительных приборов Аналоговые измерительные приборы Цифровые измерительные приборы		2	-	_	0,085	4	-	8
6	Средства и методы измерений Элементарные средства измерений Измерительные приборы и установки Метрологические характеристики средств измерения и их нормирование Классы точности средств измерений Выбор средств измерений		2	17	-	0,085	6	-	7
7	Погрешность измерений Систематические и случайные погрешности Причины возникновения погрешностей измерения Критерии качества измерений Планирование измерений		2	-	_	0,085	4	_	7

æ	a				Вид	ы уче	бной р	аботы	и их тру	доемкость,	часы
• раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Форми- руемые компетен ции		пиорелении унебицу				Самостоятель- ная работа			
Ž		_	Л	ЛР	П3	КСР	CP	Контроль	Всего		
8	Выбор средств измерений Подготовка и выполнение измерительного эксперимента Обработка результатов наблюдений и оценивание погрешностей измерения Выбор измерительных средств по допустимой погрешности измерения		1	_	_	0,085	3		7		
9	Обеспечение единства измерений  Единство измерений Поверка средств измерений Калибровка средств измерений Методы калибровки и поверки. Поверочные схемы Сертификация средств измерений		1	_	_	0,085	3	_	7		
10	Государственная метрологическая служба РФ Метрологические службы Государственный метрологический контроль и надзор Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений.		1	_	_	0,085	3,95	-	7		
	Промежуточная аттестация (зачёт):		_	_	_	-	-	_	0,2		
ИТО	ГО по дисциплине:	_	17	17	_	0,85	36,95	_	72		

# 5.2Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ Наименование Виды учебных за- нятий (в часах)			Формы текущего контроля успевае-		
11/11	семестра	разделадисциплины	Л ЛР ПЗ		П3	мости <sup>1</sup>
1	3	Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и национальная стандартизация	2		_	T
2	3	Теоретические основы стандартизации. Подтверждение соответствия	2	_	_	T
3	3	Основы метрологии. Международная система единиц СИ	2		_	T
4	3	Эталоны единиц физических величин	2	_	_	T
5	3	Общие характеристики измерительных приборов	2	_	_	T
6	3	Средства и методы измерений	2	17	_	Т, ЗЛР
7	3	Погрешность измерений	2	_	_	T
8	3	Выбор средств измерений	1	_	_	T
9	3	Обеспечение единства измерений	1	_	_	T
10	3	Государственная метрологическая служба РФ	1	_	_	T
	I	Итого за Зсеместр:	17	17	_	_
		итого:	17	17	_	

 $<sup>^{1}</sup>$  Т – тестирование, ЗЛР – защита лабораторных работ

### 5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	3	P	1. Изучение штангенциркулей	2
2			2. Изучение микрометров	2
3	3		3. Изучение плоскопараллельных концевых мер	2
4			4. Изучение индикаторной головки часового типа.	
5			5. Измерение с помощью индикаторной головки ча-	
		Средства и методы измерений	сового типа высоты деталей	
6	3		6. Измерение с помощью индикаторной головки ча-	
			сового типа биения деталей	
7	3		7. Изучение нутромера	
8			8. Изучение рычажной скобы	2
9	3		9. Изучение микроскопа измеряющего резьбу и	
			длину деталей	
			Итого за 3 семестр:	17
			ИТОГО:	17

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№	№ семе-	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего
п/п	стра			часов
1	3	Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и национальная стандартизация	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	2
			Подготовка к тести- рованию	1
2	3	Теоретические основы стандартизации. Подтверждение соответствия	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	2
			Подготовка к тестированию	1
3	3	Основы метрологии. Международная система единиц СИ	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	2
			Подготовка к тестированию	1

4	3	Эталоны единиц физических величин	Конспектирование	
			материалов, работа со	3
			справочной литера-	3
			турой	
			Подготовка к тести-	1
			рованию	1
5	3	Общие характеристики измерительных приборов	Конспектирование	
			материалов, работа со	4
			справочной литера-	4
			турой	
6	3	Средства и методы измерений	Конспектирование	
			материалов, работа со	6
			справочной литера-	O
			турой	
7	3	Погрешность измерений	Конспектирование	
			материалов, работа со	4
			справочной литера-	
			турой	
8	3	Выбор средств измерений	Конспектирование	
			материалов, работа со	3
			справочной литера-	-
			турой	
9	3	Обеспечение единства измерений	Конспектирование	
			материалов, работа со	3
			справочной литера-	
10			турой	
10	3	Государственная метрологическая служба РФ	Конспектирование	
			материалов, работа со	3,95
			справочной литера-	
			турой	26.05
			Итого за Зсеместр:	36,95
			ИТОГО:	36,95

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Вашурина, М.А. "Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс]: Практикум по дисциплине для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" профили "Технический сервис в АПК", "Машины и оборудование в агробизнесе" / М.А. Вашурина. – Ярославль:ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. - 152 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: <a href="http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php">http://192.168.2.44/buki\_web/bk\_cat\_find.php</a>, требуется авторизация

### 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-2.1, ОПК-1.1, ОПК-5.1) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (3 семестр) и проводится в форме зачета (3 семестр).

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семе-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по				
стра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
УК-2 – Cna	особен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные				
способы их	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-				
чений					
УК-2.1 -Фо	рмулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач,				
обеспечива	ющих ее достижение.				
6	Экономическая теория				
7	Правоведение				
6	Гидравлика				
5	Теплотехника				
3	Метрология, стандартизация и сертификация				
1	Основы производства продукции растениеводства				
2	Основы производства продукции животноводства				
4,5	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины				
4,5	Тракторы и автомобили				
4,5	Сельскохозяйственные машины				
5,6	Машины и оборудование в животноводстве				
8	Экономика и организация на предприятии АПК				
8	Финансовая деятельность предприятия				
8	Сельскохозяйственные рынки				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
$O\overline{\Pi K-1}-C$	пособен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний				

№ семе-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по				
стра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
	ваконов математических и естественных наук с применением информацион-				
	икационных технологий				
ОПК-1.1 - Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепро-					
фессиональ	ных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии				
1	Химия				
1,2,3,4	Математика				
1,2,3	Физика				
2,3	Материаловедение и технология конструкционных материалов				
2,3	Информатика и цифровые технологии				
3	Метрология, стандартизация и сертификация				
6	Гидравлика				
2	Теоретическая механика				
5	Теплотехника				
2	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков науч-				
2	но-исследовательской работы)				
4,5	Тракторы и автомобили				
4,5	Сельскохозяйственные машины				
5,6	Машины и оборудование в животноводстве				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
ОПК-5 – С	пособен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессио-				
	гятельности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспе-				
<b>имента</b> лы					
2,3	ных исследований в области агроинженерии				
2,5	Материаловедение и технология конструкционных материалов				
1					
	Материаловедение и технология конструкционных материалов				
1	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства				
3	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация				
1 3 6	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика				
1 3 6 7	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика Теоретическая механика				
1 3 6 7 2	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика				
1 3 6 7 2 4 4,5	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика Теоретическая механика Теория машин и механизмов Тракторы и автомобили				
1 3 6 7 2 4	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика Теоретическая механика Теория машин и механизмов Тракторы и автомобили Сельскохозяйственные машины				
1 3 6 7 2 4 4,5 4,5	Материаловедение и технология конструкционных материалов Основы производства продукции растениеводства Метрология, стандартизация и сертификация Гидравлика Автоматика Теоретическая механика Теория машин и механизмов Тракторы и автомобили				

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Компетенции	Индикатор дос-	Образова-		Ур	овень сформированности комп	етенции	
		тижения компе-	тельные тех-	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		тенции	нологии фор-	оценочного		Шкалы оценивания		
Код	Содержание	(планируемые результаты обу- чения)	мирования компетенции	средства	отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетвори- тельно / зачтено	неудовлетвори- тельно / не за- чтено
УК-2.1	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 Способен определять круг задач в рамках поставлен-ной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Лек- ция-визуализац ия, Проблемная лекция, Лек- ция-дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа кон- кретных си- туаций (метод	Тестовые задания, билеты на зачет,	Знает: ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знает: ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знает: частич- ноожидаемые результаты ре- шения задач	Не знает: ни один из основных методов расчета
		Знать: ожидаемые результаты решения выделенных задач	кейса)		Умеет: Проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет: Проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет: делать наброскик решению поставленных задач	Не умеет: рас- считывать по- ставленные за- дачи
		Уметь: Проекти- ровать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее реше- ния, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ре- сурсов и ограни- чений			Владеет: навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.	Владеет: частичными навыками решения задачпроекта заявленного качества и за установленное время	Владеет: низки- ми навыками решения задач- проекта заявлен- ного качества и за установленное время	Не владеет: не достаточными навыками решения задачпроекта заявленного качества и за установленное время
		Владеть: Решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время			Способен: Использовать нара- ботки при решении одной задачи применительно к реше- нию похожих задач	Понимает: Задачи проекта и значение их решения		

	Компетенции	Индикатор дос-	06		Ур	овень сформированности комп	етенции	
		тижения компе-	Образова- тельные тех-	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		тенции	нологии фор-	оценочного		Шкалы оценивания		
Ко	Содержание	(планируемые результаты обу- чения)	ты обу-		отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетвори- тельно / зачтено	неудовлетвори- тельно / не за- чтено
ОПЬ		ИД-1 Демонст-			<i>Знает:</i> основные законы		<i>Знает:</i> ос-	Не знает:
1.1	задачи профессиональной	рирует знание			естественнонаучных дис-		новные зако-	основные за-
	деятельности на основе	основных зако-			циплин		ны естест-	коны естест-
	знаний основных законов	нов математиче-					веннонаучных	веннонаучных
	математических и естест-	ских, естествен-			<b>Умеет:</b> использовать в		дисциплин	дисциплин
	венных наук с примене-	нонаучных и общепрофес-			полном объеме основные			Не умеет:
	нием информацион-	сиональных			законы математических и	<b>Знает:</b> основные законы	<b>Умеет:</b> ис-	использовать
	но-коммуникационных	дисциплин, не-			естественных наук для	естественнонаучных дис-	пользовать	основные за-
	технологий	обходимых для			решения типовых задач	циплин	основные за-	коны матема-
	Способен решать типовые	решения типо-			<b>Владеет:</b> в полном	<b>Умеет:</b> использовать	коны матема-	тических и
	задачи профессиональной	вых задач в об-			объеме решением ти-	основные законы мате-	тических и	естественных
	деятельности на основе	ласти агроинже- нерии			повых задач в агроин-	матических и естествен-	естественных	наук для ре-
	знаний основных законов	Знать: Основ-			женерии с применением	ных наук для решения	наук для ре-	шения типо-
	математических и естест-	ные законы мате-			информацион-	типовых задач, но с недо-	шения типо-	вых задач
	венных наук с примене-	матических и есте-	W 01411111		но-коммуникационных	четами	вых задач, но с	Не владеет:
	нием информацион-	ственных наук для	лекции,	тестиро-	технологий	<b>В</b> ладеет: базовыми на-	недочетами	базовыми на-
	но-коммуникационных	решения стан- дартных задач в	лабора-	вание,	Способен:	выками решения типовых	Владеет:	выками ре-
	технологий	агроинженерии	торные	зачет	решать типовые задачи	задач в агроинженерии с	базовыми на-	шения типо-
			занятия	5101	профессиональной дея- тельности на основе зна-	применением информа-	выками ре-	вых задач в агроинжене-
		Уметь: Приме-			ний основных законов	цион-	шения типо- вых задач в	рии
		няет информаци-			математических и естест-	но-коммуникационных	агроинжене-	рии
		онно- коммуника- ционные техноло-			венных наук с примене-	технологий	рии	
		гии в решении			нием информацион-	Понимает:	рии	
		типовых задач в			но-коммуникационных	Важность грамотного		
		области агроинже- нерии			технологий в полном	решения типовых задач в		
		нерии			объеме	агроинженерии с приме-		
		Владеть:			1 = = <del>====</del>	нением информацион- но-коммуникационных		
		Пользуется специ-				но-коммуникационных технологий		
		альными програм-				I CAMUJIUI IIII		
		мами и базами						
		данных при разра- ботке технологий и						
		средств механиза-						
		ции в сельском						
		хозяйстве						

	Компетенции	Индикатор дос-	Образова-		Ур	оовень сформированности комп	етенции	
		тижения компе-	тельные тех-	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		теннии -		оценочного	Шкалы оценивания			
Код	Содержание	результаты обучения)	мирования компетенции	средства	отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетвори- тельно / зачтено	неудовлетвори- тельно / не за- чтено
ОПК-5	1	ИД-11. Под руко-	Лек-	Тестовые	Знает: принципы проведения	Знает: порядокпроведения	Знает: частично	Не знает: поря-
.1	дении экспериментальных	водством специа-	ция-визуализац	задания,	экспериментальных работ	экспериментальных работ	поря-док прове-	докпроведения
	исследований в профессио-	листа более высо-	ия,	билеты на			дения экспери-	эксперименталь-
	нальной деятельности	кой квалификации	Проблемная	зачет,			ментальных	ных работ
		участвует в про- ведении экспери-	лекция,				работ	
		ментальных ис-	Лек-					
		следований в об-	ция-дискуссия,					
		ласти агроинже-	Компьютерная					
		нерии	симуляция Технология					
		Знать: принципы	анализа кон-		Умеет: под руководством уча-	Умеет:изучать эксперимен-	Умеет: частично	Не умеет: учув-
		проведения экспе-	кретных си-		ствует в проведении экспери-	тальные процессы вобластиаг-	изучать экспери-	ствовать в про-
		риментальных	туаций (метод		ментальных исследований	роинженерии	ментальные про-	ведении экспери-
		работ	кейса)				цессы в облас-	ментальных ис-
		**	neneu)			<b>D</b>	тиагроинженерии	следований
		<u>Уметь</u> : под руко-			Владеет: использует классиче-	Владеет: использует классиче-	Владеет: час-	Не владеет: не
		водством участвует			ские и современные методы	ские и современные методы	тичноиспользует	достаточно ис-
		в проведении экс-			исследования в агроинженерии	исследования в агроинженерии	классические и	пользует класси-
		периментальных исследований					современные методы исследо-	ческие и совре-
		исследовании					вания в агроин-	менные методы исследования в
							женерии	агроинженерии
		Владеть: исполь-	1		Способен: :с помощью специа-	Понимает: назначение, цели и	менерии	a. pominenopim
		зует классические и			листа обрабатывать эксперимен-	задачи эксперимента		
		современные ме-			тальные данные	1		
		тоды исследования						
		в агроинженерии						
			1					

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

#### Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1. Назначение, устройство, принцип работы штангенциркулей.
- 2. Назначение, устройство, принцип работы микрометров.
- 3. Назначение, классификация, принцип работы плоскопараллельных концевых мер.
- 4. Назначение, устройство, принцип работы индикаторной головки часового типа.
- 5. Назначение, устройство, принцип работы нутромера.
- 6. Назначение, устройство, принцип работы рычажной скобы.
- 7. Назначение, устройство, принцип работы мерительного микроскопа.

### Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности называется ...
- а) метрология
- б) стандартизация
- в) сертификация
- 2. Стандарты ЕСКД определяют ...
- а) правила построения, изложения и оформления технических условий
- б) технологию производства
- в) управление системой качества
- 3. При определении твердости материала используется шкала ...
- а) отношений
- б) порядка
- в) интервалов
- 4. Самой авторитетной международной организацией в области стандартизации электротехники и электроники является ...
- а) МЭК
- б) ИСО
- в) МОЗМ

- 5. Основным документом, регулирующим отношения государственных органов управления с юридическими и физическими лицами по вопросам изготовления, выпуска, эксплуатации, ремонта, продажи и импорта средств измерений является ...
- а) закон РФ «О защите прав потребителей»
- б) закон РФ «О техническом регулировании»
- в) закон РФ «Об обеспечении единства измерений»

#### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

#### Компетенции<sup>2</sup>:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

#### Вопросы к зачету:

- 1. Назначение дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация».
- 2. Правовые основыстандартизации.
- 3. Цели стандартизации.
- 4. Принципы стандартизации.
- 5. Функции стандартизации.
- 6.Методы стандартизации. Упорядочение объектов стандартизации. Параметрическая стандартизация. Унификация продукции.
- 7. Методы стандартизации. Агрегатирование. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация.
- 8. Четырехуровневая система законов, подзаконных актов, нормативных документов по стандартизации.
- 9.Органы и службы ГСС.
- 10. Функции Госстандарта России.
- 11. Общая характеристика стандартов разных категорий.
- 12. Общая характеристика стандартов разных видов
- 13. Порядок разработки стандартов. Основные стадии.
- 14. Изменения и пересмотр стандартов.
- 15. Контроль и надзор за соблюдением стандартов.
- 16. Техническое условие. Зарубежный аналог ТУ. Разделы ТУ. Разработка, согласование. Утверждение.

- 17. Общероссийские классификаторы.
- 18. Европейский опыт управления качеством.
- 19. Американский опыт управления качеством.
- 20. Японский опыт управления качеством.
- 21. Современные особенности производства, связанные с проблемами качества.
- 22. Методы определения показателей качества в зависимости от способов получения информации.
- 23. Методы определения показателей качества в зависимости от источника информации.
- 24. Стадии производства и качество продукции.
- 25. Стандарты на системы качества.
- 26. Международная система стандартизации ИСО. Цели и задачи.
- 27. Международная система стандартизации ИСО. Структура.
- 28. Международная электротехническая комиссия МЭК. Цели и задачи.
- 29. Международная электротехническая комиссия МЭК. Структура.
- 30. Применение международных и региональных стандартов в отечественной практике.
  - 31. Законодательные основы сертификации.
  - 32. Нормативная база сертификации.
- 33. Основные понятия сертификации: сертификат соответствия, стороны, участвующие в сертификации, система сертификации, схема сертификации, декларация соответствия, знак соответствия.
- 34. Цели и принципы сертификации.
- 35. Обязательная сертификация.
- 36. Органы и службы сертификации.
- 37. Добровольная сертификация.
- 38. Сравнительная характеристика обязательной и добровольной сертификаций.
- 39. Порядок проведения сертификации.
- 40. Способы проверки производства.
- 41. Правила проведения сертификации.
- 42. Метрология. Основные понятия: измерение, погрешность измерения, эталон, виды эталонов, единство измерений.
  - 43. Законодательная база метрологии.
  - 44. Нормативное обеспечение метрологии
  - 45. Государственный метрологический контроль.
  - 46. Государственный метрологический надзор.
  - 47. Общероссийские классификаторы.
  - 48. Перспективные направления развития стандартизации.
  - 49. Перспективные направления развития сертификации.
  - 50. Перспективные направления развития метрологии.
  - 51. Сотрудничество по метрологии с международными организациями и в СНГ.

- 52. Метрологическое обеспечение сертификации товаров и систем качества.
- 53. Лицензирование деятельности, связанной со средствами измерений. Доверительные клейма.
  - 54. Поверка средств измерения.
  - 55. Классификация наук, составляющих метрологию.
  - 56. Организационные основы Государственной метрологической службы.
  - 57. Виды государственного метрологического контроля.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Зачет

#### Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении

для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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

#### 8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация (для бакалавров, магистров) [Текст]: Учебник для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки бакалавров и магистров, и диплом. специалистов в области техники и технологии / Ю.В. Димов 4-е изд. Стандарт третьего поколения СПб.: Питер, 2013. – 496 с.	все разделы	3	28
2	Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] (ЭБС «Лань») : учебник / И.А. Иванов [и др.] ; Под ред. И.А. Иванова, С.В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113911		3	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Вашурина, М.А."Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс]: Практикум по дисциплине для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 35.03.06"Агроинженерия" профили "Технический сервис в АПК","Машины и оборудование в агробизнесе"/ М.А. Вашурина. — Ярославль:ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016 152 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: <a href="http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php">http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php</a> , требуется авторизация		3	Электронный ресурс
2	Хавроничев, С. В. Электрические измерения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]:Учеб. пособие / С.В.Хавроничев / ВолгГТУ, Волгоград, 2006. – 53 с.— Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/785/45785">http://window.edu.ru/resource/785/45785</a> (дата обращения: 30.04.2020)	•	3	Электронный ресурс
3	Кравцов А.В. Электрические измерения [Текст] / А.В. Кравцов, Ю.В. Рыбинский М.: Агропромиздат, 1988 239с. [и предыд. изд.]	Все разделы	3	19

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

#### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Ру-конт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

#### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://mcx.ru/">http://mcx.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/akdil/">http://www.cnshb.ru/akdil/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.library.ru">www.library.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 10. Электронная электротехническая библиотека[Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.electrolibrary.info/">http://www.electrolibrary.info/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обо-
Лекция	значить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности,
лекции	пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на
	практическом занятии.
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по
	выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, фор-
Лабораторная работа	мулировка выводов по итогам выполненной работы на основании ма-
лаобраторная работа	териала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополни-
	тельной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на кон-
	трольные вопросы.
	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой,
Подготовка к зачету	ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор расчета нетривиальных
_	электрических и магнитных цепей.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

### 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

## 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограничен- ный доступ из любой точки, в ко- торой имеется доступ к сети Ин- тернет по логину и паролю
4.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии
5.	Рефератив- но-библиографическая и нау- кометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
8.	База данных AGRIS	Специализированная	<ul><li><a href="http://agris.fao.org/agris-search/index">http://agris.fao.org/agris-search/index</a></li><li><a href="http://agris.fao.org/agris-search/index">.do</a></li><li>Доступ свободный</li></ul>
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

ности	T ~	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения учеб-	Специализированная мебель – учебная доска, учеб-	
ных занятий	ная мебель.	
Помещение № <u>168</u> .	Технические средства обучения, наборы демонстра-	
Количество посадочных мест: <u>124</u> .	ционного оборудования и учебно-наглядных пособий	
Адрес (местоположение) помещения:	- компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC – 1 шт., муль-	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-	тимедиа-проектор BenQ SP920P, акустическая сис-	
таевское шоссе, 58.	тема Microlab H 600, проекционный экран с элек-	
	троприводом ClassicLyra 366*274.	
	Программное обеспечение: MicrosoftWindows,	
	MicrosoftOffice.	
Учебная аудитория для проведения учеб-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная	
ных занятий	мебель.	
Помещение № 134.	Технические средства обучения, наборы демонстрацион-	
Количество посадочных мест:14.	ного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноут-	
Адрес (местоположение) помещения:	бук, проектор, экран, измерительные инструменты, стенд	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-	для разборно-сборочных работ, набор мерительного ин-	
таевское шоссе, 58.	струмента, микрометры, нутромеры, линейки, образцы	
144201100 22000, 0 01	деталей и машин, штангензубомер, штангенциркуль,	
	глубиномер.	
	Программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.	
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в	
Помещение № 318 (учебный корпус №1)	сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информацион-	
Количество посадочных мест: 12.	ным ресурсам, электронной информационно-образовательной	
Адрес (местоположение) помещения:	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-	формационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Кондиционер — 1 шт.	
таевское шоссе, 58.	Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice,	
	специализированное лицензионное и свободно распространяе-	

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № <u>109 (учебный корпус №2)</u> Количество посадочных мест:<u>12.</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 (учебный корпус №1) Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

# Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 312 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

# Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>236 (учебный корпус №1)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

# Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

# Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>328 (учебный корпус №2)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70. мое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в ра-

Специализированная мебель – учебная мебель.

бочей программе дисциплины.

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт.

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.. Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.. Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office. Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

### 13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» 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 вузе 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 вуза 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, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

#### Метрология, стандартизация и сертификация

наименование дисциплины

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол № 11	29.08.2019 г. Протокол №11
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:  11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса  11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 11	29.08.2019 г. Протокол №11

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

#### В рабочую программу дисциплины

#### Метрология, стандартизация и сертификация

наименование дисциплины

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол №12	27.08.2020 г. Протокол № 11
2	9. Перечень ресурсов информационно-телеком муникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол №12 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:  11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса  11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол №12	27.08.2020 г. Протокол № 11
4	12.Материально-техничес кое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы	25.08.2020 г. Протокол №12	27.08.2020 г. Протокод № 11

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.17«Метрология, стандартизация и сертификация» Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Машины и оборудование в агробизнесе»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2019
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	«Механизация сельскохозяйственного производства»
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет
Лекции — <u>17</u> ч. Лабораторные занятия — <u>17</u> ч. Самостоятельная работа — <u>36,95</u> ч.	

Ярославль, 2020 г.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория			Код и наименование индикатора достижения компетенции		
(группа)	Код	Содержание	знать	уметь	владеть
универсальных	компетенции	компетенции	ИД-1 Формулирует	в рамках поставленной і	цели проекта сово-
компетенций			купность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее дости-		
			жение.		
		Способен определять	Определяет ожи-	Проектирует реше-	Решает кон-
	УК-2.1	круг задач в рамках	даемые результаты	ние конкретной за-	кретные задач
		поставленной цели и	решения выде-	дачи проекта, выби-	проекта заяв-
		выбирать оптималь-	ленных задач.	рая оптимальный	ленного качества
Разработка и		ные способы их ре-		способ ее решения,	и за установлен-
реализация		шения, исходя из дей-		исходя из дейст-	ное время.
проектов		ствующих правовых		вующих правовых	
1		норм, имеющихся		норм и имеющихся	
		ресурсов и ограниче-		ресурсов и ограни-	
		ний		чений.	

### - общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компе-	Содержание компе-	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
тенции	тенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-1.1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с	ИД-1. Демонстрирует знание основ	уметь  ных законов математических, если, необходимых для решения ти  Применяет информационно- коммуникационные техноло- гии в решении типовых задач в области агроинженерии	стественонаучных и обще- иповых задач в области аг- Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств ме-	
	применением информационно- коммуникационных технологий	нерии		ханизации в сельском хозяйстве	

Код компе-	Содержание компе-	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
тенции	тенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-5.1	Способен участво-	ИД-1			
	вать в проведении	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении			
	экспериментальных	экспериментальных исследований в области агроинженерии			
	исследований в	Принципы проведения экс- Демонстрирует знания ор- Использует классичест		Использует классические и	
	профессиональной	периментальных работ	ганизациипроведения экс-	современные методы ис-	
	деятельности		перимента	следования в агроинжене-	
				рии	

#### Краткое содержание дисциплины:

Стандартизация, ее задачи. Органы и службы стандартизации. Нормативные документы. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.

Методические основы стандартизации. Система предпочтительных чисел.

Методы стандартизации: симплификация, систематизация, классификация.

Системы ЕСКД и КСТД.

Сертификация основные понятия. Объекты добровольной сертификации.

Объекты обязательной сертификации. Законодательная база сертификации. Цели сертификации. Обязательная сертификация и ее объекты. Добровольная сертификация и ее объекты. Принципы менеджмента качества. Российская система аккредитации (РОСА). Аккредитующие органы и их функции. Повторная аккредитация. Доаккредитация. Аккредитация на компетентность. Примеры сертификации.

Сущность и задачи метрологии. Физические величины. Международная система единиц. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. 4. Виды средств измерений. Основные положения закона «Об обеспечении единства измерений». Государственный метрологический контроль за средствами измерений. Государственный метрологический надзор. Обработка результатов прямых измерений с многократными наблюдениями.