Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 22.11.2024 13:42:45 Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике

ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю.

«01» июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	«Технический сервис»
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет

Ярославль, 2024 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, утвержденным приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. № 813, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 №83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- 4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «07» марта 2023 г. протокол № 3. Период обучения: 2023 2027 гг. с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол №4, от «02» мая 2023 г. протокол №5, с изменениями от «04» марта 2024 г., протокол №2.

Преподаватель-разра	аботчик:	
899-	доцент кафедры «Техничес	кий сервис», к.т.н. Франтова Е.Ю.
(nodnuce)	(занимаемая должность, уч	еная степень, звание, Фамилия И.О.)
РПД рассмотрен Протокол № 10.	а и одобрена на заседании кафед	дры «Технический сервис» 11 июня 2024 г.
Заведующий кафедрой	Dan -	к.т.н., доцент Соцкая И.М.
	(подпись)	(ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета 17 июня 2024 г. Протокол № 10.

председатель учеоно-методической комиссии факультета	_b_	<i>к.п.н.</i> Ананьин Г.Е.
	(постась)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
СОГЛАСОВАНО:		
Руководитель образовательной программы	and the second	к.т.н., <i>доцент</i> Соцкая И.М.
Отдел комплектования библиотеки	(подпись) РНГ	(ученая степень, звание, Фамилия И.О.) Почем имен В. Д
	(подпись)	(Фамилия И.О.)
Декан инженерного факультета	brend	к.т.н., доцент Шешунова Е.В.
	(подпись)	(ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	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	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной атте-	12
7.1	стации обучающихся по дисциплине 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 тестирования	18
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)	19
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	21
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	23
8.1	Основная учебная литература	23

Наименование раздела (подраздела)	Стр.
Дополнительная учебная литература	23
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	24
	24
•	
	24
	25
Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	25
Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	25
Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	
систем	26
Доступ к сети интернет	27
Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	27
Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	27
Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	29
Приложения	
Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	30
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	31
	Дополнительная учебная литература Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Перечень электронно-библиотечных систем Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем Доступ к сети интернет Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья Приложения Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков выбора контрольно-измерительных средств и пользования различными измерительными приборами, применяемыми в машиностроении.

Задачи:

- изучение теоретических основ законодательной, теоретической и прикладной метрологии;
 - изучение правовых основ и систем стандартизации и сертификации;
 - изучение шероховатости деталей, квалитетов и основных отклонений;
 - изучение современных методов и средств измерения;
 - изучение методов выбора контрольно-измерительных средств по точности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоенияобразовательной 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

			Код и	наименование индика	тора		
Категория			достижения компетенции				
(группа)	Код	Содержание	знать	уметь	владеть		
универсальных	компетенции	компетенции	УК-2.1 ИД-1 Фо	рмулирует в рамках пост	гавленной цели		
компетенций	компетенции	компетенции	-	ость взаимосвязанных з			
Компетенции			вающих ее дости	жение. Определяет ожи	даемые резуль-		
			таты	решения выделенных за	дач.		
		Способен опре-	Оптимальные	Проектирует реше-	Навыками		
		делять круг задач	способы реше-	ние конкретной за-	решения кон-		
		в рамках постав-	ния задач в	дачи проекта, выби-	кретной зада-		
		ленной цели и	рамках постав-	рая оптимальный	чи проекта		
		выбирать опти-	ленной цели	способ ее решения,	заявленного		
Разработка и реа-		мальные способы	проекта	исходя из дейст-	качества и за		
лизация проектов	УК-2	их решения, ис-		вующих правовых	установленное		
лизация просктов		ходя из дейст-		норм и имеющихся	время.		
		вующих право-		ресурсов и ограни-			
		вых норм,		чений.			
		имеющихся ре-					
		сурсов и ограни-					
		чений					

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции							
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных	ОПК-1.1 ИД1 Демоно ческих, естественонау необходимых для реше	нальных дисциплин,						
	законов математиче-	Основные законы Применять основ- Навыками приме-							
	ских и естественных	естественнонаучных	ные законы естест-	нения основных					
	наук с применением информационно- коммуникационных технологий	дисциплин	веннонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	законов естествен- нонаучных дисцип- лин в профессио- нальной деятельно- сти					
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных	квалификации участвует в проведении экспериментальных							
	исследований в профессиональной деятельности	Классические и современные методы исследования	Использовать клас- сические и совре- менные методы исследования	Навыками применения классических и современных методов исследования в области агроинженерии					

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть образовательной программы бакалавриата.

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

D	Всего	За 3 семестр
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего		
$(\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP) *$	34,85	34,85
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)	17	17
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
В том числе в форме практической подготовки	_	_
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:	2	2

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль – условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины

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

ня				Виді	ы учебно	ой работы	и их тру	доемко	сть, часы	
	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень		Кон		н работа чебных за	при прове анятий	едении		стоятель- работа	
№ раздела	дидактических единиц: рас- сматриваемых подтем, вопро- сов)	Формируемые компетенции	Л	ЛР	ПР	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	КСР	СР	Контроль	Всего часов
1	Межотраслевые системы (ком-	УК-2.1								
	плексы) национальных стандартов. Международная, региональ-	ОПК-1.1								
	ная и национальная стандартиза-	ОПК-5.1								
	ция ДЕ-1. 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		2	_	_	_	0,085	3	-	7
2	Теоретические основы стандарти-	УК-2.1								
	зации. Подтверждение соответствия	ОПК-1.1								
	ДЕ-2. 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.	ОПК-5.1	2	_	-	_	0,085	3	-	7
3	Основы метрологии. Междуна-	УК-2.1								
	родная система единиц СИ ДЕ-3. <i>Установление СИ</i>		2				0.005	2		7
	Основные единицы СИ	ОПК-1.1	2	_	_	_	0,085	3	_	7
	Дополнительные единицы СИ Производные единицы СИ	ОПК-5.1								
4	Эталоны единиц физических ве-	УК-2.1								
	личин ДЕ-4. Основные понятия об этало-	ОПК-1.1	2	_	_	_	0,085	4	_	8
	нах. Классификация эталонов. Эталоны основных единиц СИ	ОПК-5.1	1				. , . 22	•		,

1				Виді	ы учебно	ой работы	и их тру	удоемко	сть, часы		
	Наименование и содержание	ела лиспиплины (перечень					Контактная работа при проведении учебных занятий				
№ раздела	дидактических единиц: рас- сматриваемых подтем, вопро- сов)	Формируемые компетенции	Л	ЛР	ПР	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	КСР	СР	контроль	Всего часов	
	Общие характеристики измери- гельных приборов ДЕ-5. Аналоговые измерительные приборы Цифровые измерительные приборы	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	2	-	I	-	0,085	4	1	8	
6 0	Средства и методы измерений ДЕ-6. Элементарные средства измерений Измерительные приборы и установки Метрологические характеристики средств измерения и их нормирование Классы точности средств измерений Выбор средств измерений	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	2	17	1	_	0,085	6		7	
7 Г	Погрешность измерений ДЕ-7. Систематические и случайные погрешности Причины возникновения погрешностей измерения Критерии качества измерений Планирование измерений	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	2	-	-		0,085	4	_	7	
8 E	Выбор средств измерений ДЕ-8. Подготовка и выполнение измерительного эксперимента Обработка результатов наблюдений и оценивание погрешностей измерения Выбор измерительных средств по допустимой погрешности измерения	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	1	_	1	_	0,085	3	_	7	
9 (Обеспечение единства измерений ДЕ-9. Единство измерений Поверка средств измерений Калибровка средств измерений Методы калибровки и поверки. Поверочные схемы Сертификация средств измерений	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	1	_	-	-	0,085	3	_	7	
	Сосударственная метрологическая служба РФ ДЕ-10. Метрологические службы Государственный метрологиче- ский контроль и надзор Права и обязанности государ- ственных инспекторов по обес- печению единства измерений.	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1	1	_	-	_	0,085	3,95	_	7	
ч	Промежуточная аттестация (за- нёт): О по дисциплине:	-	- 17	- 17	-	-	0,85	36,95	_	0,2 72	

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

N₂	№	Наименование		учебнь		Формы текущего
	п/п семестра Раздела дисциплины		нятий (в часах)			контроля успеваемо-
11/11	centerpa	т аздела дисциплины	Л	ЛР	П3	сти1
1	3	Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и	2	-	-	Т
		национальная стандартизация				
2	3	Теоретические основы стандартизации. Подтверждение соответствия	2	_	_	Т
3	3	Основы метрологии. Международная система единиц СИ	2	_	_	Т
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	_	1	T
9	3	Обеспечение единства измерений	1	1	ı	T
10	3	Государственная метрологическая служба РФ	1	-	-	Т
		Итого за Зсеместр:	17	17		_
		итого:	17	17	_	_

5.3 Лабораторные работы

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

 $^{^{1}}$ T – тестирование, ЗЛР – защита лабораторных работ

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и нацио-	Работа со справочной литературой	2
		нальная стандартизация	Подготовка к тестированию	1
2	3	Теоретические основы стандартизации. Подтверждение соответствия Работа со справочной литературой		2
			Подготовка к тестированию	1
3	3	Основы метрологии. Международная система единиц СИ	Работа со справочной литературой	2
			Подготовка к тестированию	1
4	3	Эталоны единиц физических величин	Работа со справочной литературой	2
			Подготовка к тестированию	2
5	3	Общие характеристики измерительных приборов	Работа со справочной литературой	4
6	3	Средства и методы измерений	Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к тестированию.	6
7	3	Погрешность измерений	Работа со справочной литературой	4
8	3	Выбор средств измерений	Работа со справочной литературой	3
9	3	Обеспечение единства измерений	Работа со справочной литературой	3
10	3	Государственная метрологическая служба РФ	Работа со справочной литературой	3,95
	1		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: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka, требуется авторизация.

Адакин, Р.Д. Метрология: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», «Машины и оборудование в агробизнесе») / Р.Д. Адакин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2022. – 58 с.

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, ОПК-1, ОПК-5) 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 (Зсеместр) и проводится в форме зачета.

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

№ семест- ра	т- Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
УК-2.1 -Фор	омулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач,						
обеспечиван	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						

№ семест-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
pa	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
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
5	Основы социального проектирования и предпринимательской деятельности
	Т емонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепро-
фессиональн 1	ых дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии
1 2 2 4	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 научно-
	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
	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспе-
	ых исследований в области агроинженерии
2,3	Материаловедение и технология конструкционных материалов
1	Основы производства продукции растениеводства
3	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Гидравлика
7	Автоматика
2	Теоретическая механика
4	Теория машин и механизмов
4,5	Тракторы и автомобили
4,5	Сельскохозяйственные машины
7	Топливо и смазочные материалы
8	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

TC					•	•	компетенции пл ритериям их оцен	• • •
	Компетенции	тенции (планируемые	Образователь- ные техноло- гии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не дос- тигнут)
Код	формулировка	результаты	компетенции	средетва		Шкалы оі	ценивания	I III II J I
		обучения)	·		отлично/зачтено		удовл./зачтено	неудовл./ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-2	делять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения вы-	раторные за-	тестирование, зачет	мальные способы решения задач в рамках поставленной цели проекта Умеем: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых	решения задач в рамках поставленной цели проекта Умеем: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из дейст-	мальном объеме оптимальные спо- собы решения за- дач в рамках по- ставленной цели проекта	один из основных методов расчета <i>Не умеет:</i> про-

						ровней освоения ам обучения и кр		
	Компетенции	гижения компетенции	Образователь- ные техноло- гии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не дос- тигнут)
Код	формулировка	результаты	компетенции	средства		Шкалы оі	<u> </u>	111111111111111111111111111111111111111
		обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: Навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время.			рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определять ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Значение решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели проекта.		
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисцип-	лекции, лабо- раторные за- нятия	тестирование, зачет	зовать в полном объеме основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач Владеет: в	тических и есте- ственных наук для решения ти- повых задач, но с	Знает: основные законы естественнонаучных дисциплин Умеет: использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач, но с недочетами Владеет: базовыми навыками	Не знает: основные законы естественнона-учных дисциплин Не умеет: использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач Не владеет: базовыми навыками решения

						уровней освоения Сам обучения и кр		
	Компетенции	тенции (планируемые	UMN93089Te L=	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не дос- тигнут)
Код	формулировка	результаты обучения)	компетенции			Шкалы от	ценивания	
		ooy ichini)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		уметь: Применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности Владеть: Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности			решением типовых задач в агроинженерии с применением информационнокоммуникационных технологий Способен: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий в полном объеме	роинженерии с применением ин-	решения типовых задач в агроинженерии	типовых задач в агроинженерии
ОПК -5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 ИД-1 Под руково- дством специали- ста более высо- кой квалифика- ции участвует в проведении экс- периментальных	лекции, лабо- раторные за- нятия	тестирование, зачет	Знает: в полном объеме классические и современные методы исследования Умеет: использовать классиче-	Знаем: основные современные технологии Умеем: использовать классические и современные методы ис-	Знает: в мини- мальном объеме современные ме- тоды исследова- ния Умеет: исполь- зовать классиче-	сические и совре- менные методы

IC					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	Компетенции	Индикатор дос- гижения компе- тенции (планируемые	ооразователь- ные техноло- гии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не дос-
Код	формулировка	результаты	формирования компетенции	средства		<u> </u> Шкалы оі	 	тигнут)
		обучения)	,		отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		исследований в области агроинженерии Знать: Классические и современные методы исследования Уметь: Использовать классические и современные методы исследования Владеть: Навыками применения классических и современных методов исследования в области анроинженерии			ские и современные методы исследования Владеет: навыками применения классических и современных методов исследования Способен: применять классические и	недочетами Владеет: базовыми навыками использования классических и современных методов исследования Понимает: Важность применения классических и современных методов исследонательных методов исследонательных методов исследонами.	ские и современные методы исследования в неполном объеме Владеет: базо-	менных методов

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.

Тестовые задания:

- 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) MO3M

- 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:

- УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.
- ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.

Вопросы к зачету:

- 1. Определение метрологии. Разделы метрологии. Основные задачи метрологии.
- 2. Физические величины, единица физической величины, система единиц физических величин.
- 3. Основные, дополнительные и производные единицы системы СИ
- 4. Кратные и дольные единицы СИ
- 5. Измерение физических величин. Области и виды измерений.
- 6. Классификация измерений.
- 7. Шкалы измерений.
- 8. Характеристики качества измерений.
- 9. Средства измерений.
- 10. Методы измерений.
- 11. Понятие о единстве измерений.
- 12. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров.
- 13. Характеристики средств измерений.
- 14. Внешние факторы, влияющие на изменения.
- 15. Основные понятия теории погрешностей.
- 16. Эталоны и рабочие средства измерений.
- 17. Погрешность. Классификация погрешностей.

- 18. Классы точности средств измерений.
- 19. Поверка средств измерений. Виды поверок.
- 20. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 21. Система законодательного управления метрологической деятельностью.
- 22. Закон "Об обеспечении единства измерений".
- 23. Государственная метрологическая служба.
- 24. Метрологические службы юридических лиц.
- 25. Государственный метрологический контроль и надзор.
- 26. Международные организации и сотрудничество в области метрологии.
- 27. Три сферы применения технического регулирования
- 28. Установление обязательных требований в технических регламентах.
- 29. Понятие "Оценка соответствия". Формы оценки соответствия.
- 30. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
- 31. Аккредитация.
- 32. Испытания, осуществляемые в рамках работ по оценке соответствия.
- 33. Формы подтверждения соответствия.
- 34. Цели, задачи и принципы стандартизации.
- 35.Объекты, аспекты, области и уровни стандартизации.
- 36. Виды нормативных документов по стандартизации.
- 37.. Методические основы стандартизации.
- 38. Унификация продукции.
- 39.Организационная структура стандартизации в РФ.
- 40. Международная стандартизация.
- 41.Структура системы сертификации РФ.
- 42. Технология подтверждения соответствия.
- 43. Качество продукции и защита потребителей.
- 44. Сертификация услуг, систем качества и производств.
- 45. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.
- 46.Штанген-инструменты.
- 47. Шкала нониуса. Длина шкалы нониуса и длина деления шкалы нониуса.
- 48. Порядок отсчета показаний по штанген-инструментам.
- 49. Микрометрические инструменты.
- 50.Отсчетное устройство микрометрических инструментов.
- 51. Проверка и установка нулевого показания на микрометрических инструментах.
- 52.Овальность.
- 53. Конусность.

- 54. Конусообразность.
- 55. Бочкообразность.
- 56.Седлообразность.
- 57. Шероховатость.
- 58. Вогнутость.
- 59.Выпуклость.
- 60. Концевые меры длины.
- 61.Свойство блоков концевых мер длины.
- 62. Правила составления блоков концевых мер длины.
- 63. Рычажно-механические приборы.
- 64. Индикаторный нутромер.
- 65. Индикатор часового типа.
- 66. Приемы измерения изделий индикаторным нутромером.
- 67. Рычажная скоба.

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, усво-ил 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, 2022. — 356 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/208667 (дата обращения: 06.05.2024)	Все разделы	3	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество эк- земпляров 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: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka , требуется авторизация	Все разделы	3	Электронный ресурс
2	Адакин, Р.Д. Метрология: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», «Машины и оборудование в агробизнесе») / Р.Д. Адакин. — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2022. — 60 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka , требуется авторизация		3	Электронный ресурс
3	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник / Б.Я. Авдеев, В.В. Алексеев, Е.М. Антонюк и др.; Под ред. В.В. Алексеева 2-е изд., стер М.: ИЦ "Академия", 2008 384 с.	Все разделы	3	51

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	семестр	Количество эк- земпляров в библиотеке
4	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 (дата обращения: 06.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	3	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронному каталогу и электронным ресурсам библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka).

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 «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	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. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, 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: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа. www.library.ru, 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, обобще-
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
Лекция	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудно-
лекция	сти, 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.
Полготорка к запети	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литерату-
Подготовка к зачету	рой, ресурсами сети Интернет.

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 университета; 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	
3.	Calculate Linex	Операционная система	

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 ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://rusneb.ru/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris/ru Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7	База данных Orbit Premium edition (коллекция Questel SAS)	Специализированная	https://www.questel.com/product-release/intelligence/ Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки
8.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированная	https://link.springer.com Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки

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 «Ярославский ГАУ».

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий (семинаров), лабораторных работ);
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - помещения для самостоятельной работы;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

При проведении лабораторных занятий используется лабораторное оборудование.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров), лабораторных – списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для практических занятий (семинаров) больше либо равно списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для лабораторных работ больше либо равно половине списочного состава группы обучающихся. (Для проведения лабораторных работ группа обучающихся делится на две подгруппы).

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с

учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины период обучения: 2023-2027 учебные года

Внесенные изменения на 2024/2025 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Б1.О.18 «Метрология, стандартизация и сертификация»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заве- дующего кафедрой	Дата, номер протокола заседа- ния учебно- методической ко- миссии, виза председателя УМК факультета
1	8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и до- полнительной учебной литературы, используемой при осуществлении образовательного процесса по дис- циплине.	11.06.2024 г. Протокол № 10	17.06.2024 г. Протокол №10
2	9 Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	Обновлены перечни электронно- библиотечных систем и рекомен- дуемых интернет-сайтов, исполь- зуемых при осуществлении образо- вательного процесса по дисциплине.	11.06.2024 г. Протокол № 10	17.06.2024 г. Протокол №10
3	11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	11.06.2024 г. Протокол № 10	17.06.2024 г. Протокол №10 ————————————————————————————————————

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике

ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,

Махаева Н.Ю.

«01» июля 2024 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Б1.О.18 «Метрология, стандартизация и сертификация»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия		
Направленность (профиль)	Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Год начала подготовки	2023		
Факультет	инженерный		
Кафедра-разработчик	Технический сервис		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72/2		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет		
Декан факультета	к.т.н., доцент Шешунова Е.В.		
Председатель УМК	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.) к.п.н. Ананьин Г.Е.		
Заведующий выпускающей кафедрой (подпись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.) к.т.н., доцент Соцкая И.М. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		

Ярославль, 2024 г.

Лекции –	17	Ч.		
Лабораторн	ные зан	- иттин	17	Ч.
Практическ	сие зан	- пити	_	Ч.
Самостояте	льная	работа –	36,95	Ч.

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 компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
(группа)			знать	уметь	владеть
универсальных			УК-2.1 ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта		
компетенций			совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее дос-		
компетенции			тижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделен-		
			ных задач		
	УК-2	Способен определять	Оптимальные спо-	Проектирует решение	Навыками реше-
		круг задач в рамках	собы решения задач	конкретной задачи проек-	ния конкретной
		поставленной цели и	в рамках постав-	та, выбирая оптимальный	задачи проекта
		выбирать оптималь-	ленной цели проек-	способ ее решения, исходя	заявленного каче-
Разработка и реа-		ные способы их ре-	та	из действующих правовых	ства и за установ-
лизация проектов		шения, исходя из		норм и имеющихся ресур-	ленное время
_		действующих право-		сов и ограничений	
		вых норм, имеющихся			
		ресурсов и ограниче-			
		ний			

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и	ОПК-1.1 ИД1 Демонстрирует знание основных закон веннонаучных и общепрофессиональных дисциплин, и типовых задач в области агроинже Основные законы естествен Применять основные		обходимых для решения
	естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий		научных дисциплин в профессиональной деятельности	ственнонаучных дисци- плин в профессиональ- ной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 ИД-1 Под руководствов вует в проведении эксперимен Классические и современные методы исследования		

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.