МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ информация о владеть в СТЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Брюханов Дмитрий Сергеевич УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Испож**Бажна** У Даран ВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

медицины

Дата подписания: 14.02.2024 10:09:24 Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fee71f05a960

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по

Com

учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института ветеринарной медицины

Брюханов Д.С.

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технических измерений

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413 (ред. приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 №732) Федеральной1 образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022г №1014).

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и

ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при кафедре Птицеводства

Протокол № <u>7</u> от « <u>/4</u> » <u>06</u> 2023г.

Председатель

О.А. Зиновьев

Составитель:

Змейкина И.Е., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензенты:

Матросова Ю.В., заведующий кафедры Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Учебная дисциплина «ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7	выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования; осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации; рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки.	основные понятия, термины и определения; средства метрологии, стандартизации и сертификации; профессиональные элементы международной и региональной стандартизации; показатели качества и методы их оценки; - системы и схемы сертификации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	10	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	24	
лабораторные работы		
практические занятия	10	
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы ст	андартизации	5/1	
Тема 1.1 Государственная система стандартизации	Содержание учебного материала Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.	1	OK 01, OK 02, OK 01, OK 02, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	2	OK 01, OK 02,
Межотраслевые комплексы стандартов	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). В том числе лабораторных и практических занятий Лабораторная работа: Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	1 1	OK 09, OK 10
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Международная, региональная и	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая	2	OK 09, OK 10

национальная	комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
стандартизация			
Раздел 2. Основы взаимозаменяемости		16/6	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей	1	OK 09, OK 10
гладких	допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные		
цилиндрических	отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
деталей	1 1 1		
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	1	ОК 09, ПК 1.1,
расположения	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.		ПК 1.2, ПК
	Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		1.3, ПК 1.4,
	В том числе лабораторных работ	1	ПК 1.5, ПК
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	1	2.2, ПK 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	2	OK 01, OK 02,
волнистость	В том числе практических занятий	2	ОК 09, ПК 1.1,
поверхности	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	ПК 1.2, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся		1.3, ПК 1.4,
			ПК 1.5, ПК
			2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ΠK 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.4 Система	Содоружника имебиото моторую на	1	OK 01, OK 02,
1 ema 2.4 Cuctema	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,

допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров.	1	ОК 09, ПК 1.1,
для подшипников	Система допусков и посадок для конических соединений.		ПК 1.2, ПК
качения. Допуски на	В том числе практических занятий		1.3, ПК 1.4,
угловые размеры.	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 1.5, ПК
			2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Тема 2.5	Содержание учебного материала	1	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные	1	ОК 01, ОК 02,
различных	параметры метрической резьбы.		ОК 09, ПК 1.1,
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых		ПК 1.2, ПК
	конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		1.3, ПК 1.4,
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых		ПК 1.5, ПК
	соединений.		2.2, ПК 2.3,
	В том числе практических занятий		ПК 2.4, ПК
	Самостоятельная работа обучающихся		2.5, ПК 2.6,
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	2	ПК 2.7
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета	2	OK 01, OK 02,
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод	2	ОК 09, ПК 1.1,
	расчета размерных цепей.		ПК 1.2, ПК
	В том числе практических занятий		1.3, ΠK 1.4,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 1.5, ПК
	eminorionianiani puoditu dog imideministra		2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК
			2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7
Раздел 3. Основы метг	оологии и технические измерения	9/3	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения	2	ОК 09, ПК 1.1,

	измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности		ПК 1.2, ПК
	средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии		1.3, ΠK 1.4,
	качества измерений.		ПК 1.5, ПК
	В том числе практических занятий	1	2.2, ПК 2.3,
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими	1	ПК 2.4, ПК
		1	2.5, ПК 2.6,
	стандартами и международной системой единиц СИ.		ПК 2.7
	Самостоятельная работа обучающихся		111 2.7
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	6	ОК 01, ОК 02,
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические	4	ОК 09, ПК 1.1,
	приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы.		ПК 1.2, ПК
	Пневматические приборы.		1.3, ПК 1.4,
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений,		ПК 1.5, ПК
	основанные на тригонометрическом методе.		2.2, ПК 2.3,
	В том числе лабораторных работ	2	ПК 2.4, ПК
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	2.5, ПК 2.6,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.7
Раздел 4. Основы серт	гификации	6/-	
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
положения	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение	4	OK 09, OK 10
сертификации	сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие		
	сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление	2	ОК 09, ОК 10
-	качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита		
	потребителей.		
Промежуточная аттес			
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; измерительные инструменты, техническими средствами обучения: персональный компьютер; мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8.
- 4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159509
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с.

- ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944
 - 4. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495488
 - 5. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495503

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
 - 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
 - 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
 - 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
 - 5. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473805
 - 6. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
основные понятия, термины и	Полно и точно перечислены	устный опрос,	
определения;	Определяющие черты каждого	тестовый контроль,	
	указанного понятия и термина	контрольные работы	
средства метрологии,	Средства метрологии	устный опрос, тестовый	
стандартизации и сертификации	стандартизации и сертификации	контроль, контрольные	
	перечислены в полном объеме	работы	
профессиональные элементы	Знание нормативных документов	устный опрос, тестовый	
международной и региональной	международной и региональной	контроль, контрольные	
стандартизации;	стандартизации;	работы	
	•		
показатели качества и методы их	Показатели качества и методы их	устный опрос, тестовый	
оценки;	оценки выбраны в соответствии с	контроль, контрольные	
	заданными условиями и	работы	
	гребованиями ИСО		
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема	устный опрос, тестовый	
	соответствуют заданным условиям	контроль, контрольные	
DAVID WARRY TROUVERS AND THE STATE OF THE ST	Havanayug pyugayayy	работы	
выполнять технические	Измерения выполнены в соответствии с технической	индивидуальные задания контрольные	
измерения, необходимые при	характеристикой используемого	работы	
проведении работ по техническому обслуживанию и	инструмента	практические работы	
ремонту сельскохозяйственной	инструмента	практические раооты	
техники			
осознанно выбирать средства и	Средства и методы измерения	индивидуальные	
методы измерения в соответствии	выбраны в соответствии с	задания контрольные	
с технологической задачей,	заданными условиями;	работы	
обеспечивать поддержание	-	практические работы	
качества работ;	инструмента соответствует	Published published	
La reciba pacer,	основным правилам их		
	использования		
указывать в технической	Заполнение технической	индивидуальные	
F	документации соответствует	задания контрольные	
	требованиям ГОСТ	работы	
взаимному расположению	1	практические работы	
поверхностей, к качеству			
поверхности;			
пользоваться таблицами	Использование для поиска	индивидуальные	
стандартов и справочниками, в	технической информации	задания контрольные	
том числе в электронной форме,	комплексных систем стандартов	работы	
для поиска нужной технической		практические работы	
информации;			
рассчитывать соединения деталей		индивидуальные	
	соответствуют нормативным	задания контрольные	
износа и работоспособности, для	документам	работы	
возможности конструкторской		практические работы	
доработки.			