Управление образования и науки Липецкой области ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж»

Утверждаю:

Директор ГОБПОУ

«Чаплыгинский аграрный колледж»

Ю. А. Ермолов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3.. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ок, пк		
ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.7, ПК 3.8	- 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 поверхностей, к качеству поверхностей, к качеству 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 элементь международной и региональной стандартизации; - показатели качества и методы их оценки; - системы и схемь сертификации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	44	
Самостоятельная работа Количество часов для самостоятельной работы может быть увеличено образовательной организацией за счет использования времени вариативной части (должна составлять не более 30% от объема дисциплины)	8	
Объем образовательной программы	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	18	
лабораторные работы	• 4	
практические занятия	12	
курсовая работа	Не предусмотрено	
контрольная работа	Не предусмотрено	
самостоятельная работа	8	
промежуточная аттестация (устанавливает образовательная организация)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1.Основы стан,	дартизации .	6	
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.	2	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10 ПК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.4, ПК 3.5. ПК 3.7, ПК 3.8
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	2	
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).	ł	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	1	
Тема 1.3 Международная. региональная и национальная стандартизация	Содержание учебного материала Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.	2	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10
Раздел 2.Основы взаи	могименяемости	23	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02,
Взаимозаменяемость гладких цилиндрических	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.	2	OK 09, OK 10
деталей	Тематика практических завятий и лабораторных работ	2	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	1	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	1	OK 09, OK 10
расположения	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение		ПК 1.1-ПК 1.6
1	на чертежах допусков формы и расположения.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.4, ПК 3.5.
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	2	ПК 3.7, ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	11	OK 09, OK 10
волнистость	Тематика практических запятий и дабораторных работ	2	ПК 1.1-ПК 1.6
новерхности	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	ПК 3.1, ПК 3.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 3.4, ПК 3.5.
			ПК 3.7, ПК 3.8
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02.
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшинников качения. Допуски угловых размеров.	1	OK 09, OK 10
для подшипников	Система допусков и посадок для конических соединений.		ПК 1.1-ПК 1.6
качения. Допуски на	Тематика практических занятий и лабораторных работ	22	ПК 3.1, ПК 3.2.
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	ПК 3.4, ПК 3.5.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 3.7, ПК 3.8
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры	1	OK 01, OK 02,
различных	метрической резьбы.		OK 09, OK 10
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых		ПК 1.1-ПК 1.6
	конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		ПК 3.1, ПК 3.2.
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых		ПК 3.4, ПК 3.5.
	соединений.		ПК 3.7, ПК 3.8
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	4	
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета	1	OK 01, OK 02.
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод		ОК 09, ОК 10
	расчета размерных цепей.		ПК 1.1-ПК 1.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1, ПК 3.2.
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	ПК 3.4, ПК 3.5.
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ПК 3.7, ПК 3.8

Раздел 3.Основы метр	ологии и технические измерения	10		
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02.	
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и мстоды измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.	2	ОК 09, ОК 10 НК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1, ПК 3.2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.4, ПК 3.5	
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.	2	ПК 3.7, ПК 3.8	
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Тема 3.2 Линейные п	Содержание учебного материала)	5	OK 01, OK 02.	
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений основанные на тригонометрическом методе.	2	ОК 09, ОК 10 ПК 1.1-ПК 1.6 ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.4, ПК 3.5 ПК 3.7, ПК 3.8	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2		
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
Раздел 4.Основы серт	нфикации	3		
Тема 4.1 Основные положения сертификации	Содержание учебного материала Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.	1	OK 01, OK 02. OK 09, OK 10	
	Самостоятельная работа обучающихся	11		
Тема 4.2 Качество Содержание учебного материала продукции Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.		1	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10	
Промежуточная аттес		2		
Beero:		44		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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:
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий и интернет-ресурсов:

3.2.1. Печатные издания

- 1. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.
- 2. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие/ А.Д. Никифоров. М.: Высшая школа, 2014. 509 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург. 2010-2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/:
- 2.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/;
- 3.Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/:
- 4.Электронная библиотечная система Издательства «Проспект Науки» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php;

1. Дополнительные источники:

- 2. Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении/ Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 3. Исаев Л.К. Метрология и стандартизация в сертификации/ Л.К. Исаев, В.Д. Маклинский. ИПК Изд-во стандартов. 2014. 169 с.
- 4. Палий М.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении/ М.А. Палий, В.А. Брагинский. М.: Машиностроение, 2013. 199 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и определения:	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандартизации и сертификации профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	ипдивидуальные задания контрольные работы практические работы
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей. обеспечивать поддержание качества работ:	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности:	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
пользоваться таблицами етандартов и справочниками, в том числе в электронной форме. для поиска нужной технической информации:	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки.	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания контрольные работы практические работы