МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ:		
Директор ГАПО	У СО	
«Каменск-Уральс	ский агропр	омышленный
техникум»		
С.И. Некрасов /_		/
«»	_2016 г.	
Номер регистрац	ии	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Для подготовки специалистов среднего звена: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Форма обучения: очная Срок обучения: 3 г. 10 мес. Уровень освоения: базовый

Каменск-Уральский

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07~(110809) «Механизация сельского хозяйства», приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 456. Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.05.2014, регистрационный № 32506.

• •	ик: тономное профессиональное «Каменск-Уральский агропромыи	*	;
Разработчик: Самохина Наталья Геој	огиевна, преподаватель, высшая к	валификационная категория	
Рецензент: Некрасова Ю.А.	Зам.директора по НМР	ГАПОУ СО «КУАТ»	
Фамилия, Имя, Отчество,	должность,	место работы	_
Согласовано на за	аседании П(Ц)К, протокол № 3, от Председател	«28» июня 2016г. ь/ О.Ф.Калыева	
~		204.6	
Согласовано на за	седании НМС, протокол № 1, от «	(28» июля 2016г.	
	Препсецател	L / Η Δ Hevnacopa	

СОДЕРЖАНИЕ

					стр
1.	ПАСПОРТ ПР	РОГРАММЫ У	небной дисципли	ІНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАН	ие учебной дисц	иплины	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН	,	И ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	13
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ		А РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства».

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках общепрофессиональной подготовки, как часть основной профессиональной образовательной программы, а также при овладении профессии рабочего в рамках специальности СПО «Механизация сельского хозяйства» с целью освоения общих и профессиональных компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегатов.
 - ПК 2.3 Проводить работы на машино- тракторном агрегате.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
 - ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
 - ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и

механизмов.

- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4.Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерения в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения качества;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов)общетехнических и организационно- методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

1.4. РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» и по Учебному плану на освоение учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» отводится

максимальной учебной нагрузки студента 88 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 59 часов, самостоятельной работы - 29 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Максимальная учебная нагрузка (всего) 88 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 59 в том числе:	Вид учебной работы	Объем часов
в том числе: 6 практические занятия 15	Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
лабораторные занятия 6 практические занятия 15	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	59
практические занятия 15	в том числе:	
	лабораторные занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего) 29	практические занятия	15
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
Итоговая аттестация в форме - зачета	Итоговая аттестация в форме - зачета	
Итоговая аттестация в форме - зачета	Итоговая аттестация в форме - зачета	

2.2. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и	Количество часов	Уровень
	практические работы обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основы стандартизации	10	
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала:	4	
Государственная система стандартизации (ГСС)	1. Роль стандартизации в народном хозяйстве. Цели и задачи стандартизации Основные понятия и определения в системе стандартизации	1	2
	2. Органы и службы стандартизации. Нормативные документы в стандартизации. Виды стандартов.	1	
	Практические занятия:	2	
	1. 1. Чтение условного обозначения стандартов, технических условий, правил и рекомендаций.	1	
	2. Изучение содержания документа ПР 50.1.019- 2000	1	
	Тематика самостоятельной работы:	4	
	Изучить тему и подготовить ММ презентацию на темы: «История развития стандартизации» «Направления развития стандартизации в РФ»		
Тема 1. 2. Объекты стандартизации в отрасли	Содержание учебного материала:	2	
• • • •	1. Стандартизация в промышленной отрасли (промышленной продукции).	1	2
	2. Стандартизация и качество продукции	1	

	Тематика самостоятельной работы:	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	1	
Методические основы стандартизации	1. Система предпочтительных чисел. Принципы стандартизации.	1	2
	Тематика самостоятельной работы:	3	
	Подготовить ММ презентации на тему: «Методы		
	стандартизации», «Комплексная стандартизация»,		
	«Опережающая стандартизация».		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2	
Межотраслевые системы (комплексы)	1. Единая система конструкторской	1	2
стандартов	документации (ЕСКД). Единая система		
	технологической документации (ЕСТД).		
	Практические занятия:	1	
	1.Работа с документами ЕСКД и ЕСТД.	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	1	
Международная, региональная и	1. Международные стандарты (ИСО)	1	2
национальная стандартизация	Тематика самостоятельной работы:	3	
	1. Изучить и подготовить ММ презентации на		
	темы: «Международные организации,		
	участвующие в работах по стандартизации,		
	метрологии и сертификации», «Региональные		
	организации по стандартизации, метрологии и		
	сертификации», «Экономическая эффективность		
	стандартизации».		
Раздел 2	Основы взаимозаменяемости	24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	
Общие понятия взаимозаменяемости	1. Взаимозаменяемость. Виды взаимозаменяемости.	1	2
	2. Размеры. Предельные отклонения. Допуски.	1	
	3. Соединения. Посадки	1	
	Практические занятия:	3	
	1.Определение поля допуска на размеры	1	
	2.Расчет величины зазоров и натяга в посадке	2	
	Тематика самостоятельной работы:	<u>-</u> 1	

	Составить конспект вопроса «Основные понятия		
	взаимозаменяемости».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	8	
Взаимозаменяемость гладких	1. Квалитеты	2	2
цилиндрических деталей	2. Посадки в системе отверстия. Посадки в системе вала.	2	
	Практические занятия:	4	
	1.Определение предельных размеров, допусков, зазоров (натягов) в различных соединениях. Расчет и выбор посадок	2	
	2.Расчет исполнительных размеров предельных калибров.	2	
	Тематика самостоятельной работы: Рассчитать посадки в системе отверстия или в системе вала. Доработать практическую работу	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	
Стандартизация точности конических соединений	1. Допуски угловых размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.	1	2
	Практические занятия:	1	
	1. Расчет и выбор конических соединений.	1	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	2	
Стандартизация точности подшипников качения	1. Виды, классификация, классы точности подшипников качения.	1	2
	Практические занятия:	1	
	1. Расчет поля допуска и выбор посадки подшипников качения.	1	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	6	
Стандартизация точности типовых соединений	1. Виды, классификация резьбовых соединений. Взаимозаменяемость резьбовых соединений	1	3
	2. Шпоночные соединения. Виды шпонок.	1	
	3. Шлицевые соединения.	1	
		3	

	1. Расчет поля допуска и выбор резьбовых соединений.	1	
	2. Расчет поля допуска и выбор шпоночных соединений.	1	
	3. Расчет поля допуска и выбор шлицевых соединений.	1	
	Тематика самостоятельной работы:		
	1. Составить конспект вопроса: «Расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи».	4	
	2. Выполнить расчет размерной цепи		
Раздел 3.	Основы метрологии	14	
Тема 3.1. Общие сведения о метрологии	Содержание учебного материала:	2	
	1. Задачи метрологии. Нормативно- правовая основа метрологического обеспечения точности.	1	2
	2Метрологическая служба.	1	
	Тематика самостоятельной работы:	2	
	1. Подготовка индивидуальных ММ презентаций		
	на темы: «Международная система единиц		
	физических величин», «Международные		
	организации по метрологии».		
	Содержание учебного материала:	8	
	1. Области измерений. Измеряемые величины.	1	
Тема 3.2. Методы и погрешности измерений	2. Виды и методы измерений. Средства измерений. Универсальные средства технических измерений.	1	2
	3. Системы измерений	2	

	4. Методика выполнения измерений. Погрешность измерений.	2	
	Лабораторная работа:	2	
	Оценка погрешности измерения прибора (по выбору)		-
	Тематика самостоятельной работы:	2	-
	Составить конспект вопросов: « Метрологическая надежность средств измерений». «Метрологическая аттестация средств измерений».		
	Содержание учебного материала:	6	
	1. Виды контроля. Технические измерения.	1	
	2. Альтернативные методы измерений. Автоматизация системы контроля и управления сбором данных.	1	2-3
Тема 3.3. Система технического контроля и	Лабораторная работа:	4	
измерений	Измерительный инструмент. Измерение линейных, угловых величин, конусов, углов, измерение калибрами и др.	4	
	Тематика самостоятельной работы:	2	-
	Составить конспект вопроса: «Обеспечение единства измерений»		
Раздел 4.	Основы сертификации	13	
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.1. Основные понятия сертификации	1. Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции.	2	2
	2. Качество и конкурентоспособность продукции. Системы качества. Экономическое	2	

	обоснование стандартизации.		
	3. Экономика и качество продукции	2	
	4. Зачетная работа по курсу	3	
	Тематика самостоятельной работы:		
	1. Подготовка докладов, индивидуальных ММ презентаций на темы: «История развития сертификации», «Управление качествам продукции», «Сертификация в различных сферах «Международная сертификация».	;» ,	
Всего аудиторной нагрузки, ч:		59	
Всего самостоятельная работа обучающегося, ч:		29	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТРЕБОВАНИЯ К МИНИМАЛЬНОМУ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории:

- метрологии, стандартизации и подтверждения качества; Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером;
- образцы измерительного инструмента;
- презентации по изучаемым темам.

Технические средства обучения: проектор мультимедийный; экран настенный.

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд. СПб: Питер 2007г.
- 2. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. 2-е изд. Питер 2006г.
- 3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация М.В.Ш., 2002г.
- 4. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения М.В.Ш. 2002г.
- 5. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
 - 6. Каталог стандартов http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts
 - 7. База ГОСТ http://www.igost.ru/
 - 8. Новые поступления стандартов http://protect.gost.ru/

Дополнительные источники:

- 1. Дудников А.А. Основы стандартизации, допуски и посадки, технические измерения. М. Агропромиздат. 1989 г.
- 2. Палий М.А., Брачинский В.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении. М. Машиностроение. 1997г.
- 3. Исаев Л.К., Маклинский В.Д. Метрология и стандартизация в сертификации. М. ИГК, издательство стандартов. 1996г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение завершающей аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для текущего контроля образовательным учреждением создан фонд оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица).

Формулировка	Основные показатели	Формы и методы	Уровень
компетенции	оценки результата	контроля и оценки	сформирова нности 2-репрод.
OK 1. H		2	3-продукт.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрирует интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик	3
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обосновывает выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрирует эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Устный экзамен Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной	2

		практик	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрирует способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик	2
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- находит и использует информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик	3
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрирует навыки использования информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик	3
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик	2-3
ОК 7. Брать на себя	- проявляет	Экспертное	2

ответственность за	ответственности за	наблюдение и оценка на	
работу членов	работу подчиненных,	практических и	
команды	результат выполнения	лабораторных	
(подчиненных), за	заданий.	занятиях при	
результат		выполнении работ по	
выполнения		учебной и	
заданий.		производственной	
		практик	
ОК 8.	- планирует повышение	Экспертное	2
Самостоятельно	личностного и	наблюдение и оценка на	
определять задачи	квалификационного	практических и	
профессионального	уровня.	лабораторных	
и личностного		занятиях при	
развития,		выполнении работ по	
заниматься		учебной и	
самообразованием,		производственной	
осознанно		практик	
планировать			
повышение			
квалификации.			
ОК 9.	- проявляет интерес к	Экспертное	2
Ориентироваться в	инновациям в области	наблюдение и оценка на	
условиях частой	профессиональной	практических и	
смены технологий	деятельности.	лабораторных	
В		занятиях при	
профессиональной		выполнении работ по	
деятельности.		учебной и	
		производственной	
		практик	

Раздел (тема) учебной дисципли ны	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Разделы 14	 • применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; • оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; • использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; • приводить несистемные величины измерения в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; Знает: • основные понятия метрологии; • задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; • формы подтверждения качества; • терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. 	Нахождение необходимой информации в учебной и справочной литературе. Выполнение задания по заданному алгоритму.	В процессе обучения (текущий контроль)- рейтинговая оценка выполнения практического задания, зачетной работы. По окончании обучения итоговая аттестация в дифференциро ванного зачета

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	