Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по учебной работе
О.Г.Жукова
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 09 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовая подготовка форма обучения очная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности Механизация сельского хозяйства

Председатель

М.Я. Галиулин

Протокол № 5

11.05 2018r.

Составитель:

Емельянова Е.В., преподаватель ТАТ Южно-Уральский ГАУ висьму-

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Емельянова Е.В., преподаватель ТАТ Южно-Уральский ГАУ

Сурайкина Э.Р., методист ТАТ Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

Емельянова Е.В., преподаватель ТАТ Южно-Уральский ГАУ вишин

Галиулин М.Я., председатель ПЦМК

Внешняя рецензия:

Степаненко В.А., главный инженер Общество с ограниченной ответственностью «АМД».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07мая 2014 г. № 456.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по примерных программ учебных дисциплин начального формированию профессионального и среднего профессионального образования на основе образовательных стандартов государственных начального Федеральных профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными директором Департамента государственной политики и И.М. Реморенко, образования Министерства нормативно – правового регулирования в сфере образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

2

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП. 09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества относится к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи 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 измерений 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 организационнометодических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

Формируемые компетенции

Общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 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.
- OK 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.

Профессиональные компетенции (ПК):

- 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 агрегат.
 - 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 и 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 машиннотракторного 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

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 66 часов; самостоятельной работы обучающегося - 19 часов, консультации 14 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66	
в том числе:		
лабораторные занятия	не предусмотрено	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33	
в том числе консультации	14	

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Наименование разделов и тем			Уровень освоения
1	2	часов	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		-
Метрология	1. Общие сведения о метрологии.	2	1
	2. Физические величины и единицы их измерения.	2	1
	3. Классификация средств измерений.	2	1
	4. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)	2	1
	5. Организационные основы обеспечения единства измерений.	2	1
	6. Метрологические службы и государственный контроль и надзор.	2	1
	7. Калибровка средств измерений.	2	1
	8. Проблемы и задачи метрологии в перспективе.	2	1
	Практические занятия	8	
	9. Изучение ФЗ «Об обеспечении единства измерений» ПЗ №1	2	2
	10. Перевод несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. ПЗ №2	2	2
	11. Изучение назначения и устройства индикаторов и их метрологических показателей. Определения точности индикатора. ПЗ №3	2	2
	12. Изучение назначения и устройство микрометров и их метрологических показателей. Определение точности микрометра. ПЗ №4	2	2
	Самостоятельная работа обучающегося	10	
	Поиск информации в сети Интернет по теме: Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров.	2	
Подготовка сообщения на тему: Обеспечение единства измерений. Составление опорного конспекта по теме: Поверка средств измерений		2	
		2	
	Создание мультимедиа презентации по теме: Виды калибровок средств измерений.	4	
Тема2.	Содержание учебного материала		
Стандартизация.	13. Система стандартизации в Российской Федерации и направления ее реформирования	2	1
	14. Основные понятия и определения в области стандартизации и управления качеством	2	1

	15. Нормативные документы в области стандартизации.	2	1
	16. Цели, принципы и функции стандартизации.	2	1
	17. Классификация и кодирование информации о товаре.	2	1
18. Виды национальных стандартов, этапы их разработки и применение.		2	1
	19. Технические регламенты, содержание и применение, порядок разработки.	2	1
	20. Основные понятия и определения по допускам и посадкам	2	1
	21. Основные направления развития национальной системы стандартизации в РФ.	2	1
	Практические занятия	8	
	22. Изучение ФЗ «О техническом регулировании» ПЗ №5		2
	23. Изучение ФЗ «О защите прав потребителей» ПЗ №6	2	2
	24. Оформление технической документации, соответствующей действующей нормативной базе. ПЗ №7	2	2
25. Оформление технологической документации, соответствующей действующей нормати базой. II3 №8 ———————————————————————————————————		2	2
		8	
		4	
		2	
		2	
Тема3. Содержание учебного материала		10	
Подтверждение	26. Основные понятия в области подтверждения соответствия.	2	1
качества.	27. Сущность, экономическое и социальное значение качества продукции	2	1
	28. Обязательная и добровольная сертификация	2	1
	29. Нормативные и технические документы регламентирующие качество товаров	2	1
	30. Государственное управление качеством продукции	2	1
Практические занятия		6	
	31. Использование в профессиональной деятельности документации систем качества. ПЗ №9	2	2
	32. Применение требование нормативных документов к основным видам процессов. ПЗ №10	2	2
	33. Изучение порядка проведения сертификации продукции и правил заполнения сертификата соответствия. ПЗ №11.	2	2

Самостоятельная работа обучающегося	5	
Конспектирование текста по теме: Оценка уровня качества продукции	2	
Поиск информации в сети Интернет по теме:Экономическое и социальное значение повышения качества продукции	2	
Составление плана текста по теме: Российская система сертификации (РОСС)	1	
Bcero:	99	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к 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;
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, раздаточные материалы);
- классная доска

Технические средства обучения:

- мультимедийная система: ноутбук, проектор, экран.

Оборудование учебного кабинета: _.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: __.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Качурина, Т. А. Метрология и стандартизация [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Качурина. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2015. – 128 с. - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143503.

Дополнительные источники:

1. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Шишмарев. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 320 с. - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81623.

Интернет-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. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» [Электронный ресурс]. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru.
- 4. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь:	Оценка за выполнение
- применять требования нормативных	практической работы
документов к основным видам продукции	Устный опрос
(услуг) и процессов;	Письменный опрос
- оформлять технологическую и	Подготовка докладов, сообщений,
техническую документацию в соответствии с	рефератов
действующей нормативной базой;	
- использовать в профессиональной	Составление конспектов, таблиц
деятельности документацию систем качества;	Фронтальный опрос
- приводить несистемные величины	
измерений в соответствие с действующими	
стандартами и международной системой	
единиц СИ;	
знать:	Оценка за выполнение
- основные понятия метрологии;	практической работы
- задачи стандартизации, ее	Устный опрос
экономическую эффективность;	Письменный опрос
- формы подтверждения качества;	Подготовка докладов, сообщений,
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской	рефератов
Федерации и систем (комплексов)	Составление конспектов, таблиц
общетехнических и организационно-	Фронтальный опрос
методических стандартов;	Фронтальный опрос
- терминологию и единицы измерения	
величин в соответствии с действующими	
стандартами и международной системой	Дифференцированный зачет в
единиц СИ	форме тестирования