

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.06.2023 09:22:11
Уникальный проприетарный ключ:
4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Технического сервиса

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе



Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

Б1.О.19

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 10

самостоятельная работа 58

часов на контроль 4

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	58	58	58	58
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

Доц., Доброхотов Юрий Николаевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Метрология, стандартизация и сертификация" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).

2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Иваншиков Ю.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	формирование у обучающихся навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации для получения достоверной информации о параметрах контролируемых процессов и повышения качества продукции, и применения существующих стандартов и методов стандартизации в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инженерная графика
2.1.2	Начертательная геометрия
2.1.3	Прикладная механика
2.1.4	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидравлика
2.2.2	Компьютерное проектирование
2.2.3	Правоведение
2.2.4	Теоретические основы электротехники
2.2.5	Теплотехника
2.2.6	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.7	Электрические машины
2.2.8	Электронная техника
2.2.9	Автоматика
2.2.10	Инженерная экология
2.2.11	Надежность технических систем
2.2.12	Основы микропроцессорной техники
2.2.13	Основы научных исследований и патентоведение
2.2.14	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.15	Производственная практика, эксплуатационная практика
2.2.16	Электротехнологии
2.2.17	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.18	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики
2.2.19	Электроснабжение

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	
ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	
ОПК-2.1 Использует существующие нормативные правовые акты и оформляет специальную документацию в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	
ПКС-2. Способен использовать результаты интеллектуальной деятельности с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
ПКС-2.1 Использует результаты интеллектуальной деятельности с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия и определения, основные единицы системы СИ, классификационную структуру шкал измерений;
3.1.2	- виды и методы измерений, классификационную структуру видов и методов измерений;
3.1.3	- методы обработки однократных и многократных измерений, методику выбора средств измерений;
3.1.4	- основные принципы и теоретическую базу стандартизации;

3.1.5	- правовые основы сертификации, схемы сертификации и схемы декларирования соответствия;
3.1.6	- основные принципы квалитметрии, основные понятия и определения в квалитметрии, методы оценки уровня качества продукции;
3.1.7	- основные принципы построения единой системы допусков и посадок;
3.1.8	- основы технического регулирования;
3.1.9	- основы стандартизации;
3.1.10	- основы сертификации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять плоскопараллельные концевые меры длины;
3.2.2	- контролировать детали калибрами;
3.2.3	- измерять размеры деталей штангенприборами;
3.2.4	- настраивать и проводить измерения размеров деталей микрометрическими приборами;
3.2.5	- измерять размеры деталей рычажно-механическими приборами повышенной точности;
3.2.6	- нормировать точность размеров деталей типовых соединений машиностроения.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- оценки точности результатов измерений (точечная и интервальная оценки);
3.3.2	- оценки уровня качества однородной и разнородной продукции;
3.3.3	- использования статистических методов управления качеством продукции;
3.3.4	- оформления документации при сертификации сельскохозяйственной продукции;
3.3.5	- определения предельных значений зазоров и натягов по заданной посадке;
3.3.6	- определение вероятностного процента брака при изготовлении деталей;
3.3.7	- расчета и выбора посадок типовых соединений в машиностроении.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Метрология							
Тема 1. Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Тема 2. Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений. Тема 3. Качество измерений. Погрешности измерений и их классификация. Обработка результатов однократных измерений. Тема 4. Обработка результатов многократных измерений. Выбор средств измерений по точности. Тема 5. Организационные и технические основы обеспечения единства измерений. Тема 6. Государственный метрологический контроль и надзор. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	
Тема 1. Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Тема 2. Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений. Тема 3. Качество измерений. Погрешности измерений и их классификация. Обработка результатов однократных измерений. Тема 4. Обработка результатов многократных измерений. Выбор средств измерений по точности. Тема 5. Организационные и технические основы обеспечения единства измерений Тема 6. Государственный метрологический контроль и надзор /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	

Тема 1. Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Тема 2. Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений. Тема 3. Качество измерений. Погрешности измерений и их классификация. Обработка результатов однократных измерений. Тема 4. Обработка результатов многократных измерений. Выбор средств измерений по точности. Тема 5. Организационные и технические основы обеспечения единства измерений Тема 6. Государственный метрологический контроль и надзор /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	собеседование
Раздел 2. Стандартизация							
Тема 7. Стандартизация в Российской Федерации. Основные принципы и теоретическая база стандартизации. Тема 8. Методы стандартизации. Межгосударственная и международная стандартизация. Международные стандарты ИСО серии 9000 на системы качества. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	проблемная лекция
Тема 7. Стандартизация в Российской Федерации. Основные принципы и теоретическая база стандартизации. Тема 8. Методы стандартизации. Межгосударственная и международная стандартизация. Международные стандарты ИСО серии 9000 на системы качества. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	круглый стол
Тема 7. Стандартизация в Российской Федерации. Основные принципы и теоретическая база стандартизации. Тема 8. Методы стандартизации. Межгосударственная и международная стандартизация. Международные стандарты ИСО серии 9000 на системы качества. /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	собеседование
Раздел 3. Сертификация							
Тема 9. Правовые основы сертификации. Системы и схемы сертификации. Тема 10. Добровольная и обязательная формы сертификации. Декларирование соответствия. Тема 11. Квалиметрия. Оценка уровня качества продукции. /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	проблемная лекция
Тема 9. Правовые основы сертификации. Системы и схемы сертификации. Тема 10. Добровольная и обязательная формы сертификации. Декларирование соответствия. Тема 11. Квалиметрия. Оценка уровня качества продукции. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	круглый стол

Тема 9. Правовые основы сертификации. Системы и схемы сертификации. Тема 10. Добровольная и обязательная формы сертификации. Декларирование соответствия. Тема 11. Квалиметрия. Оценка уровня качества продукции. /Ср/	2	10	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	собеседование
Раздел 4. Стандартизация норм взаимозаменяемости							
Тема 12. ЕСПД – основа взаимозаменяемости. Основные принципы построения ЕСПД. Тема 13. Расчет и выбор посадок подшипников качения. Тема 14. Волнистость и шероховатость поверхности. Тема 15. Размерные цепи. Основные понятия и определения. Классификация размерных цепей. Тема 16. Размерные цепи. Методы обеспечения требуемой точности в размерных цепях. Тема 17. Качество продукции. Основы управления качеством продукции. Тема 18. Инструменты управления качеством (семь простых методов). /Лек/	2	1	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	
Тема 12. ЕСПД – основа взаимозаменяемости. Основные принципы построения ЕСПД. Тема 13. Расчет и выбор посадок подшипников качения. Тема 14. Волнистость и шероховатость поверхности. Тема 15. Размерные цепи. Основные понятия и определения. Классификация размерных цепей. Тема 16. Размерные цепи. Методы обеспечения требуемой точности в размерных цепях. Тема 17. Качество продукции. Основы управления качеством продукции. Тема 18. Инструменты управления качеством (семь простых методов). /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	0	круглый стол
Тема 12. ЕСПД – основа взаимозаменяемости. Основные принципы построения ЕСПД. Тема 13. Расчет и выбор посадок подшипников качения. Тема 14. Волнистость и шероховатость поверхности. Тема 15. Размерные цепи. Основные понятия и определения. Классификация размерных цепей. Тема 16. Размерные цепи. Методы обеспечения требуемой точности в размерных цепях. Тема 17. Качество продукции. Основы управления качеством продукции. Тема 18. Инструменты управления качеством (семь простых методов). /Ср/	2	28	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	собеседование
Раздел 5. Контроль							

/Зачёт/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПКС-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	0	тестирование
---------	---	---	-------------------------------	---------------------------------------	---	---	--------------

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. «Понятие физической величины»
2. «Шкалы измерений»
3. «Международная система единиц SI»
4. «Эталоны единиц системы СИ»
5. «Модель измерения, основное уравнение измерений, основные постулаты метрологии»
6. «Классификация видов измерений»
7. «Классификация методов измерений»
8. «Общие сведения о средствах измерений»
9. «Погрешности измерений и их классификация»
10. «Представление результатов прямых измерений»
11. «Алгоритм обработки результатов многократных измерений»
12. «Представление результатов многократных измерений»
13. «Точечная и интервальная оценки погрешностей результатов измерений»
14. «Принцип выбора средств измерений по погрешности измерения»
15. «Государственные метрологические службы и службы органов управления»
16. «Выявление и исключение грубых погрешностей (промахов)»
17. «Проблемы, решаемые метрологией как наукой»
18. «Законы и нормативные документы по ОЕИ (ГСИ)»
19. «Классы точности средств измерений»
20. «Организационные основы обеспечения единства измерений»
21. «Общие сведения об эталонах»
22. «Технические основы обеспечения единства измерений»
23. «Поверочные схемы»
24. «Сущность государственного метрологического надзора»
25. «Поверка и калибровка средств измерений»
26. «Утверждение типа средств измерений»
27. «Основные понятия и определения по стандартизации»
28. «Цели и задачи стандартизации»
29. «Органы по стандартизации»
30. «Виды стандартов и документы по стандартизации»
31. «Принципы стандартизации по ГОСТ Р 1.0-2004»
32. «Система предпочтительных чисел (ряды предпочтительных чисел)»
33. «Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов»
34. «Параметрические ряды»
35. «Унификация, симплификация, типизация, агрегатирование»
36. «Международные организации по стандартизации (ИСО, МЭК, СЕН)»
37. «Применение стандартов ИСО, МЭК и ГОСТ Р»
38. «Основные понятия и определения в области сертификации»
39. «Нормативная база и основные положения по сертификации в законах «О техническом регулировании» и «О защите прав потребителей»»
40. «Формы обязательного и добровольного подтверждения соответствия»
41. «Существующие системы и схемы сертификации»
42. «Порядок проведения сертификации продукции и услуг»
43. «Декларирование соответствия»
44. «Основные принципы построения единой системы допусков и посадок»
45. «Основные параметры, характеризующие деталь как геометрическое тело»
46. «Система посадок. Понятие о зазоре, натяге»
47. «Правила указания на чертежах посадок и размеров с отклонениями»
48. «Виды допусков формы и расположения поверхностей»
49. «Правила указания допусков формы и расположения на чертежах»
50. «Нормирование параметров шероховатости»
51. «Нормирование и выбор параметров шероховатости»
52. «Правила указания параметров шероховатости на чертежах»
53. «Основные принципы выбора и назначения посадок подшипников качения»
54. «Основные принципы назначения посадок резьбовых соединений»
55. «Правила указания на чертежах посадок подшипников качения и резьбовых соединений»
56. «Основные принципы выбора и назначения посадок шпоночных соединений»
57. «Основные принципы выбора и назначения посадок шлицевых соединений»
58. «Правила обозначения посадок типовых соединений на чертежах»

59.	«Принципы выбора методов и средств измерений для контроля размеров деталей»
60.	«Гладкие калибры для контроля валов и отверстий»
61.	«Основные понятия и определения в размерных цепях»
62.	«Классификация размерных цепей»
63.	«Решение размерных цепей методом максимум-минимум и вероятностным методом»
64.	«основные методы достижения требуемой точности в размерных цепях»
65.	«Классификация цилиндрических зубчатых передач»
66.	«Показатели точности и виды сопряжений в зубчатых передачах»
67.	«Обозначение на чертежах характеристик цилиндрических зубчатых передач»
68.	«Основные понятия и определения квалитметрии»
69.	«Основные этапы формирования качества продукции»
70.	«Оценка уровня качества продукции»
71.	«Инструменты управления качеством (семь простых методов)»
72.	«Принципы менеджмента качества, положенных в основу стандартов ИСО 9000:2000 (восемь основных принципов)»
73.	«Основные понятия и определения, применяемые при нормировании отклонений формы и расположения поверхностей»
74.	«Этапы сертификации»
75.	«Система и схемы сертификации»
5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену	
Не предусмотрено учебным планом	
5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)	
Не предусмотрено учебным планом	
5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля	
Примерная тематика к рефератам:	
1.	«Организационные основы обеспечения единства измерений»
2.	«Общие сведения об эталонах»
3.	«Технические основы обеспечения единства измерений»
4.	«Поверочные схемы»
5.	«Сущность государственного метрологического надзора»
6.	«Поверка и калибровка средств измерений»
7.	«Утверждение типа средств измерений»
8.	«Основные понятия и определения по стандартизации»
9.	«Цели и задачи стандартизации»
10.	«Органы по стандартизации»
11.	«Виды стандартов и документы по стандартизации»
12.	«Принципы стандартизации по ГОСТ Р 1.0-2004»
13.	«Система предпочтительных чисел (ряды предпочтительных чисел)»
14.	«Комплексная стандартизация и оптимизация требований стандартов»
15.	«Параметрические ряды»
16.	«Унификация, симплификация, типизация, агрегатирование»
17.	«Международные организации по стандартизации (ИСО, МЭК, СЕН)»
18.	«Применение стандартов ИСО, МЭК и ГОСТ Р»
19.	«Основные понятия и определения в области сертификации»
20.	«Нормативная база и основные положения по сертификации в законах «О техническом регулировании» и «О защите прав потребителей»»
21.	«Формы обязательного и добровольного подтверждения соответствия»
22.	«Существующие системы и схемы сертификации»
23.	«Порядок проведения сертификации продукции и услуг»
24.	«Декларирование соответствия»
25.	«Основные принципы построения единой системы допусков и посадок»
26.	«Основные параметры, характеризующие деталь как геометрическое тело»»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Леонов О.А., Карпузов В.В., Шкаруба Н. Ж., Кисенков Н. Е., Леонов О.А.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	М.: КолосС, 2009	45

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Аристов А. И., Карпов Л. И., Приходько В. М., Раковщик Т. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	М.: Академия, 2008	7
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Никифоров А. Д., Бакиев Т. А.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	М.: Высшая школа, 2002	0
Л2.2	Малинский В. Д.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	М.: Европейский центр по качеству, 2002	0
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Доброхотов Ю. Н., Иванчиков Ю. В., Лебедев В. Г., Новиков А. М.	Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов	Чебоксары: ФГБОУ ВПО ЧГСХА, 2014	Электронный ресурс
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Метрология			
Э2	Метрология, стандартизация и сертификация			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	ОС Windows 7			
6.3.1.2	OpenOffice 4.1.1			
6.3.1.3	Справочная правовая система КонсультантПлюс			
6.3.1.4	7-Zip			
6.3.1.5	Электронный периодический справочник «Система Гарант»			
6.3.1.6	MozillaThunderbird			
6.3.1.7	MozillaFirefox			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. https://нэб.рф/			
6.3.2.2	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии			
6.3.2.3	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru ». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/			
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://znanium.com/			
6.3.2.5	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru			
6.3.2.6	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://e.lanbook.com			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

1-217	Лаб	Учебная аудитория	Доска классная, столы ученические (13 шт.), стулья (26 шт.), оптиметр вертикальный ОВО (21 шт.), оптиметр горизонтальный ИКГ (2 шт.), микроскоп МИП-2 (1 шт.), плита поверочная 400x400 (1 шт.), стол ОТК (1 шт.), верстак однотумбовый (1 шт.), микроскоп МЛ (1 шт.), стойка ИКВ с микатором (2 шт.), микроскоп ММИ-2 (1 шт.), наборы ППКМО (11 шт.), набор угловых мер МУ-1 (1 шт.), набор калибров для контроля валов (1 комп.), набор калибров для контроля отверстий (1 комп.), стойка магнитно-измерительная (1 шт.), линейка синусная (1 шт.), нутромеры НИ-100-160 (2 комп.), штангенциркуль ЖК (2 шт.), микрометр ЖК (2 шт.), скоба СР, микрометр МК, микрометр МР, штангенциркуль ШЦ, штангенрейсмас ШР, штангенглубиномер ШГ (5 комп.), образцы шероховатостей (набор № 3) (1 комп.), образцы для измерений (3 комп.), угломер Кушникова (2 шт.), угломер Семенова (2 шт.), глубиномер микрометрический ГМ (2 шт.)
1-107	Лек	Учебная аудитория	Доска классная, столы ученические (32 шт.), стулья (64 шт.), демонстрационное оборудование (экран настенный, ноутбук Acer, проектор Acer) и учебно-наглядные пособия
1-500	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)
1-204	СР	Помещение для самостоятельной работы	Стол (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (4 шт.).
1-401	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина "Метрология, стандартизация и сертификация" изучается на 2 курсе. Направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) - Электрооборудование и электротехнологии.

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание обучающихся на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Обучающиеся должны обладать навыками работы с учебной и справочной литературой и другими информационными источниками (сборниками трудов научно-практических конференций по направлению подготовки, материалами научных исследований, публикациями из технических журналов, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа обучающихся заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных и практических занятиях.

В рабочей программе дисциплины имеется специальный раздел (приложение 3 - Методические указания к самостоятельной работе обучающихся). Методические указания включают в себя перечень тем докладов и рефератов, а также рекомендации по его подготовке и защиты, вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с перечнем вопросов. Они ориентируют обучающегося, показывают, что он должен знать по данной теме. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие отсутствуют. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебной дисциплины вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания дисциплины невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого обучающийся должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного,

последовательного и понятного изложения своего вопроса.

Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет - связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет - источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____