Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стани МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 09.07.2077 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИНЫЙ КЛЮТ: ВЕНЕНЬИЙ АГВАРЬНЫЙ КИОТ: 5258223550ea9fbeb 25 96 (КАКАРСТВЕННЫЙ АГВАРЬНЫЙ КИОТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»:

Декан факультета СПО

проф

проф

Сразования

«20» мая 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА»

Специальность 35.02.05 – Агрономия (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе образовательного Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.05 – Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 454 от 07.05.2014, на основании «Разъяснений по примерных программ учебных формированию дисциплин профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального профессионального И среднего образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.; приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся», «Положением практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина».

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Разработчик: доцент кафедры технической механики и конструирования машин, к.т.н. Водолазская Н.В.

Рассмотрена на заседании кафедры технической механики и конструирования машин

«31» марта 2021 г., протокол №8-20/21

Зав. кафедрой

Пастухов А.Г.

Согласована кафедрой растениеводства, селекции и овощеводства «13» мая 2021 г., протокол № 9

И.о. зав. кафедрой

_____Крюков А.Н.

Одобрена методической комиссией агрономического факультета

«19» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель методической комиссии ______ Колесниченко Е.Ю.

Руководитель ППССЗ

Белокобыльская Е.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	дисциплин	НЫ	•••••	•••••	4
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦ И	плины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕ	САЛИЗАЦИИ УЧ	<mark>ЕБНОЙ ДИСЦИП</mark> ЛИ	ны	10
4.	контроль и	І ОЦЕНКА РЕЗУ	льтатов освоені	ия учебной	
	лисшиплин	.			11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

(наименование дисциплины)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности СПО 35.02.05 – Агрономия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке работников области сельского хозяйства при наличии среднего (полного) общего образования и дополнительном обучении рабочим профессиям по специальностям:

15415 – Овощевод;

16668 – Плодоовощевод;

17798 – Растильщик грибницы;

18103 – Садовник;

18104 – Садовод;

19205 — Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

19524 – Цветовод.

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

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **vметь:**

- применять требования нормативных документов к основным 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.

знять:

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

Студент должен обладать следующими **общими и профессиональными** компетенциями (ОК и ПК):

- ОК 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.
- 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 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. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.
- ПК.1.2. Готовить посевной и посадочный материал.
- ПК.1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
- ПК.1.4. Определять качество продукции растениеводства.
- ПК.1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.
- ПК.2.1. Повышать плодородие почв.
- ПК.2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.
- ПК.2.3. Контролировать состояние мелиоративных почв.
- ПК.3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.
- ПК.3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.
- ПК.3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.
- ПК.3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.
- ПК.3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.
- ПК.4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.
- ПК.4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК.4.3. Организовать 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 примерной программы учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 90 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 час;
- самостоятельной работы обучающегося 28 час;
- консультация -2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лекции	30
лабораторные работы	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Консультации	2
Итоговая аттестация в форме ЗАЧЕТ	

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 «Метрология, стандартизация

и подтверждение качества»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Метрология		26	
Тема 1.1 Основы метрологии	Содержание учебного материала: Метрология, основные понятия и определения. Государственная система обеспечения единства измерений /ГСИ/. Роль метрологии в формировании качества продукции. Службы контроля и надзора.	2	2
Тема 1.2 Методы измерений	Содержание учебного материала: Измеряемые величины. Виды измерений. Размерность. Типы шкал. Методы измерений. Измерения прямые и косвенные, абсолютные и относительные. Система СИ.	2	2
Тема 1.3 Средства измерения	Содержание учебного материала: Виды средств измерений. Измерительные сигналы. Метрологические показатели средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Погрешность измерений.	2	2
	Практические занятия по темам раздела 1: Устройство и эксплуатация штанген-инструментов Устройство и эксплуатация микрометрических инструментов Плоскопараллельные концевые меры длины и калибры Измерение глубин и высот Измерение размеров отверстий деталей Оптические измерения линейных размеров	12	2
	Самостоятельная работа по темам раздела 1: Основные положения Закона Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Государственная метрологическая служба (ГМС) и структура метрологической службы АПК. Значение и организация метрологического обеспечения как функции управления качеством продукции. Правовое обеспечение качества труда и продукции. Поверка и калибровка средств измерений.	8	3

Продолжение таблицы 2.2

продолжение таолицы 2			
Раздел 2 Стандартизация		38	
Тема 2.1 Основы стандартизации	Содержание учебного материала: Понятие стандартизации. Цели и задачи. Объекты стандартизации. Правовая (законодательная) основа стандартизации. Международная организаця по стандартизации (ИСО).	2	2
Тема 2.2 Государственная система стандартизации.	Содержание учебного материала: Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Органы и службы ГСС. Нормативные документы. Стандарты разных категорий и видов, их обозначение.	2	2
Тема 2.3 Стандартизация качества продукции	Содержание учебного материала: Стандартизация качества продукции (услуг) и прцессов. Стандартизация продукции растениеводства, термины и определения. Показатели и методы оценки качества продукции растениеводства. Номенклатура показателей качества прдукции растениеводства. Базисные и ограничительные кондиции продукции растениеводства. Структура стандартов на зерно. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции.	8	2
Тема 2.4 Контроль качества продукции	Содержание учебного материала: Контроль качества продукции растениеводства. Методы оценки качества продукции растениеводства. Управление качеством продукции растениеводства. Анализ товарных качеств продукции растениеводства. Факторы влияющие на качество продукции. Функции управления качеством прдукции.	4	2
	Практические занятия по темам раздела 2: Классификация и обозначение стандартов. Стандартизация и кодирование информации о товаре. Потребительские свойства растениеводческой продукции.	10	2
	Самостоятельная работа по темам раздела 2: История развития стандартизации. Системы и виды стандартизации. Порядок разработки и внедрения стандартов. Информационная литература по стандартизации. Совершенствование ГСС. Стандартизация услуг. Значение проблемы повышения качества продукции. Виды кондиций. Классификация показателей качества продукции. Разновидности контроля качества продукции. Стандартизация и экология.	12	3

Продолжение таблицы 2.2

Раздел 3 Сертификация и	1	26	
подтверждение качества		26	
Тема 3.1 Основы сертификации	Содержание учебного материала: Сертификация. Основные термины и понятия. Системы сертификации однородной продукции. История развития сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях. Цели сертификации, ее участники.	2	2
Тема 3.2 Сертификация и аккредитация	Содержание учебного материала: Закон РФ «О сертификации продукции и услуг». Нормативные документы по сертификации. Обязательная и добровольная сертификация, их сущность. Содержание сертификации. Схемы декларирования и сертификации. Последовательность этапов сертификации. Система аккредитации. Требования к аккредитуемой организации. Процедура и область аккредитации.	4	2
Тема 3.3 Сертификация продукции растениеводства	Содержание учебного материала: Правила и схемы проведения сертификации продукции растениеводства. Оценка и подтверждение качества продукции растениеводства. Порядок приостановления срока действия сертификатов.	2	2
	Практические занятия по темам раздела 3: Сертификация зерна и семян масленичных культур. Сертификация семян и посадочного материала. Сертификация картофеля, плодов и овощей. Порядок проведения обязательной сертификации пищевой продукции.	8	2
	Самостоятельная работа по темам раздела 3: Международное и региональное сотрудничество в области сертификации. Сертификация средств измерений. Обязательная и добровольная сертификация продукции растениеводства. Общие требования к нормативным документам на сертификацию продукции. Сертификационные и экспертные испытания пищевой продукции и продовольственного сырья. Сертификационные и экспертные испытания кормов и почв.	8	3
Консультации		2	1
	Всего	90	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория метрологии,	Специализированная мебель, проектор, экран проектора, компьютер,
стандартизации и	монитор, клавиатура, аудиосистема (колонки), доска настенная,
сертификации №36	кафедра, комплект учебно-наглядных пособий в соответствие с РПД
	«МСС», наборы демонстрационного материала, комплекты
	измерительных средств и приспособлений (штангенциркули ШЦ-І,
	ШЦ-II, ШЦ-III, микрометры МК-25, МК-50, МК-75, МК-100, установка
	для измерения радиального биения, штангенглубиномер,
	штангенрейсмассы, резьбовые микрометры, микрорметрические и
	индикаторные нутромеры, микрометрические и индикаторные
	глубиномеры, транспортирные угломеры, наборы плоскопараллельных
	концевых мер), комплект деталей для проведения измерений
Помещение для	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе
самостоятельной работы	(системный блок: Asus P4BGLMX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб
(библиотека, читальный	PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, UltraATA/100)\
зал с выходом в Интернет)	NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
	Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,
	мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ
	DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM,
	Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор:
	acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к
	сети Интернет и обеспечения доступа в электронную
	информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный
	плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ
	127 см); аудиовидео кабель HDMI

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Виды помещений	Оборудование
1	2
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 40. Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.10	— MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. — MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно — Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно — MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. — Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. — Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. — Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. (отечественное — Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)

Виды помещений	Оборудование
1	2
Лаборатория метрологии,	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.
стандартизации и	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
сертификации №36,	 MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180
Белгородская область,	от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно
Белгородский район, п.	– Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.
Майский, ул. Вавилова,	Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26
д.10	от 26.12.2019. Срок действия- бессрочно
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
	 Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный
	договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии –
	бессрочно.
	 Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный
	контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно.
	 Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис
	Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное
	программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок
	действия лицензии – бессрочно. (отечественное
	– Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок
	действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО)

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Дехтярь Г. М. Метрология, стандартизация сертификация: Учебное И пособие/Дехтярь Γ. M. M.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 154 http://znanium.com/bookread2.php?book=537788
- 2. Грибанов Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: Учебное пособие / Д.Д. Грибанов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 127 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=452862

Дополнительные источники:

- 1. Дубовой Н.Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. http://znanium.com
- 2. . Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 224 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=493233

Нормативно-правовые акты

- 1. Об утверждении перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, Порядка принятия декларации о соответствии и ее регистрация/ Постановление Правительства РФ от 07.07.99 № 766
- 2. Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции/ Утв. Приказом Минздрава РФ от 15.08.01 № 325
- 3. ГОСТ 2.114-95 Технические условия (общие правила построения, изложения, оформления, согласования и утверждения технических условий на продукцию)
- 4. ГОСТ Р ИСО 9000-2001 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные

профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaultx.asp Всероссийский институт научной и технической информации			
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.		
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.agro.ru/news/main	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,		
aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки		
<u>-</u>	сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений.		
	Календарь выставок. Блоги.		
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и		
	просветительские издания.		
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для		
	поиска научной информации в научных журналах,		
	персональных страницах ученых, сайтов университетов на		
	английском и русском языках.		
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,		
	ссылки на специализированные научные поисковые системы,		
	электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и		
1	научная деятельность; новости, объявления, пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,		
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и		
1 // 1 //11 /	образовательной информации.		
http://www.extech.ru/library/s	Государственный рубрикатор научно-технической		
<u>pravo/grnti/</u> информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционна			
	система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека		
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из		
<u>πττρ.//π-τ.τα/</u>	журналов, биографии.		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии		
http://www.aonb.ru/iatp/guide	Полнотекстовые электронные библиотеки		
/library.html	Trosmoteke robbie stekt pomible onosmotekn		
•	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский		
	ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для		
	учебного процесса)		
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
	<i>J</i>		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:	-	
 применять требования нормативных документов к основным 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. 	Текущий контроль в форме: решения ситуационных задач, тестов,	
Знания:	реферата, доклада,	
 основные понятия метрологии; задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; формы подтверждения качества; основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами международной системой единиц СИ. 	сообщений, решения кейс-задач. Зачет по дисциплине	