

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института механики и энергетики
Мастепаненко Максим Алексеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.26 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

35.03.06 Агроинженерия

Технические системы в агробизнесе

бакалавр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать нормативные акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	знает основные нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
		умеет оформлять документацию в профессиональной деятельности
		владеет навыками методикой решения инженерных задач в профессиональной деятельности на основе знаний правовых актов
ОПК-2 Способен использовать нормативные акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	знает нормы оформления специальной документации для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
		умеет применять нормы оформления специальной документации
		владеет навыками навыком оформления специальной документации

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Основы взаимозаменяемости и технические измерения			
1.1.	Основы взаимозаменяемости	5	ОПК-2.3, ОПК-2.4	Задачи

1.2.	Технические измерения	5	ОПК-2.3, ОПК-2.4	Устный опрос
1.3.	контроль	5	ОПК-2.3, ОПК-2.4	
	Промежуточная аттестация			Эк

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
2	Задачи	Задачи репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и правильное использование специальных терминов и понятий, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;	Комплект задач минимального уровня
Для оценки умений			
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			

3	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов
---	---------	--	----------------------------------

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Основы взаимозаменяемости и технические измерения"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Задачи условия выбираются индивидуально

1. расчет гладких цилиндрических соединений

Примерные вопросы для устного проса

1. Понятие о стандартизации. Виды стандартов.
 2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
 3. Виды размеров, отклонений, понятие о допуске размера.
 4. Понятие о посадках, виды посадок, схемы полей допусков при различных видах посадок.
 5. Понятие о зазорах, натягах и их определение.
 6. Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Область распространения и принципы ее построения
 7. Посадки в системе отверстия и в системе вала.
 8. Основное отклонение. Ряды основных отклонений.
 9. Образование условных обозначений полей допусков и посадок.
 10. Обозначение посадок и предельных отклонений размеров на чертежах.
 11. Виды отклонений формы гладких цилиндрических поверхностей.
 12. Понятие о шероховатости поверхности. Параметры, используемые для оценки шероховатости.
 13. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
 14. Основы расчета и выбора посадок с зазором
 15. Основы расчета и выбора посадок с натягом
 16. Методика расчета и выбора посадок колец подшипников качения
 17. Концепция развития национальной системы стандартизации. Понятия о технических регламентах и их применение.
 18. Разработка, принятие, изучение и отмена технических регламентов. Комплексные системы общетехнических стандартов.
 19. Информация о нарушении технических регламентах.
 20. Федеральный закон «О техническом регулировании».
 21. Виды микрометрических инструментов и их назначение.
 22. Средства измерения размеров отверстий.
 23. Технические регламенты как основы нормативной базы подтверждения соответствия.
 24. Система стандартизации РФ. Содержание и ее значение.
 25. Сущность стандартизации. История развития стандартизации.
 26. Категории нормативных документов, виды стандартов; международное научно-техническое сотрудничество в области стандартизации.
 27. Информационное обеспечение по государственным стандартам. Комплексные системы государственных стандартов.
 28. Органы и службы стандартизации.
 29. Международные стандарты серии ИСО 9000 на системы качества
- Система предпочтительных чисел. Методология выбора параметрических рядов

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Раздел 1 технические измерения

1. Направления развития современной метрологии.
2. Что такое физическая величина, эталоны физических величин. Основные типы шкал физических величин.
3. Международная система физических величин СИ
4. Размерность физической величины. Виды измерений в зависимости от способа получения информации.
5. Методы и принципы измерения. Преимущества и недостатки.
6. Классификация погрешности измерения.
7. Случайные погрешности. Общие сведения. Распределение случайных величин.
8. Порядок обработки прямых многократных измерений.

9. Порядок обработки косвенных измерений.
10. Классификация средств измерений.
11. Параметры и свойства средств измерений.
12. Погрешности средств измерений.
13. Классы точности средств измерений.
14. Выбор средств измерений.
15. Единство измерений. Поверка средств измерений.
16. Калибровка средств измерений.
17. Метрологические службы и организации.

Раздел 2 Основы взаимозаменяемости

1. Понятие о стандартизации. Виды стандартов.
2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
3. Виды размеров, отклонений, понятие о допуске размера.
4. Понятие о посадках, виды посадок, схемы полей допусков при различных видах посадок.
5. Понятие о зазорах, натягах и их определение.
6. Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Область распространения и принципы ее построения
7. Посадки в системе отверстия и в системе вала.
8. Основное отклонение. Ряды основных отклонений.
9. Образование условных обозначений полей допусков и посадок.
10. Обозначение посадок и предельных отклонений размеров на чертежах.
11. Виды отклонений формы гладких цилиндрических поверхностей.
12. Понятие о шероховатости поверхности. Параметры, используемые для оценки шероховатости.
13. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах.
14. Основы расчета и выбора посадок с зазором
15. Основы расчета и выбора посадок с натягом
16. Методика расчета и выбора посадок колец подшипников качения
17. Концепция развития национальной системы стандартизации. Понятия о технических регламентах и их применение.
18. Разработка, принятие, изучение и отмена технических регламентов. Комплексные системы общетехнических стандартов.
19. Информация о нарушении технических регламентах.
20. Федеральный закон «О техническом регулировании».
21. Виды микрометрических инструментов и их назначение.
22. Средства измерения размеров отверстий.
23. Технические регламенты как основы нормативной базы подтверждения соответствия.
24. Система стандартизации РФ. Содержание и ее значение.
25. Сущность стандартизации. История развития стандартизации.
26. Категории нормативных документов, виды стандартов; международное научно-техническое сотрудничество в области стандартизации.
27. Информационное обеспечение по государственным стандартам. Комплексные системы государственных стандартов.
28. Органы и службы стандартизации.
29. Международные стандарты серии ИСО 9000 на системы качества
30. Система предпочтительных чисел. Методология выбора параметрических рядов

В данном разделе РПД приведены типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости студентов. Полный перечень заданий содержится в учебно-методическом комплексе по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения», который размещен в личных кабинетах преподавателей кафедры «Технический сервис, стандартизация и метрология».

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Темы рефератов и эссе

1. История развития метрологии.
2. Параметры средств измерений.
3. Основные, дополнительные, кратные, дольные и внесистемные единицы .
4. Метрологические характеристики средств измерений.
5. Критерии качества измерений
6. Основные характеристики измерений
7. История развития стандартизации
8. Взаимозаменяемость ее сущность и виды
9. Международная система допусков и посадок
10. Категории и виды стандартов
11. Система органов и служб стандартизации
12. Ряды предпочтительных чисел
13. История развития сертификации
14. Декларирование соответствия
15. Добровольная и обязательная сертификация
15. Порядок проведения сертификации продукции
17. Сертификация работ по охране труда в организациях
18. Нормативная база подтверждения соответствия

Задания на выполнение курсовой работы выдаются индивидуально.