

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет

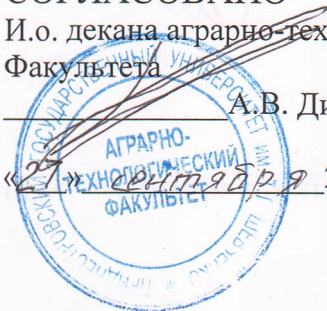
Кафедра машиноведения и технологического оборудования

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана аграрно-технологического
Факультета

А.В. Димогло

«27» сентября 2023 г



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФТИ, доцент

Д.Н. Калошин

«29» сентября 2023 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.19 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

на 2023/2024 учебный год

2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация

«Технические средства агропромышленного комплекса»

Квалификация
инженер

Форма обучения
очная, заочная

2021 ГОД НАБОРА

Тирасполь 2023 г.

Рабочая программа дисциплины **Метрология, стандартизация и сертификация** разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по программе специалитета 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по специализации **«Технические средства агропромышленного комплекса»**

Составители рабочей программы:
ст. преподаватель кафедры

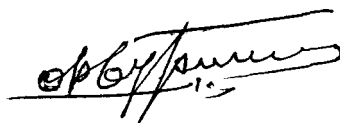


В.Н. Юзов

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры машиноведения и технологического оборудования

22.09. 2023 г. протокол № 1

Зав. кафедрой – разработчика



Ф.Ю. Бурменко

« 22 » 09 2023 г.

Зав. выпускающей кафедры



Г.В. Клинк

« 20 » 09 2023г.

1 Целями освоения дисциплины являются:

- формирование комплекса основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерения и контроля качества продукции (услуг);
- метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки, и внедрения систем управления качеством,
- метрологической и нормативной экспертиз; использования современных информационных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- объяснить сущность качества; обосновать необходимость работ по стандартизации, метрологии и сертификации;
- изучение технической законодательной базы метрологии, стандартизации и сертификации;
- изучение государственных систем стандартов Российской Федерации ГСС, ГСИ и ПМР;
- овладение основами и правилами метрологического обеспечения производства: овладение основами и правилами сертификации продукции, процессов и услуг.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане - Б1.О.19

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА в соответствии с Государственным образовательным стандартом ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения</i>	
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ИДопк-2.1 Знает типовые варианты построения системной архитектуры и технологии баз данных отраслевых информационных систем, схемы организации информационной службы
	ИДопк-2.2 Умеет использовать инструментальные средства (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ в АПК
	ИДопк-2.3 Владеет навыками по созданию интерактивной электронной эксплуатационной документации, обеспечивающей интеграцию различных видов эксплуатационной и ремонтной документации в общую базу данных эксплуатационной документации, в том числе электронных каталогов, электронных перечней, руководств по эксплуатации и ремонту технических средств АПК

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Распределение трудоемкости в з.е. / часах по видам аудиторной и самостоятельной работы по семестрам (курсам)

Форма обучения	Семестр, курс	Трудоемкость, з.е. /часы	Количество часов					Форма контроля
			Всего	В том числе			Самостоятельная работа (СР)	
				Аудиторных				
				Лекций (ЛК)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)		
Очная	6 сем	4/144	108	32		18	58	Экзамен (36 ч)
	Итого:	4/144	108	32		18	58	Экзамен (36 ч)
Заочная	3 курс	4/144	135	6		4	125	Экзамен (9 ч)
	Итого	4/144	135	6		4	125	Экзамен (9 ч)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ Раздела	Наименование раздела	Количество часов									
		Всего		Аудиторная работа						СР	
				Л		ПЗ		ЛЗ			
		оч. ф	з. ф	оч. ф	з. ф	оч. ф	з. ф	оч. ф	з. ф	оч. ф	з. ф
1	Стандартизация	44	64	18	2			6	2	20	60
2	Метрология	40	54	10	2			10	2	20	50
3	Сертификация	24	17	4	2			2	-	18	15
	Итого	108	135	32	6			18	4	58	125
	Подготовка и сдача эк- замена	36	9							36	9
	Итого:	144	144	32	6			18	4	94	134

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

№ ЛК	Номер раздела	Объем часов		Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
		оч	з/о		
	1			СТАНДАРТИЗАЦИЯ	
1		2	2	Введение. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в обществе. Исторические сведения о развитии. Этапы развития цели и задачи дисциплины. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации в ПМР и странах СНГ. Законодательство в сфере метрологии, стандартизации, сертификации и качестве продукции. Законы «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг».	МП ММП КЛ
2		2		Сущность, цели и задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Государственная система стандартизации (ГСС). Комплексные системы государственных стандартов (ЕСКД, ЕСТД, ЕСКК, ГСИ, ССНТ)	МП ММП КЛ
3		2		ЕСДП – основа взаимозаменяемости. Международная система допусков и посадок ИСО. Основные признаки системы: система отверстия и система вала, основной вал, основное отверстие, принцип предпочтительности, единица допуска, интервалы размеров.	МП ММП КЛ
4		2		Ряды основных отклонений, образование полей допусков, допуск на изготовление. Условное обозначение полей допусков. Графическое изображение полей допусков.	МП ММП КЛ
5		2		Нормирование требований к неровностям на поверхности элементов деталей (шероховатость поверхности) Обозначение шероховатостей на чертежах. Контроль параметров шероховатости.	МП ММП КЛ
6		2		Нормирование точности формы и расположения поверхностей элементов деталей. Обозначение отклонений формы и расположения поверхностей на чертежах.	МП ММП КЛ
7		2		Классификация размерных цепей. Термины и определения. Применяемость размерных цепей в расчетах. Прямая и обратная задачи. Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи.	МП ММП КЛ
8		2		Стандартизация норм точности гладких конических соединений, стандартизация норм точности шпоночных и шлицевых соединений. Стандартизация норм точности резьбовых соединений, зубчатых и червячных передач	МП ММП КЛ
9		2		Контрольная работа и тестирование по разделу	РМ
Итого по разделу часов		18	2		

МЕТРОЛОГИЯ						
10	2	2	2	Общие сведения Введение в метрологию. Основные понятия и определения. Государственное управление обеспечением единства измерений. Нормативные документы по обеспечению единства измерений. Физические величины и их измерение. Физическая величина, как свойство продукции.	МП ММП КЛ	
11		2		Физические величины. Единицы и системы физических величин. Государственные эталоны единиц величин. Измерение физической величины.	МП ММП КЛ	
12		2		Действительные значения физической величины и погрешность результата измерений. Методы и погрешности измерений. Виды и методы измерений. Погрешности измерений	МП ММП КЛ	
13		2		Средства измерений. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности и точности средств измерений. Технические измерения.	МП ММП КЛ	
14		2		Контрольная работа и тестирование по разделу метрология	РМ	
Итого по разделу часов		10	2			
СЕРТИФИКАЦИЯ						
15	3	2	2	Система Государственной аттестации и сертификации продукции. Основные понятия, термины и определения. Цели и принципы системы сертификации, правила, структура, требования к органу по сертификации.	МП ММП КЛ	
16		2		Квалиметрия. Показатели качества продукции.	МП ММП КЛ	
Итого по разделу часов		4	2			
Итого:		32	6			

Практические занятия рабочей программой не предусмотрены

Лабораторные занятия (проводятся в лаборатории Метрологии и сертификации кабинет 302В)

№ п/п	Раз дел	Объем часов		Наименование лабораторных работ	Учебно-наглядные пособия
		Оч	з/о		
1	1	2	2	Лабораторная работа №1 Определение категории, вида и характера требований нормативных документов.	МП, КЛ, РМ
2	1,2	2	2	Лабораторная работа № 2 Изучение конструкции и измерение деталей штангенинструментами (штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмас).	МП, КЛ, РМ ЭВЛР

3	1,2	2		Лабораторная работа № 3 Изучение конструкций и измерение размеров и отклонений форм поверхностей деталей микрометрическими инструментами (микрометр, микрометрический нутромер, микрометрический глубиномер).	МП, КЛ, РМ ЭВЛР
4	1,2	2		Лабораторная работа №4 Изучение конструкции индикатора часового типа и измерение размеров индикаторным нутромером	МП, КЛ, РМ ЭВЛР
5	1,2	2		Лабораторная работа № 5 Контроль параметров метрической резьбы: измерение среднего диаметра резьбы методом трех проволок, контроль изделий с резьбой калибрами.	МП, КЛ, РМ ЭВЛР
6		2		Контроль параметров метрической резьбы: измерение среднего диаметра резьбы методом трех проволок, контроль изделий с резьбой калибрами (продолжение)	
7	2	2		Лабораторная работа № 6 Поверка средств измерений (поверка штангенциркуля или индикатора часового типа)	МП, КЛ, РМ
8		2		Поверка средств измерений (поверка штангенциркуля или индикатора часового типа) (продолжение)	
9	3	2		Лабораторная работа № 7 Организационно-методические принципы сертификации в ПМР	МП, КЛ, РМ
Итого		18	4		

МП – методическое пособие, ММП – мультимедиа–презентация, КЛ – курс лекций, РМ - раздаточный материал, ЭВЛР - электронный вариант лабораторной работы.

Самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельная работы	Кол. часов
Стандартизация			
1	1	Тема: Стандартизация Вид: Работа бакалавров с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу (РЛМ)	2
	2	Темы: - Нормативные документы; - Штангенинструменты; - Микрометрический инструмент; - Индикаторный инструмент Вид: Оформление отчета и подготовка к защите лабораторных работ № 1- № 4 (ОО)	2
	3	Темы раздела дисциплины: - Изучение истории становления и развития стандартизации; - Детальное изучение закона «О стандартизации» РФ и ПМР; - Международное сотрудничество в области стандартизации; Вид: Составление опорного конспект по темам раздела (ОК)	6

	4	Тема: Стандартизация Вид: Изучение теоретического материала лекций и опорных конспектов при подготовке к тестированию и контрольной работы по разделу (Т,К)	4
	5	Темы: - Международные организации по стандартизации и качеству продукции; - МЭК(IES) – Международная электротехническая комиссия; - МСЭ (ITU) - Международный союз электросвязи - Международная организация по стандартизации (ИСО) (ISO) - Закон «О техническом регулировании». Вид: Подготовка реферата или презентации по одной из перечисленных тем (Р) или (П)	4
	6	Темы: - Международная организация по стандартизации (ИСО) (ISO) - Закон «О техническом регулировании». Вид: Подготовка презентации по одной из перечисленных тем (П)	2
Итого по разделу часов			20
2	Метрология		
	7	Тема «Метрология» Вид: Работа бакалавров с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу «Метрология» (РЛМ)	2
	8	Темы: - Контроль параметров метрической резьбы; - Поверка СИ Вид: Оформление отчета и подготовка к защите лабораторных работ № 5 - № 6 (ОО)	2
	9	Темы: - Изучение истории становления и развития метрологии; - Детальное изучение закона «Об обеспечении единства измерений» РФ и ПМР; - Новые направления развития метрологии в сфере «Агроинженерия»; - Виды измерений; - Выбор средств измерений. Вид: Составление опорного конспекта по темам раздела дисциплины (ОК)	8
	10	Изучение теоретического материала лекций и опорных конспектов. Вид: Подготовка к тестированию и контрольной работе по разделу метрология (Т,К)	2
	11	Темы: - Системы мер, применяемые в Англии и США; - Кратные и дольные единицы. Формирование единиц и размерностей производных единиц. Вид: Подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р)	2
	12	Тема: Метрология Вид: Составление глоссария по теме (ГЛ)	4
Итого по разделу часов			20

3	Сертификация		
	13	Тема: Сертификация Вид: Работа с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу «Сертификация» (РЛМ)	6
	14	Тема: Закон ПМР «О сертификации продукции и услуг» Вид: Составление опорного конспекта по теме (ОК)	6
	15	Тема Организационно-методические принципы сертификации в ПМР Вид: Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы № 7 (ОО)	6
Итого по разделу часов			18
Итого по разделам			58

Примечание - Вид самостоятельной работы: работа с лекционным материалом (РЛМ), оформление отчета к защите лабораторных занятий (ОО), самостоятельное изучение тем и составление опорного конспекта (ОК), подготовка презентации (П), реферат (Р), подготовка к тестированию и контрольной работе (Т,К).

Самостоятельная работа обучающегося заочной формы обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость (в часах)
1	Стандартизация		40
	1	Темы раздела дисциплины: - Изучение истории становления и развития стандартизации; - Детальное изучение закона «О стандартизации» РФ и ПМР; - Международное сотрудничество в области стандартизации; - Международная организация по стандартизации ИСО (ISO) - Закон «О техническом регулировании». -ЕСДП – основа взаимозаменяемости. - Международная система допусков и посадок ИСО. Основные признаки системы: система отверстия и система вала, основной вал, основное отверстие, принцип предпочтительности, единица допуска, интервалы размеров. - Ряды основных отклонений, образование полей допусков, допуск на изготовление. Условное обозначение полей допусков. - - Графическое изображение полей допусков. - Нормирование требований к неровностям на поверхности элементов деталей (шероховатость поверхности) Обозначение шероховатостей на чертежах. Контроль параметров шероховатости - Нормирование точности формы и расположения поверхностей элементов деталей. Обозначение отклонений формы и расположения поверхностей на чертежах. Стандартизация норм точности гладких конических соединений, стандартизация норм точности шпоночных и шлицевых соединений. Стандартизация норм точности резьбовых соединений, зубчатых и червячных передач	

		- Вид: Составление опорного конспекта по темам раздела (ОК)	
	2	Темы: - Международные организации по стандартизации и качеству продукции; - МЭК(IES) – Международная электротехническая комиссия; - МСЭ (ITU) - Международный союз электросвязи Вид: Самостоятельное изучение и подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р)	20
Итого по разделу часов			60
Метрология			
2	3	Темы: - Изучение истории становления и развития метрологии; - Детальное изучение закона «Об обеспечении единства измерений» РФ и ПМР; - Физические величины. Единицы и системы физических величин. Государственные эталоны единиц величин. Измерение физической величины. - Поверка СИ - Новые направления развития метрологии в сфере «Агроинженерия»; - Виды измерений; - Выбор средств измерений. Вид: Составление опорного конспекта по темам раздела дисциплины (ОК)	40
	4	Темы: - Системы мер, применяемые в Англии и США; - Кратные и дольные единицы. Формирование единиц и размерностей производных единиц. Вид: Самостоятельное изучение перечисленных тем (СР)	10
Итого по разделу часов			50
Сертификация			
3	5	Тема: Закон ПМР «О сертификации продукции и услуг» Вид: Составление опорного конспекта по теме (ОК)	15
Итого по разделу часов			15
Итого по разделам			125

Примечание - Вид самостоятельной работы: оформление отчета к защите лабораторных занятий (ОО), самостоятельное изучение тем и составление опорного конспекта (ОК), реферат (Р), самостоятельное изучение перечисленных тем (СР).

5 Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом курсовые работы не предусмотрены

6 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Ко-во экземпляров	Электронная версия	Место Размещения электронной версии
Основная литература						
1	Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие	Н. К. Казанцева	2015	1	+	Кафедра МТО, лаборатория Метрологии и сертификации
2	Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие	В.П. Очир-Горяев и др.	2014		+	
3	Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения	Жукова М.Н.	2013		+	
4	Метрология и взаимозамость	В.В.Кершенbaum и др.-	2015		+	
5	РМГ 29-2013 МЕТРОЛОГИЯ.	Группа Т80 ГСОЕИ. Основные термины и определения.	2013	2	+	
Дополнительная литература						
6	Основы стандартизации, сертификации и метрологии. Учебник для вузов,	Крылова Г.Д.	2006		+	Кафедра МТО, лаборатория Метрологии и сертификации
7	Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Учебное пособие	Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д.	2009		+	
8	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для вузов	Н.П.Пикула.	2010		+	
9	ЕСДП, СЭВ в машиностроении и приборострое-	справочник, 2 тома, Москва	1989	2	+	

	нии, Издатель- ство стандартов, 1989г				
10	Сборники ГОС- Тов	ЕСКД, ЕСТД		15	+
Итого по дисциплине: электронных изданий 100%					

6.2 Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

ОС Windows, пакет MS Office, каталог межгосударственных стандартов (<http://www.gost/ruscable.ru>), официальный сайт ВС ПМР, официальный сайт Национального органа по МСис в ПМР.

Метрология (Электронный ресурс) - Режим доступа: <http://metrol/ru>.

Консультант Плюс (Электронный ресурс) Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

6.3 Методические указания и материалы по видам занятий

Бурменко Ф.Ю., Анисимов И.Ф., Юсюз В.П., Рыбалова Т.Ф. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ. ПГУ, 2009 г.

Бурменко Ф.Ю. и др. Допуски и посадки типовых соединений деталей машин. Методические указания

Рыбалова Т.Ф., Юсюз В.П. Методические указания к практическим занятиям, ПГУ 2015 г.

7 Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для изучения данной дисциплины в институте имеется специальная лаборатория Метрологии и сертификации. В лаборатории на стендах большое количество наглядных пособий, а также большое количество раздаточного материала. Для проведения рубежного контроля в форме письменного тестирования в лаборатории имеется достаточное количество тестов по изучаемым, согласно рабочей программе, темам. В лаборатории также содержится большое количество сборников ГОСТов, список рекомендованной литературы, плакаты, а также подготовлены образцы решения некоторых задач.

8 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация входит в цикл общепрофессиональных дисциплин. На основе системы стандартов она изучает вопросы количественной оценки качества технических изделий, обеспечения точности их геометрических, электрических и функциональных параметров.

Чтение лекций подчиняется основной задаче – дать будущим бакалаврам знания и практические навыки в области метрологического обеспечения. На лекциях рассматриваются наиболее общие, принципиальные вопросы курса, а также связь их со специализированными дисциплинами, с которыми они встретятся на соответствующих кафедрах в будущем. Точное планирование материала лекций должно быть подчинено наиболее рациональному использованию отпущенного аудиторного времени на отработку умений и навыков, максимально приближенных к реальной инженерной деятельности.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы. **Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения**, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и навыки.

Преподавателю следует обратить внимание на то, что самостоятельная работа выполняется в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, в учебной лаборатории, а также в домашних условиях. Планирование времени на самостоятельную работу. необходимого на изучение настоящей дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Самостоятельную работу по дисциплине следует начать сразу же после первой лекции и получения учебно-методических материалов. Для полного освоения дисциплины необходимо выполнить следующие действия:

- посетить курс лекций, на которых будут раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. При прослушивании лекций курса, рекомендуется вести конспект лекций;

- самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия в требуемом объеме: изучить необходимый теоретический материал и решить индивидуальные задания (изучаемый материал должен быть отражен в тетради по практике или в конспекте);

- для более полного усвоения материала рекомендуется составить опорный конспект лекций при изучении теоретического материала в рамках самостоятельной работы.

- выполнить, оформить и защитить индивидуальные практические задания в соответствии с рабочей программой дисциплины.

В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 6.

Рекомендация по написанию конспекта лекций.

Конспект лекций должен быть кратким, схематичным, последовательным. В нем необходимо фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. В случае возникновения трудностей с каким-либо термином или понятием, необходимо воспользоваться справочной литературой, словарем и (или) Интернетом и записать себе результат в тетрадь. В тетради, где ведется конспект лекций, рекомендуется выделить раздел толкований (**гlossарий**). Составление glossария – вид самостоятельной работы, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или практическом занятии.

Составление опорного конспекта – представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта – облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) – опорные сигналы. Опорный конспект – это наилучшая форма подготовки к ответу и в процессе ответа. Составление опорного конспекта к темам особенно эффективно у тех, кто столкнулся с большим объемом информации при подготовке к занятиям и, не обладая навыками выделять главное, испытывают трудности при её запоминании. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др. Задание составить опорный конспект по теме может быть, как обязательным, так и дополнительным.

- **Лабораторные работы** направлены на закрепление теоретических знаний путем выполнения практических заданий, а также формирования навыков самостоятельной работы под руководством преподавателя. При проведении занятий следует придерживаться следующего плана:

1 В начале занятия происходит обсуждение заданий предыдущей темы, выполнение которых обучающиеся завершили самостоятельно дома. Это возможность еще раз обратить внимание на не понятные до сих пор моменты и окончательно разобрать их.

2 Затем начинается опрос по теме, обозначенной для данного занятия. Вопросы для подготовки выдаются преподавателем перед началом освоения темы на предшествующем занятии. В процессе этого опроса происходит более глубокое осмысление теоретические положения по теме занятия. Творческое обсуждение, дискуссии вырабатывают умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской дея-

тельности. На занятии каждый его участник должен быть готовым к ответам на все теоретические вопросы, поставленные в плане, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Ответы должны строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит за тем, чтобы ответы были точными, логично построенными и не сводились к чтению конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял глубокое понимание того, о чем он говорит, сопоставлял теоретические знания (определений, утверждений и т.д.) с их практическим применением для решения задач, был способен привести конкретные примеры тех положений, о которых рассуждает теоретически. В ходе обсуждения теоретического материала могут разгореться споры, дискуссии, к участию в которых должен стремиться каждый. В заключение опроса преподаватель, еще раз кратко резюмирует теоретический материал, необходимый для решения задачи, вынесенной на лабораторное занятие.

3 Постановка задачи лабораторного занятия.

4 Выполнение лабораторного занятия.

Организация занятий должна предусматривать применение активных форм обучения. С этой целью используются различные средства: плакаты, модели, образцы приборов и инструментов, справочники, методические разработки и другие материалы.

- **Консультации** необходимы для помощи при выполнении заданий, вызывающих сложности при их решении. Они направлены в основном на расширение кругозора, передачу опыта, углубление теоретических и фактических знаний, приобретенных на лекциях, в результате самостоятельной работы и в процессе выполнения лабораторных работ.

- **Текущий контроль** познавательной деятельности осуществляется в форме тестовых и практических заданий.

Промежуточный контроль (экзамен) предусматривают проверку знаний, которая проводится по всему материалу изучаемого курса

9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3

Группа АТ21ДР65НТ1, АТ21ВР65ТС

Семестр 6

Преподаватель лектор Юсюз В.П.

Преподаватель, ведущий лабораторные и практические занятия Юсюз В.П.

Кафедра машиноведения и технологического оборудования.

Балльно-рейтинговая система не введена