

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологического образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.Р. Ваниев

«21» 03 20≥2 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Р.И. Сулейманов

«21» 03 20

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «Черчение»

направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Черчение» для бакалавров направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1044.

Составитель
рабочей программы
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
технологического образования
от 15.03 2022 г протокол № 10
Заведующий кафедрой Р.И. Сулейманов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Черчение» для бакалавриата направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль подготовки «Программа широкого профиля».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

– развитие пространственных представлений, графической грамотности обучающихся, формирование у них умения читать и выполнять несложные чертежи.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений;
- ознакомление обучающихся с понятиями о способах изображения несложных по форме предметов в прямоугольных проекциях;
- обучение рациональным приемам работы с чертежными инструментами и принадлежностями;
- воспитание графической культуры выполнения чертежных работ.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- знать правила и методы построения проекционного чертежа

#### Уметь:

- составлять и читать простейшие чертежи деталей

#### Владеть:

- навыками построения комплексных чертежей точек, прямых и плоскостей

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.02 «Черчение» относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы			Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	И3	СР	(время на контроль)	
1	36	1	32			32			4	3a	
Итого по ОФО	36	1	32			32			4		
1	36	1	6			6			26	За (4 ч.)	
Итого по ЗФО	36	1	6			6			26	4	

# 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма						заочная форма					Форма			
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего	မ в том числе					текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Bc	л	лаб	пр	сем	И3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Образование проекций. Точка. Прямая. Плоскость.															
Тема 1. Предмет черчения. Его значение, история. Способы проецирования.	2			2				2						2	устный опрос; практическое задание
Тема 2. Система трех плоскостей проекций.	2			2				2						2	устный опрос; практическое задание
Тема 3. Эпюры точек, прямой и плоскости.	2			2				2						2	устный опрос; практическое задание
Тема 4. Взаимное положение точки, прямой и плоскости.	2			2				2						2	устный опрос; практическое задание
			F	Разде.	л 2. І	Іанес	ение	разм	еров				•	•	
Тема 5. Правила нанесения размеров на чертеже.	4			2			2	2			2				устный опрос; практическое задание
Тема 6. Упрощения и допущения при простановке размеров.	2			2				2						2	устный опрос; практическое задание
		Разде	л 3. І	Ізобр	ажен	ния –	видь	ı, ceu	ения	ı, pas	резы	•			
Тема 7. Виды.	4			2			2	2			2				устный опрос; практическое задание

Тема 8. Разрезы.	4			4				4			2		2	устный опрос; практическое задание
Тема 9. Сечения.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
Тема 10. Условные обозначения и упрощения при изображении сечений и разрезов.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
		P	аздел	<b>4.</b> 3	скизн	ы и т	ехнич	іески	е ри	сункі	1.	 		
Тема 11. Эскизы.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
Тема 12. Технические рисунки.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
		P	аздел	л 5. А	ксон	омет	риче	ские	прое	кции	i <b>.</b>			
Тема 13. Прямоугольная изометрическая проекция.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
Тема 14. Прямоугольная диметрическая проекция.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
Тема 15. Фронтальная косоугольная диметрическая проекция.	2			2				2					2	устный опрос; практическое задание
Всего часов за 1 /1 семестр	126			32			4	32			6		26	
Форма промеж. контроля		Зачет - 4 ч.												
Всего часов дисциплине	1 36			32			4	32			6		26	
часов на контроль											4			

### 5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
N N		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Центральное и параллельное			

2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Фронтальная, горизонтальная и			
	профильная плоскости проекций.			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение эпюр точек, прямой и			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Определение взаимных положений точки,			
	прямой и плоскости.			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Нанесение размеров на чертеже.			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Использование упрощений и допущений при			
	простановке размеров.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Определение главного вида и построение			
	необходимых видов.			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Выполнение простых разрезов.			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение сложных разрезов.			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение сечений.			
11.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Использование условных обозначений и			
	упрощений при изображении сечений и			
	разрезов.			
12.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Построение эскизов.			
13.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение технических рисунков.			
14.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение прямоугольной			
	изометрической проекции.			
15.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Выполнение прямоугольной диметрической			
	проекции.			
16.	Тема практического занятия:	 Акт.	2	
	Выполнение фронтальной косоугольной			
	диметрической проекции.			
	Итого			
	v- v		<u> </u>	

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Предмет черчения. Его значение, история. Способы проецирования. Основные вопросы: 1. Предмет черчения. 2. Значение черчения в развития научно-	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу		2	
	технического прогресса.				
	3. Способы проецирования				
2	Тема 2. Система трех плоскостей проекций. Основные вопросы:  1. Фронтальная плоскость проекций.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу		2	
	<ol> <li>Горизонтальная плоскость проекций.</li> <li>Профильная плоскость проекций.</li> </ol>	Jermony onpocy			
3	<ul><li>Тема 3. Эпюры точек, прямой и плоскости.</li><li>Основные вопросы:</li><li>1. Эпюра точки.</li><li>2. Эпюра прямой.</li><li>3. Эпюра плоскости.</li></ul>	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу		2	
4	Тема 4. Взаимное положение точки, прямой и плоскости. Основные вопросы: 1. Прямые общего положения. 2. Прямые частного положения. 3. Плоскости частного положения.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу		2	

	T			
5	Тема 5. Правила нанесения размеров на	подготовка к практическому	2	
	чертеже.	занятию;		
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Линейные размеры. Особенности их	устному опросу		
	простановки на чертеже.			
	2. Угловые размеры. Особенности их			
	простановки на чертеже.			
	3. Радиальные и диаметральные размеры.			
	Особенности их простановки на чертеже.			
6	Тема 6. Упрощения и допущения при	подготовка к		2
	простановке размеров.	практическому занятию;		2
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Условности при простановке размеров на	устному опросу		
	чертежах.			
	2. Допущения при простановке размеров на			
	чертежах.			
7	Тема 7. Виды.	подготовка к	2	
	Основные вопросы:	практическому		
	1. Виды, получаемые проецированием	занятию; подготовка к		
	предмета на основные плоскости проекций.	устному опросу		
	2. Местные виды.			
	3. Дополнительные виды.			
8	Тема 8. Разрезы.	подготовка к		2
	Основные вопросы:	практическому занятию;		
	1. Простые разрезы.	подготовка к		
	2. Сложные разрезы.	устному опросу		
9	Тема 9. Сечения.	подготовка к		2
	Основные вопросы:	практическому		
	1. Наложенные сечения.	занятию; подготовка к		
	2. Вынесенные сечения.	устному опросу		
10	Тема 10. Условные обозначения и упрощения	подготовка к		_
	при изображении сечений и разрезов.	практическому		2
	Основные вопросы:	занятию; подготовка к		
	1. Условные обозначения при изображении	устному опросу		
	сечений и разрезов.			
	2. Упрощения при изображении сечений и			
	разрезов.			
11	Тема 11. Эскизы.	подготовка к		2
	Основные вопросы:	практическому		
	1. Правила построения эскизов.	занятию; подготовка к		
	2. Упрощения при построении эскизов.	устному опросу		
1	1 honderman uba noorboomin ooknoob.	I	l	I

12	Тема 12. Технические рисунки.	подготовка к		2
	Основные вопросы:	практическому		_
	_	занятию;		
	1. Правила построения технических рисунков.	подготовка к устному опросу		
	2. Упрощения при построении технических			
	рисунков.			
13	Тема 13. Прямоугольная изометрическая	подготовка к практическому		2
	проекция.	занятию;		<u> </u>
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Расчетные коэффициенты искажения в	устному опросу		
	прямоугольной изометрической проекции.			
	2. Приведенные коэффициенты искажения в			
	прямоугольной изометрической проекции.			
14	Тема 14. Прямоугольная диметрическая	подготовка к		2
	проекция.	практическому занятию;		
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Расчетные коэффициенты искажения в	устному опросу		
	прямоугольной диметрической проекции.			
	2. Приведенные коэффициенты искажения в			
	прямоугольной диметрической проекции.			
15	Тема 15. Фронтальная косоугольная	подготовка к		2
	диметрическая проекция.	практическому занятию;		<u> </u>
	Основные вопросы:	подготовка к		
	1. Расчетные коэффициенты искажения во	устному опросу		
	фронтальной косоугольной проекции.			
	2. Приведенные коэффициенты искажения в			
	прямоугольной изометрической проекции.			
	Итого		4	26

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Уомпотанции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
Знать	знать правила и методы построения проекционного чертежа	устный опрос
Уметь	составлять и читать простейшие чертежи деталей	практическое
		задание

Владеть	навыками построения комплексных чертежей точек,	201107
	прямых и плоскостей	зачет

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owanannia	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнено	Задание	Задание	Задание выполнено
задание	или выполнено с	выполнено	выполнено	полностью,
	грубыми	частично или с	полностью,	оформлено по
	нарушениями,	нарушениями,	отмечаются	требованиям.
	выводы не	выводы не	несущественные	
	соответствуют	соответствуют	недостатки в	
	цели работы.	цели.	оформлении.	
устный опрос	1-59%	60-73%	74-89%	90-100%
	правильных	правильных	правильных	правильных
	ответов.	ответов.	ответов.	ответов.
зачет	Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы раскрыты
	один	раскрыты с	раскрыты с	в полном объеме.
	теоретический	замечаниями,	несущественным	
	вопрос.	однако логика	и замечаниями.	
		соблюдена.		

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 7.3.1. Примерные практические задания

#### 1.Приложение 1.

#### 7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Виды проецирования.
- 2.Метод и эпюра Монжа.
- 3.Общие положения прямой на эпюре Монжа.
- 4.Следы прямой линии.
- 5. Частные положения прямой.
- 6.Параллельные прямые.

- 7. Пересекающиеся прямые.
- 8.Скрещивающиеся прямые.
- 9.Задание плоскости на чертеже.
- 10.Следы плоскости.

#### 7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Виды проецирования.
- 2. Метод и эпюра Монжа.
- 3.Общие положения прямой на эпюре Монжа.
- 4.Следы прямой линии.
- 5. Частные положения прямой.
- 6.Параллельные прямые.
- 7. Пересекающиеся прямые.
- 8.Скрещивающиеся прямые.
- 9.Задание плоскости на чертеже.
- 10.Следы плоскости.
- 11.Плоскости параллельные плоскостям проекций.
- 12. Горизонтально проецирующие плоскости.
- 13. Фронтально проецирующие плоскости.
- 14. Взаимно параллельные плоскости.
- 15. Взаимно перпендикулярные плоскости.
- 16. Прямые параллельные и перпендикулярные плоскости.
- 17. Построение линии пересечения плоскостей.
- 18. Определение расстояний.
- 19.Определение углов.
- 20. Определение величин плоских фигур.
- 21. Каким методом строятся изображения предметов?
- 22. Какие изображения предметов вы знаете?
- 23. Как располагаются на чертеже основные виды?
- 24. Какие виды называются дополнительными?
- 25. Какие виды называются местными?
- 26. Что называется разрезом?
- 27. Какие разрезы вы знаете?
- 28. Как разделяют разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей?
- 29. Как разделяют разрезы в зависимости от положения секущей плоскости?
- 30.В чем разница между ломаным и ступенчатым разрезом?
- 31. Можно ли на одном изображении соединить часть вида с частью разреза? Как это выполняется?
- 32. Какое изображение предмета называется сечением? В чем разница между разрезом и сечением?

- 33. Какие виды сечений вы знаете? В чем особенность их выполнения?
- 34. Что называется выносным элементом?
- 35. Как обозначают выносные элементы?
- 36. Что называется эскизом детали?
- 37. Технические рисунки.
- 38. Прямоугольная изометрическая проекция.
- 39. Прямоугольная диметрическая проекция.
- 40. Фронтальная косоугольная диметрическая проекция.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости		
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи		
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно		

#### 7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,			
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,			
		есть замечания, не более	логичный			
		2				

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно	
	но есть не более 3	но есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		
		Речь, в целом,	Речь грамотная,	
		грамотная, соблюдены	соблюдены нормы	
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи	
	но есть замечания, не	но есть замечания, не		
	более 4	более 2		

### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	ий Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный			
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины			
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены			
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно			
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи			
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы			

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Черчение» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для зачёта		
Высокий			
Достаточный	зачтено		
Базовый			
Компетенция не сформирована	не зачтено		

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Бусыгина, Е. Б. Основы технического черчения : учебное пособие / Е. Б. Бусыгина Москва : МИСИС, 2004 112 с.	Учебные пособия	lanbook.
2.	Шибаева, И. П. Проекционное черчение : учебное пособие / И. П. Шибаева, Ю. С. Струков Москва : ТУСУР, 2012 16 с.	Учебные пособия	lanbook.
3.	Горячкина, А. Ю. Проекционное черчение : учебное пособие / А. Ю. Горячкина, Н. С. Иванова, Т. И. Мурашкина, Н. Г. Суркова Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015 61 с.	Другое	lanbook. com/boo k/10337

4.	Борисенко,	И.	Γ.	Инженерная	графика.		https://e.
	Геометрическо	ое и і	троекци	онное черчение	: учебное	Учебные	lanbook.
	пособие / И. Г. Борисенко 5-е изд Красноярск :					пособия	com/boo
	СФУ, 2014 2	00 c.					k/64581

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
2.	Чопко, Н. Ф. Проекционное черчение: Метод, указания для самостоятельной и практической работы для студентов всех спец. и направлений : учебное пособие / Н. Ф. Чопко, Н. В. Кудашова 2-е изд Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2008 32 с. Чекмарев А.А. Справочник по машиностроительному черчению: справочное издание / А.А. Чекмарев,	кие указания и рекоменда ции	https://e. lanbook. com/boo k/43782
3.	В.К.Осипов М.: Высш. шк., 2004 493 с.  Васильева, К. В. Основы проекционного черчения (Для самостоятельной работы студентов) : учебное пособие / К. В. Васильева, Т. В. Кузнецова, А. П. Чувашев Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013 66 с.		https://e. lanbook. com/boo k/10459

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским Затем надо соотнести практическим занятиям В течение семестра. информацию вопросами, которые даны К зачету. Если недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -раздаточный материал для проведения групповой работы.

### 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
  - применение дистанционных образовательных технологий для организации

текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, — не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме — не более чем на 20 мин., — продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы — не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)

#### Приложение 1.

#### Задание 1.

Выполнить чертеж по образцу с нанесением всех видов размеров: линейные, угловые, радиальные, диаметральные. Определить конусность и уклон для вычерчивания деталей «Валик» и «Ролик». Выполнить сопряжения детали «Прокладка» (Рис 1.).

#### Задание 2.

Выполнить чертеж детали с определением главного и основных ее видов. Выполнить необходимые разрезы и(или) сечения. Варианты исходных данных задания приведены ниже (Рис. 2-7).