

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 электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
С.А. Феватов	вэкал К. С
30 августа 2021 г.	30 августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 «Технология конструкционных материалов и материаловедение»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль подготовки «Транспорт» профилизация «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Технология конструкционных материалов и материаловедение» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Транспорт» профилизация «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.10.2015 № 1085.

Составитель	
рабочей программы	_ Э.Э. Ягьяев
Рабочая программа рассмотрена электромеханики и сварки от 27 августа 2021 г., протокол .	а и одобрена на заседании кафедры № 1
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа рассмотрена технологического факультета от 30 августа 2021 г., протокол	а и одобрена на заседании УМК инженерно- № 1
Председатель УМК	Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.4 «Технология конструкционных материалов и материаловедение» для бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль подготовки «Транспорт», профилизация «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта».
- 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):

- освоение обучающимися знаний о свойствах основных конструкционных материалов, применяемых в машиностроении, ознакомление с технологией их производства.
- способствовать изучению основных методов формообразования заготовок и деталей машин.
- сформировать у обучающихся навыки установления эксплуатационных характеристик конструкционных материалов, и прогнозирования их поведения в процессе эксплуатации.
- сформировать у обучающихся знания о методах придания и восстановления свойств деталей машин и механизмов;
- способствовать освоению классификации, маркировки и направлений применения основных традиционных и современных машиностроительных материалов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обучить технологическим методам получения и обработки заготовок и деталей машин, рассмотреть основные вопросы технологичности конструкций заготовок с учетом методов их получения;
- ознакомить со схемами типового оборудования, оснастки, инструмента и приспособлений, применяемых в заготовительном и некоторых видах металлообрабатывающего производства;
- обучить теоретическим основам металловедения, методам получения и формирования физико-механических свойств сплавов и их теоретическому обоснованию;
- ознакомить с оборудованием для изучения строения и физико-механических свойств различных материалов.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.04 «Технология конструкционных материалов и материаловедение» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-11 - способностью организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

существующие проблемы и тенденции в области материалов и технологий; современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; основные сведения о строении и свойствах конструкционных материалов, областях их применения и поведении в процессе эксплуатации; суть процессов и закономерностей, определяющих формирование структуры и различных свойств материалов; суть процессов и закономерностей, определяющих формирование структуры и различных свойств материалов; технологические процессы обработки; преимущества и недостатки основных методов обработки современных металлических и неметаллических материалов; методы направленного изменения свойств конструкционных материалов

Уметь:

 на базе полученных знаний выбирать материал и технологии его обработки и анализировать целесообразность его конкретного использования; анализировать структуру и свойства материалов; оценивать их состояние, выявлять причины появления дефектов; выполнять необходимые измерения при эксплуатации технических средств машиностроения, использовать контрольно-измерительные приборы

Владеть:

навыками работы со справочной и учебной технической литературой;
 способностью различать способы заготовительного производства для получения конструкционных изделий и их последующей механической обработки; правилами маркировки основных конструкционных и инструментальных материалов, применяемых в машиностроительных производствах; технологическими приемами, используемыми на практике с целью придания материалам определенных свойств

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ОД.4 «Технология конструкционных материалов и материаловедение» относится к дисциплинам вариативной части 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	Всего	лек	лаб.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3	44	18	8	18			64	3a
3	108	3	34	16	6	12			47	Экз (27 ч.)

Итого по ОФО	216	6	78	34	14	30		111	27
3	108	3	12	6	2	4		92	За К (4 ч.)
4	108	3	12	2	4	6		87	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	216	6	24	8	6	10		179	13

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			очн	ая фс	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего]	в том	, чсле	e		Всего			в том	, чсле	;		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Тема 1.1 Основные понятия и принципы рационального применения материалов и технологий в машиностроении	6	1					5	6,5	0,5					6	устный опрос
Тема 1.2 Основы черной и цветной металлургии	15	3		4			8	15	0,5					14	устный опрос
Тема 1.3 Производство заготовок способом литья	19	3		4			12	17	1					16	устный опрос
Тема 1.4. Производство заготовок обработкой давлением	21	4		2			15	21	1		2			18	устный опрос
Тема 1.5 Сварочное производство.	18	2	2	4			10	17	1		2			14	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии	10	2					8	11	1					10	устный опрос
Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы	19	3	6	4			6	17	1	2				14	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 2 /3 семестр	108	18	8	18			64	104	6	2	4			92	
Форма промеж. контроля		Зачет Зачет - 4 ч.													

Тема 2.1.	l				I	I	I			I	I		I		
Гема 2.1. Кристаллическое	5	1					4	7	1					6	устный опрос
строение металлов.)	1					4	,	1					U	устный опрос
Тема 2.2. Методы изучения структуры и свойств материалов	9	1	2	2			4	12			2			10	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Тема 2.3. Способы измерения механических характеристик материалов	14	2	4	2			6	17	1	4				12	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Тема 2.4 Основные сведения о сплавах.	6	2					4	10						10	устный опрос
Тема 2.5. Диаграммы состояния одно- и многокомпонентных систем.	6	2					4	12						12	устный опрос
Тема 2.6. Диаграмма состояния железо- углерод	10	2		2			6	12			2			10	устный опрос
Тема 2.7. Термическая обработка сталей.	9	2		2			5	8						8	устный опрос
Тема 2.8. Легированные стали и сплавы.	8	2					6	6						6	устный опрос
Тема 2.9. Химико- термическая обработка (ХТО) стали.	5	1					4	7						7	устный опрос
Тема 2.10. Классификация и маркировка металлов и сплавов.	9	1		4			4	8			2			6	устный опрос
Всего часов за 3 /4 семестр	I 21	16	6	12			47	99	2	4	6			87	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.				Экзамен - 9 ч.									
Всего часов дисциплине	189	34	14	30			111	203	8	6	10			179	
часов на контроль				27							13				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов
--------	-------------------------------	---------------------------	---------------------

		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции:	Интеракт.	1	0,5
	Основные понятия и принципы рационального			
	применения материалов и технологий в			
	машиностроении			
	Основные вопросы:			
	Современная специфика развития техники и			
	технологий. Основные свойства материалов:			
	физические, химические, механические,			
	технологические, эксплуатационные			
	Общие подходы к рациональному выбору			
	материалов и технологий.			
2.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Основы черной металлургии.			
	Основные вопросы:			
	Основы металлургического производства.			
	Доменный процесс.			
	Производство стали: кислородно-			
	конверторный способ; плавка в			
	электродуговых печах; плавка в индукционных			
	печах.			
	Способы повышения качества стали.			
	Способы разливки стали			
3.	Тема лекции:	Интеракт.	1	0,5
	Производство цветных металлов			
	Основные вопросы:			
	Производство меди.			
	Производство алюминия			
	Производство магния.			
4.	Тема лекции:	Интеракт.	1	0,5
	Производство заготовок способом литья			
	Основные вопросы:			
	Общие понятия и определения. Схема литья.			
	Литейные сплавы. Понятие технологической			
	оснастки литейного производства.			
	Литейные материалы. Литейные свойства			
	сплавов.			
	Дефекты оливок, вызванные технологическими			
<u> </u>	свойствами сплавов.	**		
5.	Тема лекции:	Интеракт.	2	1
	Способы литья			
	Основные вопросы:			
	Литье в песчано-глинистые формы.			

1	Литье в оболочковые формы.			
	Литье по выплавляемым моделям			
	Литье в кокиль.			
	Литье под давлением.			
	Центробежное литье.			
6.	Тема лекции:	Интеракт.	2	
	Производство заготовок обработкой			
	Основные вопросы:			
	Получение заготовок с применением			
	деформационных технологий			
	Сущность обработки давлением.			
	Виды обработки давлением			
7.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Способы обработки металлов давлением	_		
	Основные вопросы:			
	Классификация способов обработки давлением.			
	Прокатка, волочение, прессование, ковка,			
	штамповка.			
8.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Сварочное производство.	_		
	Основные вопросы:			
	Основы сварочного производства.			
	Сварка, ее сущность и классификация способов			
	сварки.			
	Способы сварки, широко применяемые в			
	машиностроении.			
9.	Тема лекции:	Интеракт.	2	1
	Основы порошковой металлургии			
	Основные вопросы:			
	Общая характеристика методов порошковой			
	металлургии.			
	Свойства инструментальных материалов.			
	Инструментальные стали. Твердые сплавы.			
	Сверхтвердые и керамические материалы.			
	Абразивные материалы.			
	Производство порошков.			
	Прессование металлических порошков.			
	Спекание.			
10.	Тема лекции:	Интеракт.	1	0,5
	Обработка конструкционных материалов			
	резанием.			
	Основные вопросы:			

1	Основы процесса резания материалов.			l I
	Свойства инструментальных материалов.			
	Инструментальные стали. Твердые сплавы.			
	Сверхтвердые и керамические материалы.			
	Абразивные материалы.			
11.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
11.	Способы обработки материалов резанием.	интеракт.	2	0,5
	Основные вопросы:			
	Кинематические и геометрические параметры			
	резания.			
	Процессы формообразования. Классификация			
	металлорежущих станков.			
12.	Тема лекции:	Интеракт.	1	
12.	Кристаллическое строение металлов	интеракт.	1	
	Основные вопросы:			
	_			
	Типы кристаллических рек твердых тел.			
	Структура аморфных материалов. Полиморфизм.			
13.	Процесс кристаллизации.	Marmanara	2	0.5
13.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Методы изучения структуры и свойств			
	материалов			
	Основные вопросы:			
	Макроскопический анализ: выявление			
	ликвации, дефектов нарушающих сплошность,			
	волокнистости.			
	Микроскопический анализ: применяемые			
1.4	приборы, способы подготовки образцов.	7.7	2	0.5
14.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Способы измерения механических			
	характеристик материалов			
	Основные вопросы:			
	Определение твердости материалов.			
	Испытания материалов на прочность.			
1.5	Установление ударной вязкости.	**		
15.	Тема лекции:	Интеракт.	2	
	Основные сведения о сплавах			
	Основные вопросы:			
	Понятия сплав, компонент, фаза, система.			
	Классификация сплавов по степени			
	однородности.			
	Изучение понятий жидкий и твердый раствор,			
1	химическое соединение, механическая смесь.			

16.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Диаграммы состояния одно- и многоком-	P.	_	,,,,
	понентных систем			
	Основные вопросы:			
	Понятие о диаграмме состояния.			
	Построение диаграмм одно- и			
	двухкомпонентных систем.			
17.	Тема лекции:	Интеракт.	2	0,5
	Диаграмма состояния железо-углерод	1		,
	Основные вопросы:			
	Основные понятия и определения,			
	применяемые при пользовании диаграммой			
	железо-углерод.			
	Принципы использования для назначения			
	режимов термической обработки.			
18.	Тема лекции:	Интеракт.	2	
	Термическая обработка сталей			
	Основные вопросы:			
	Основные виды термической обработки			
	Классификация видов отжига.			
	Закалка и отпуск сталей			
	Комбинированные способы термической			
	обработки			
19.	Тема лекции:	Интеракт.	2	
	Легированные стали и сплавы			
	Основные вопросы:			
	Изучение структуры легированных сталей			
	Установление зависимости между структурой и			
	свойствами			
	Классификация легированных сталей			
	Диаграммы состояния легированных сталей			
	Влияние карбидообразования при введении			
	легирующих элементов на свойства			
	полученных сплавов			
20.	Тема лекции:	Интеракт.	1	
	Химико-термическая обработка (ХТО)			
	Основные вопросы:			
	Основные этапы XTO. Виды оборудования для			
	химико-термической обработки.			
	Изучение процесса цементации, режимы			
	процесса.			
	Азотирование: сущность процесса,			
	оборудование, обрабатываемые материалы.			

F	Итого	34	8
	принципы применения		
	Цианирование: сущность технологии,		

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Устройство доменной печи. Доменный			
	процесс			
2.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Получение меди: основные этапы и			
	применяемые технологии.			
3.	Тема практического занятия:	Интеракт.	4	
	Основы проектирования отливок			
4.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2
	Исследование процесса осадки			
5.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Газовая сварка			
6.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2
	Контактная сварка	1		
7.	Тема практического занятия:	Интеракт.	4	2
	Токарная обработка. Устройство токарно-			
	винторезного станка			
8.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Макроскопический анализ			
9.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Испытания материалов на ударную			
10.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2
	Анализ диаграммы состояния железо-			
11.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Термическая обработка сталей			
12.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2
	Классификация и маркировка			
	углеродистых сталей			
13.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Классификация и маркировка цветных и			
	твердых сплавов			
	Итого	1	30	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

е занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	ча	Количество часов	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Ручная дуговая сварка	Интеракт.	2		
2.	Токарная обработка	Интеракт.	2		
3.	Фрезерная обработка	Интеракт.	2	2	
4.	Сверление материалов	Интеракт. 2			
5.	Микроскопический анализ структуры	Интеракт.	2		
	углеродистых сталей				
6.	Определение твердости материалов	Интеракт.	2	2	
7.	Испытания материалов на растяжение	Интеракт. 2 2		2	
	Итого		14	6	

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: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Т Форма СР		Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1.1 Основные понятия и принципы рационального применения материалов и технологий в машиностроении Основные вопросы: Понятие технологичности изготовления.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	5	6	
2	Тема 1.2 Основы черной и цветной Основные вопросы: Структура металлургического производства	работа с литературой, чтение дополнительно	8	14	

Тема 1.3 Производство заго-товок способом дитья Осповные вопросы: Центробежное литья Осповные вопросы: Пентробежное литья Тема 1.4. Производство заготовок обработкой давлением Осповные вопросы: Особенности процесса волочения и прессования. Разновидности листовой штамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазсрная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные длементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей элежгрофизическими и электро-химическими способами об-работки. В Тема 2.1. Кристаллическое стросние металлов. Основные вопросы: Анизотрония кристаллов.		Сущность основных способов раскисления	й литературы; подготовка к		
Тема 1.3 Производство заго-товок способом литья Основные вопросы: Центробежное литье Специальные виды литья устному опросу двалением Основные вопросы: Основные вопросы: Основные вопросы: Основные вопросы: Основные вопросы: Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. Основные вопросы: Основные опросы: Основные опросы: Основные опросы: Основные опросы: Основные опросы: Осн		сталей			
Основные вопросы: Центробежное литье Специальные виды литья 4 Тема 1.4. Производство заготовок обработкой давлением Основные вопросы: Основные вопросы: Основные вопросы: Основные вопросы: Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения 6 Тема 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Тема 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Тема 1.7 Резание материалов и его основные длектрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.	3	Тема 1.3 Производство заго-товок способом	_	12	16
Основные вопросы:		литья		12	10
Пентросжное литье Специальные виды литья прастотовка к устному опросу		Основные вопросы:	дополнительно		
Специальные виды литья Тема 1.4. Производство заготовок обработкой давлением Основные вопросы: Особенности процесса волочения и прессования. Разновидности листовой штамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Тема 1.7 Резание материалов и его основные электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Центробежное литье			
давлением Основные вопросы: Особенности процесса волочения и прессования. Разновидности листовой штамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический прощесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Тема 1.7 Резание материалов и его основные электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение метаплов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Специальные виды литья			
Основные вопросы: Особенности процесса волочения и прессования. Разновидности листовой питамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса дополнительно й интературы; подготовка к устному опросу чтение дополнительно прессования Сущность и направления применения обраба с дитературы; подготовка к устному опросу чтение дополнительно й интературы; подготовка к устному опросу нение дополнительно й интературы; подготовка к устному опросу: 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов.	4	Тема 1.4. Производство заготовок обработкой	_	1.5	10
Основные вопросы: Особенности процесса волочения и прессования. Разновидности листовой прессования и прессования работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения 6 Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные электрофизическими и электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		давлением		13	18
прессования. Разновидности листовой прессования. Разновидности листовой птамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения устному опросу Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Основные вопросы:	дополнительно		
прессования. Разновидности листовой штамповки Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения 6 Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Особенности процесса волочения и			
Основные виды разделительных операций Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Соновные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		прессования. Разновидности листовой			
Современное оборудование для обработки металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения устному опросу Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. 10 14 — пработа с литературы, подготовка к устному опросу устному опросу и пработа с литературы, подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; пработа с литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу и подготовка к устно		штамповки			
металлов давлением. Основные принципы работы. 5 Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Основные виды разделительных операций			
работы. Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Современное оборудование для обработки			
Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		металлов давлением. Основные принципы			
Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		<u> </u>			
Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.	5	Тема 1.5 Сварочное производство.	_	10	14
Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения 6 Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.					
Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения устному опросу пработа с питературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов работа с дитературой, чтение дополнительно й литературой, чтение дополнительно й литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; подготовка к устному опросу; дитение дополнительно й литературой, чтение дополнительно й литературой дото дополнительно и литературой дото дополнительно и литературой дото дополнительно дото дото дополнительно дото дополнительно дото дополнительно дото дото дото дото дото дото дото до		_			
пайка. Сущность и направления применения устному опросу 6 Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.					
6 Темаа 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу 8 10 7 Темаа 1.7 Резание материалов работа с литературы; подготовка к устному опросу 14 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; ; 6 14 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. работа с литературой, чтение дополнительно й литературой, чтение дополнительно й литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному 4 6					
Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.	6		работа с	8	10
Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Основные вопросы:			
Подготовка к устному опросу Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Технологический процесс горячего			
Сущность СВС-процесса. Напыление материалов 7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		прессования			
7 Темаа 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов.		Сущность СВС-процесса.			
элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. В Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Основные коновные вопросы: Анизотропия кристаллов.					
Элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Основные копросы: Анизотропия кристаллов.	7	Темаа 1.7 Резание материалов и его основные	_		1.4
Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами об-работки. Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Основные вопросы: Ос		элементы		0	14
Формоооразование поверхностеи электрофизическими и электро-химическими устному опросу; ; 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Дополнительно й литературы; подготовка к устному		Основные вопросы:	дополнительно		
электрофизическими и электро-химическими устному опросу; ; 8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Дополнительной литературы; подготовка к устному		1			
8 Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному		электрофизическими и электро-химическими			
Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Дополнительно й литературы; подготовка к устному		способами об-работки.			
Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. дополнительно й литературы; подготовка к устному	8	Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов.	•	4	6
Анизотропия кристаллов. дополнительно й литературы; подготовка к устному					
подготовка к устному		Анизотропия кристаллов.			
устному					
Дефекты кристаллической решетки.		Дефекты кристаллической решетки.	опросу;		
9 Тема 2.2. Методы изучения структуры и работа с	9	i	_	4	10
свойств материалов		1		4	10
Основные вопросы: дополнительно		_			

1	Структура усталостного излома	й литературы;		
	Методы рентгенструктурного анализа	подготовка к		
10	Тема 2.3. Способы измерения механических	устному работа с		
10	характеристик материалов	литературой,	6	12
	1	чтение		
	Основные вопросы:	дополнительно й литературы;		
	Измерение прочности на растяжение	подготовка к		
	Измерение прочности на изгиб	устному опросу		
11	Тема 2.4 Основные сведения о сплавах.	работа с литературой,		
		чтение		
		дополнительно	4	10
		й литературы; подготовка к	4	10
		устному опросу		
12	Тема 2.5. Диаграммы состояния одно- и	работа с	4	10
	многокомпонентных систем.	литературой, чтение	4	12
	Основные вопросы:	дополнительно		
	Диаграммы двойных систем с компонентами,	й литературы;		
	обладающими полной и неполной взаимной	подготовка к		
	растворимостью.	устному опросу		
13	Анализ диаграммы медь-никель	работа с	6	10
13	Тема 2.6. Диаграмма состояния железо-углерод	литературой,	O	10
	Основные вопросы:	чтение		
	Фазовые превращения в структуре	дополнительно й литературы;		
	равновесных сплавов при остывании.	подготовка к		
	Характеристика структуры чугунов на	устному опросу		
	диаграмме железо-углерод	_		
14	Тема 2.7. Термическая обработка сталей.	работа с литературой,	5	8
	Основные вопросы:	чтение		
	Старение. Обработка холодом.	дополнительно		
	Определение прокаливаемости сталей методом	й литературы; подготовка к		
	торцовой закалки.	устному опросу		
	Термомеханическая обработка.			
15	Тема 2.8. Легированные стали и сплавы.	работа с	6	6
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	Улучшаемые легированные стали.	дополнительно		
	Высокопрочные легированные стали.	й литературы;		
	Износостойкие стали. Легированные стали для	подготовка к устному опросу		
	фасонного литья.	, cincing onpoor		
16	Тема 2.9. Химико-термическая обработка	работа с		
	(ХТО) стали.	литературой,	4	7
	Основные вопросы:	чтение дополнительно		
	<u> </u>	й литературы;		
	Цианирование.	подготовка к		
	Борирование.	устному опросу		

17	Тема 2.10. Классификация и маркировка	работа с	4	6
	металлов и сплавов.	литературой, чтение	4	6
	Основные вопросы:	дополнительно		
	Маркировка твердых сплавов.	й литературы; подготовка к		
	Маркировка керамических режущих	устному		
	материалов.	опросу;		
	Итого		111	179

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	Компетенции	Оценочные	
торы	Компетенции	средства	
	ПК-11		
Знать	существующие проблемы и тенденции в области материалов и технологий; современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств; основные сведения о строении и свойствах конструкционных материалов, областях их применения и поведении в процессе эксплуатации; суть процессов и закономерностей, определяющих формирование структуры и различных свойств материалов; суть процессов и закономерностей, определяющих формирование структуры и различных свойств материалов; технологические процессы обработки; преимущества и недостатки основных методов обработки современных металлических и неметаллических материалов; методы направленного изменения свойств конструкционных материалов	экзамен; лабораторная работа, защита отчета; устный опрос; зачет	
Уметь	на базе полученных знаний выбирать материал и технологии его обработки и анализировать целесообразность его конкретного использования; анализировать структуру и свойства материалов; оценивать их состояние, выявлять причины появления дефектов; выполнять необходимые измерения при эксплуатации технических средств машиностроения, использовать контрольно-измерительные приборы	экзамен; лабораторная работа, защита отчета; устный опрос; зачет	

основных конструкционных и инструментальных раматериалов, применяемых в машиностроительных от	экзамен; лабораторная работа, защита отчета; устный опрос; зачет
---	--

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

Онононило	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Материал не структурирован без учета специфики проблемы.	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям.
лабораторная работа, защита отчета	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выпол-нена полностью, оформлена по требованиям
зачет	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты с несущественным и замечаниями. Практическое задание выполнено с несущественным и за-мечаниями	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено в полном объеме

экзамен	Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы раскрыты.
	один теоретиче-	раскрыты с	раскрыты с	Практическое
	ский вопрос,	замечаниями,	несущественным	задание выполнено
	практическое	однако логика	и замечаниями.	в полном объеме
	задание не	соблюдена.	Практическое	
	выполнено или	Практическое	задание	
	выполнено с	задание	выполнено с	
	грубыми	выполнено, но с	несущественным	
	ошибками	замечаниями	и за-мечаниями	
l				

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

7.3.1.1. Примерные вопросы для устного опроса (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Структура металлургического производства
- 2. Методы разливки стали
- 3. Виды обработки металлов давлением и их классификация
- 4. Литье в песчано-глинистые формы. Литейная оснастка. Технология изготовления формы и отливки.
- 5.Общая характеристика сварочного производства. Способы сварки
- 6.Сущность технологии порошковой металлургии
- 7. Обработка материалов резанием. Сущность процесса, виды рабочих движений
- 8. Классификация металлорежущих станков. Маркировка станков

7.3.1.2. Примерные вопросы для устного опроса (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Какова методика подбора диаметра электрода для ручной дуговой сварки?
- 2. Как расчитывается сила тока для ручной дуговой сварки?
- 3. Какие виды резцов используются при токарной обработке?
- 4. Какие виды операций можно выполнять на токарном станке?
- 5. Какие виды поврхностей получают при обработке фрезерованием?
- 6. Как раситывается скорость резания при фрезеровании?
- 7. Какое устройство используется для зажима инструмента на вертикальнофрезерном станке?
- 8. Какие движения осуществляет инструмент при сверлении?

7.3.2.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Что такое твердость?
- 2. Какие основные преимущества имеет способ определения твердости по Роквеллу?
- 3. Какой индентор используется при измерениях твердости по Виккерсу?
- 4. Какой геометрический размер отпечатка, полученного индентированием по Бриннелю, измеряют на поверхности исследуемого образца?
- 5. Что называется текучестью материала?
- 6. Какую форму имеют образцы, используемые для испытаний при растяжении?
- 7. Какие характеристики, применяемые для расчета предела прочности, измеряются на разрывной машине?
- 8. Каким измерительным прибором оснащена разрывная машина?

7.3.2.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Какую структуру имеют доэвтектоидные стали?
- 2.По какой методике определяют содержание углерода в доэвтектоидных сталях?
- 3. Как изменяются свойства стали с увеличением сдержания цементита в ее составе?
- 4. Что такое твердость?
- 5. Какие основные преимущества имеет способ определения твердости по Роквеллу?
- 6. Какой индентор используется при измерениях твердости по Виккерсу?
- 7. Что называется текучестью материала?
- 8. Какую форму имеют образцы, используемые для испытаний при растяжении?
- 9. Какие характеристики, применяемые для расчета предела прочности, измеряются на разрывной машине?
- 10. Каким измерительным прибором оснащена разрывная машина?

7.3.3. Вопросы к зачету (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Цели и задачи дисциплины.
- 2. Производственный и технологический процессы. Виды производств и их характеристика.
- 3. Точность обработки деталей машин. Факторы, определяющие точность. Квалитеты точности.

- 4. Характеристики качества поверхности деталей машин. Параметры оценки шероховатости поверхности.
- 5. Структура металлургического производства.
- 6.Доменный процесс. Исходные материалы и их подготовка к плавке. Продукция доменного процесса.
- 7. Сущность процесса производства стали и его этапы. Производство стали в кислородных конверторах.
- 8. Производство стали в мартеновских печах.
- 9. Производство стали в электропечах.
- 10. Сравнительная характеристика методов получения стали.
- 11.Способа повышения качества стали. Рафинирующие переплавы (на примере ЭШП).
- 12. Разливка стали в изложницы. Методы разливки стали.
- 13. Строение стального слитка. Дефекты, возникающие при кристаллизации.
- 14. Непрерывная разливка стали.
- 15. Производство алюминия.
- 16. Производство меди.
- 17. Производство магния.
- 18. Производство титана.
- 19. Структура машиностроительного производства.
- 20. Виды обработки металлов давлением и их классификация.
- 21. Прокатное производство. Виды прокатки. Инструмент, оборудование для прокатки металла.
- 22. Продукция прокатного производства.
- 23. Прессование.
- 24.Волочение.
- 25. Горячая объемная штамповка. Способы горячей объемной штамповки.
- 26. Холодная объемная штамповка (холодное выдавливание и холодная высадка).
- 27. Листовая штамповка. Операции листовой штамповки.
- 28.Общая характеристика литейного производства. Литейные свойства сплавов.
- 29. Литье в песчано-глинистые формы. Литейная оснастка. Технология изготовления формы и отливки.
- 30. Литье в кокиль и под давлением. Технология изготовления отливок.
- 31. Литье по выплавляемым моделям. Технология изготовления формы и отливок.
- 32. Литье в оболочковые формы. Технология изготовления формы и отливок.
- 33. Литье центробежным способом. Технология изготовления отливок.
- 34. Общая характеристика сварочного производства. Способы сварки.
- 35.Виды сварных соединений и швов.
- 36. Ручная дуговая сварка.
- 37. Автоматическая сварка под слоем флюса.

- 38. Автоматическая сварка в среде защитных газов.
- 39. Контактная сварка. Разновидности контактной сварки.
- 40. Стыковая сварка сопротивлением и оплавлением.
- 41. Шовная сварка.
- 42. Точечная сварка.
- 43.Сварка трением.
- 44. Порошковая металлургия. Задачи, решаемые порошковой металлургией.
- 45. Технология порошковой металлургии.
- 46. Классификация порошковых материалов.
- 47. Обработка материалов резанием. Сущность процесса, виды рабочих движений.
- 48. Режимы резания.
- 49. Классификация металлорежущих станков. Маркировка станков.
- 50. Токарная обработка. Формообразующие движения при токарной обработке. Технологическое оборудование, инструмент.
- 51.Операции токарной обработки. Режимы резания при точении. Приспособления, применяемые при токарной обработке.
- 52. Обработка заготовок на сверлильных станках. Режимы резания. Основные операции.
- 53.Инструмент для обработки отверстий. Приспособления, применяемые при обработке на сверлильных станках.
- 54.Обработка заготовок на расточных станках. Применяемый инструмент и операции.
- 55. Фрезерование. Технологическое оборудование, инструмент.
- 56.Обработка плоских поверхностей и пазов на фрезерных станках. Инструмент и приспособления.
- 57.Методы нарезания зубчатых колес. Обработка заготовок на зубообрабатывающих станках. Режущий инструмент для нарезания зубчатых колес.
- 58. Режущий инструмент для нарезания зубчатых колес.
- 59. Обработка заготовок на протяжных станках. Характеристика методов протягивания. Инструмент.
- 60.Обработка заготовок на шлифовальных станках. Основные схемы шлифования, применяемый инструмент.

7.3.4. Вопросы к экзамену (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Что изучает материаловедение? Основные виды конструкционных материалов и их свойства.
- 2. Характеристики статической прочности. Способы испытания. Обозначение, размерности.
- 3. Наклеп. Причины изменения свойств металла, в т.ч. анизотропии.

- 4.Относительное удлинение и относительное сужение. Способы испытания, обозначение, размерность.
- 5. Ударная вязкость. Способы испытания, размерность.
- 6. Усталостная прочность. Характеристика усталостной прочности. Способы испытания, обозначение.
- 7.Твердость. Методы ее испытания, обозначение, размерности. Связь с обрабатываемостью резанием и износостойкостью.
- 8. Методы исследования структур.
- 9. Макроструктура. Способы ее выявления. Влияние на механические свойства.
- 10.Зеренная структура и ее классификация. Методы ее выявления. Влияние на свойства.
- 11. Твердость. Методы ее испытания, обозначение, размерности. Связь с обрабатываемостью резанием и износостойкостью.
- 12.Основные фазы и структурные составляющие железо-углеродистых сплавов и их основные свойства.
- 13. Чистые металлы и сплавы. Основные фазы и структурные составляющие в сплавах, различие в свойствах.
- 14. Виды конструкционных материалов и их свойства.
- 15. Машиностроительные чугуны. Виды, маркировка, микроструктура, свойства, область применения.
- 16. Бронзы. Маркировка. Состав, свойства и область применения.
- 17. Режущие углеродистые и низколегированные стали. Маркировка, состав, структура и свойства.
- 18. Деформируемые алюминиевые сплавы, упрочняемые термической обработкой. Термическая обработка термоупрочняемых алюминиевых сплавов на примере сплава Д16.
- 19. Цементуемые и улучшаемые стали. Маркировка, состав, структура, свойства и область применения.
- 20. Классификация и маркировка углеродистых и легированных конструкционных сталей.
- 21. Изотермический отжиг и отжиг на зернистый перлит.
- 22. Температура рекристаллизации и методы ее определения.
- 23. Закалка на мартенсит. Режимы, охлаждающие среды, свойства.
- 24. Азотирование. Цели и задачи. Режимы, микроструктуры, свойства и область применения.
- 25. Основные виды термообработки, их цели и задачи.
- 26. Микроструктура. Методы ее выявления. Влияние на механические свойства.
- 27. Отжиг и его виды. Цели и задачи.
- 28.Полный и неполный отжиг. Дефекты структуры.
- 29.Полная и неполная закалка стали. Режимы, микроструктура, свойства, применение.

- 30.Отжиг и его виды. Возможные дефекты в стали после отжига и пути их устранения.
- 31. Поверхностная закалка токами высокой частоты.
- 32. Цементация. Цели и задачи. Режимы, микроструктура, свойства, область применения.
- 33. Нормализация стали. Цели и задачи.
- 34. Цианирование и его виды. Режимы цианирования, свойства стали после цианирования, область применения.
- 35.Основные виды термообработки их цели и задачи.
- 36. Основные виды XTO, их цели и задачи.
- 37. Закалка на мартенсит. Режимы закалки для до и заэвтектоидных сталей. Структура и свойства.
- 38.Закалка на мартенсит. Закаливаемость, прокаливаемость.
- 39.Отпуск стали и его виды. Режимы, микроструктура, свойства стали после отпуска, применение.
- 40. Диффузионная металлизация металла. Цели и задачи.
- 41. Атомно-кристаллическая структура. Типы элементарных кристаллических ячеек. Температурный полиморфизм и его практическое значение.
- 42. Дефекты атомно-кристаллической структуры. Дислокационная структура Влияние плотности дислокаций на прочность стали. Основные способы упрочнения стали.
- 43. Критические точки в стали и их практическое значение. Связь между действительным зерном аустенита и действительным зерном стали.
- 44. Быстрорежущие стали. Маркировка, свойства, методы достижения свойств. Область применения.
- 45. Латуни. Маркировка, состав, структура, область применения.
- 46. Белые и серые чугуны. Состав, структура, свойства и область применения.
- 47. Классификация и маркировка медных сплавов.
- 48. Деформируемые алюминиевые сплавы, упрочняемые наклепом.
- 49. Твердые сплавы. Маркировка, состав, свойства и область применения.
- 50. Углеродистые и низколегированные инструментальные стали. Маркировка. Состав, структура, свойства и область применения.
- 51. Магниевые и титановые сплавы. Маркировка. Состав, структура, свойства и область применения.
- 52. Классификация и маркировка алюминиевых сплавов.
- 53. Автоматные углеродистые и легированные стали.
- 54. Ковкие и высокопрочные чугуны. Маркировка. Особенности микроструктуры, свойства, область применения.
- 55. Диаграмма изотермического распада аустенита и ее анализ. Практическое значение.
- 56.Влияние углерода и структур на механические свойства сталей. Правило отрезков.

- 57. Распад аустенита при непрерывном охлаждении. Критическая скорость охлаждения (закалки).
- 58.Превращения в стали при нагреве (на примере стали У8). Критические точки стали и их практическое значение.
- 59. Наследственно мелкозернистые и наследственно крупнозернистые стали.
- 60. Назначение оптимальных температур нагрева под термическую обработку для до- и заэвтектоидных сталей
- 61. Диаграмма состояния "Железо углерод" и ее анализ. Классификация сталей по равновесной структуре и содержанию углерода. Практическое значение диаграммы.
- 62. Диаграмма состояния "Алюминий медь" и ее анализ.
- 63.Полная и неполная закалка стали. Режимы, микроструктура, свойства, применение.
- 64. Диаграмма растяжения и ее анализ.
- 65. Превращения в стали при медленном охлаждении.
- 66. Чистые металлы и их сплавы. Основные фазы и структурные составляющие в сплавах, различие в свойствах.
- 67. Диаграмма изотермического распада аустенита и ее анализ. Практическое значение.
- 68. Дислокационная структура. Дефекты атомно-кристаллической структуры. Влияние плотности дислокаций на прочность стали. Основные способы упрочнения стали.
- 69. Механические свойства конструкционных материалов и их характеристики.
- 70. Рекристаллизация. Влияние на свойства металла. Температура рекристаллизации. График рекристаллизационного отжига. ХОМД и ГОМД (холодная и горячая обработка металлов давлением).

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

7.4.1. 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		

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	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	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	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 «Технология конструкционных материалов и материаловедение» используется 4-балльная система оценивания, оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

В знаний обучающихся семестре, где ИТОГ оценивания уровня предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных 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 соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для экзамена	для зачёта	
Высокий	онрицто		
Достаточный	хорошо	зачтено	
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	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.	Видин, Д. В. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / Д. В. Видин, Д. Б. Шатько, С. В. Лащинина, Е. В. Бакулин Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011 163 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/6631

2.	Технология конструкционных материалов: практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. "Инженерная механика", "Профессиональное образование" / Л. Б. Шрон [и др.]; рец.: А. Г. Деревянченко, В. И. Кальченко; ред. У. А. Абдулгазис Симферополь: ДИАЙПИ, 2013 164 с.	учебное пособие	3
3.	Технология конструкционных материалов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и дипломир. спец. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / В. П. Глухов [и др.]; ред. В. Л. Тимофеев; рец.: Н. А. Корякин, В. А. Дронзиков М.: Инфра-М, 2014 272 с.	учебное пособие	10
4.	Поздняков, А. В. Материаловедение : фазовые диаграммы двухкомпонентных систем : учебное пособие / А. В. Поздняков, А. В. Михайловская, О. А. Яковцева, С. В. Медведева Москва : МИСИС, 2016 98 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/93649
5.	Егоров, Ю. П. Материаловедение и технология конструкционных материалов : лабораторный практикум / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский [и др.] Томск : ТПУ, 2017 122 с.	ттрактикум ы, лаборатор ные	lanbook.

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	011051.
	Базалеева, К. О. Материаловедение и технологии материалов : учебное пособие / К. О. Базалеева, С. А. Пахомова [и др.] Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016 41 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/10346

2.	Григорьев С.Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. дипломир. спец. "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев; рец.: Н. А. Воронин, В. А. Горелов М.: Машиностроение, 2011 368 с.		5
3.	Козловский С.Н. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н. Козловский ; рец.: Ю. Г. Новосельцев, Е. А. Бойко, Е. Н. Еремин СПб. М. Краснодар: Лань, 2011 416 с.	•	60
4.	Солоненко В.Г. Резание металлов и режущие инструменты: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и дипломированных специалистов "Конструкторско-техническое обеспечение машиностроительных производств" / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин; ред. В. К. Старков М.: Инфра-М, 2014 416 с.	11 0006110	10
5.	Технологические процессы машиностроительного производства: учеб. пособие для студ. вузов / В. А. Кузнецов [и др.]; рец.: В. А. Андреев, В. Е. Быстрицкий М.: Форум, 2014 528 с.	учебное	5

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; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

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 и экзамену.

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 контрольной работы;
- 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.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0.5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

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 и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации 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.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория лаборатория технической механики, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы: