



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

Руководитель ОПОП

_____ С.А. Феватов

30 августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Э.Э.Ягьяев

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

Симферополь, 2021

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. Ягъяев
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки
от 27 августа 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой _____ Э.Э.Ягъяев
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от 30 августа 2021 г., протокол № 1

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

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 материаловедения, 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)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	практ. зан.	сем. зан.	ИЗ		
2	108	3	44	18	8	18			64	За
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)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том, числе						Всего	в том, числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															
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
Тема 1.6 Основы порошковой металлургии	10	2					8	11	1					10	устный опрос
Тема 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. Кристаллическое строение металлов.	5	1					4	7	1					6	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	81	16	6	12			47	99	2	4	6			87	
Форма пром. 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.	<p>Тема лекции: Основные понятия и принципы рационального применения материалов и технологий в машиностроении</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Современная специфика развития техники и технологий. Основные свойства материалов: физические, химические, механические, технологические, эксплуатационные</p> <p>Общие подходы к рациональному выбору материалов и технологий.</p>	Интеракт.	1	0,5
2.	<p>Тема лекции: Основы черной металлургии.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> 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</p>	Интеракт.	2	0,5
3.	<p>Тема лекции: Производство цветных металлов</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Производство меди. Производство алюминия Производство магния.</p>	Интеракт.	1	0,5
4.	<p>Тема лекции: Производство заготовок способом литья</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Общие понятия и определения. Схема литья. Литейные сплавы. Понятие технологической оснастки литейного производства. Литейные материалы. Литейные свойства сплавов. Дефектыливоков, вызванные технологическими свойствами сплавов.</p>	Интеракт.	1	0,5
5.	<p>Тема лекции: Способы литья</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Литье в песчано-глинистые формы.</p>	Интеракт.	2	1

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

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

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

	Цианирование: сущность технологии, принципы применения			
	Итого		34	8

5. 2. Темы практических занятий

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

5.3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5.4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
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 углеродистых сталей	Интеракт.	2	
6.	Определение твердости материалов	Интеракт.	2	2
7.	Испытания материалов на растяжение	Интеракт.	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 самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1.1 Основные понятия и принципы рационального применения материалов и технологий в машиностроении Основные вопросы: Понятие технологичности изготовления.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	5	6
2	Тема 1.2 Основы черной и цветной Основные вопросы: Структура металлургического производства	работа с литературой, чтение дополнительной	8	14

	Сущность основных способов раскисления сталей	й литературы; подготовка к устному опросу		
3	Тема 1.3 Производство заготовок способом литья Основные вопросы: Центробежное литье Специальные виды литья	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	12	16
4	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.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	15	18
5	Тема 1.5 Сварочное производство. Основные вопросы: Сварка под слоем флюса Лазерная сварка пайка. Сущность и направления применения	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	10	14
6	Тема 1.6 Основы порошковой металлургии Основные вопросы: Технологический процесс горячего прессования Сущность СВС-процесса. Напыление материалов	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	8	10
7	Тема 1.7 Резание материалов и его основные элементы Основные вопросы: Формообразование поверхностей электрофизическими и электро-химическими способами обработки.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; ;	6	14
8	Тема 2.1. Кристаллическое строение металлов. Основные вопросы: Анизотропия кристаллов. Дефекты кристаллической решетки.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу;	4	6
9	Тема 2.2. Методы изучения структуры и свойств материалов Основные вопросы:	работа с литературой, чтение дополнительно ..	4	10

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

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные 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

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	экзамен; лабораторная работа, защита отчета; устный опрос; зачет
----------------	---	---

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	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 выполнена 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 замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено в полном объеме

экзамен	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 замечаниями	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено в полном объеме
---------	---	---	--	--

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 рассчитывается 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 поверхностей получают при обработке фрезерованием?
6. Как рассчитывается скорость резания при фрезеровании?
7. Какое устройство используется для зажима инструмента на вертикально-фрезерном 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 содержания 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. Способы 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 ХТО, 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.Магниево-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 оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	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

Языковое оформление ответа	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
----------------------------	--	--	---

7.4.2. Оценка лабораторных работ

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

7.4.3. Оценка зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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
-----------------------------	--------------------------------------	---	--

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, в зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по 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 семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся 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 период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале	
	для экзамена	для зачёта
Высокий	отлично	зачтено
Достаточный	хорошо	
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 библи.
1.	Видин, Д. В. <i>Материаловедение. Технология конструкционных материалов</i> : учебное пособие / Д. В. Видин, Д. Б. Шатько, С. В. Лащенина, Е. В. Бакулин. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. - 163 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/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. Абдулгасис. - 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/book/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.	практикумы, лабораторные работы	https://e.lanbook.com/book/10674

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	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 пособия	https://e.lanbook.com/book/10346

2.	Григорьев С.Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. дипломир. спец. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев ; рец.: Н. А. Воронин, В. А. Горелов. - М.: Машиностроение, 2011. - 368 с.	учебник	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.	учебное пособие	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.	учебное пособие	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 пособие	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, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся 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 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 А4 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. Рекомендуются 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.html>попо

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

Национальная 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: