Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « 28 » апреля 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Материаловедение
	(наименование)
Форма обучения:	очная
	(очная/очно-заочная/заочная)
Уровень высшего образова	ния: бакалавриат
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)
Общая трудоёмкость:	108 (3)
	(часы (ЗЕ))
Направление подготовки:	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
	машин и комплексов
	(код и наименование направления)
Направленность: Эк	сплуатация транспортно-технологических машин и
	комплексов (общий профиль, СУОС)
	(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

познакомить студентов со свойствами и структурой основных классов металлических и неметаллических материалов, а также показать возможности управления свойствами и структурой материалов на базе знания закономерностей формирования структуры.

- Изучение строения металлических и неметаллических материалов, их прочности, надежности, долговечности; принципов формирования структуры и свойств разных групп конструкционных и инструментальных материалов; современных технологий термической и химико-термической обработки.
- Формирование умений определять назначение и химический состав стали по ее марке; выбирать
 материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности,
 экономичности, надежности и долговечности изделий; выбирать технологию обработки материала
 исходя из требований по свойствам.
- Формирование навыков поиска необходимой технической информации; выбора материалов по критериям прочности, долговечности, износостойкости; определения механических свойств материалов при различных видах испытаний; назначения основных параметров термической обработки.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- Материалы, применяемые в промышленности.
- Маркировка и свойства материалов.
- Способы изменения структуры и свойств.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-1ОПК-1	Знать способы применения материаловедческих знаний в профессиональной деятельности	Знать способы применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Зачет
ОПК-1	ид-20ПК-1	Уметь применять материаловедческие знания в профессиональной деятельности	Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Отчёт по практическом у занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1		знаний в профессиональной	=	Защита лабораторной работы

3. Объем и виды учебной работы

Dun una suo massany	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		3
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	45	45
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	9	9
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
7-й семест	гр			

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		м аудито по видам	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Свойства металлов и сплавов	2	4	2	12
История и сегодняшний день науки о материалах Значение и задачи дисциплины материаловедение в общем учебном плане. Структура курса и краткая характеристика его основных разделов. Механические и потребительские свойства металлов и сплавов Технологические свойства: литейные, обрабатываемость давлением, резанием, свариваемость. Эксплуатационные свойства. Понятие о прочности, пластичности, вязкости металлических материалов. Критерии оценки механических свойств.				
Строение металлических материалов. Теория сплавов	4	5	2	13
Строение металлов. Аморфное и кристаллическое состояние. Металлическая связь. Кристаллические формы и полиморфизм металлов. Несовершенства кристаллического строения и их влияние на свойства металлов Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации Кристаллизации Сристаллизация с позиций традиционной металлургии. Факторы управления структурой (размером и формой зерен). Дефекты слитка. Аморфные металлы. Пластическая деформация. Рекристаллизация. Основные элементы теории сплавов. Диаграмма Fе-С, фазовые и структурные превращения.				
Термическая обработка металлических материалов	4	4	3	13
Теория и технология термической обработки сталей. Основные закономерности термической обработки. Виды и назначение термической обработки: отжиг, нормализация, закалка и отпуск, закалка и старение. Химико-термическая обработка металлических материалов Основные закономерности химико-термической обработки (ХТО). Виды и назначение ХТО: цементация, азотирование, нитроцементация, диффузионная металлизация.				
Металлические материалы	4	5	2	13
Конструкционные и инструментальные стали: классификация, требования, состав, структура, упрочняющая обработка, свойства и области применения. Стали специального назначения. Цветные сплавы. Виды коррозии, способы защиты от коррозии металлических материалов.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	•	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Неметаллические и композиционные материалы	2	0	0	12
Композиционные и порошковые материалы:				
строение, свойства, применение.				
Керамика: строение, свойства, применение.				
Полимеры: строение, свойства, применение.				
Пластмассы: термопластичные, термореактивные,				
газонаполненные.				
Резины: получение, свойства, применение.				
Стекло: неорганическое и органическое, ситаллы,				
металлические стекла.				
Наноматериалы и новые углеродные материалы.				
ИТОГО по 7-му семестру	16	18	9	63
ИТОГО по дисциплине	16	18	9	63

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Маркировка сталей и сплавов в России и по Европейским нормам
2	Определение параметров кристаллического строения металлов
3	Определение прокаливаемости и закаливаемости машиностроительных сталей
4	Определение оптимальной температуры отпуска закаленной стали для получения заданного комплекса свойств
5	Определение структуры литого металла
6	Построение кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов
7	Определение интервалов холодной и горячей обработки давлением
8	Оценка относительной стоимости материалов по их химическому составу
9	Определение коррозионной стойкости элементов конструкций
10	Выбор материала конструкции по заданным характеристикам с использованием справочным материалов и нормативных документов

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Измерение твердости металлов и сплавов
2	Определение микроструктуры Fe –С-сплавов
3	Проведение термической обработки сталей
4	Определение влияния термической обработки на структуру и свойства алюминиевых сплавов

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
5	Определение хладноломкости сталей

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

Конкретную тему практических и лабораторных занятий определяет преподаватель в зависимости от направления подготовки.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

	Библиографическое описание	Количество	
№ п/п	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в	
	год издания, количество страниц)	библиотеке	
1. Основная литература			

1	Арзамасов В. Б. Материаловедение : учебник для вузов / В. Б.	30
	Арзамасов, А. А. Черепахин Москва: Академия, 2013.	
2	Лахтин Ю. М. Материаловедение : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева Москва: Альянс, 2011.	5
3	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / В. Б. Арзамасов [и др.] Москва: Академия, 2007.	31
4	Солнцев Ю. П. Материаловедение: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин Санкт-Петербург: Химиздат, 2007.	115
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Закирова М. Г. Материаловедение : учебное пособие / М. Г. Закирова, А. А. Шацов Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2018.	5
2	Каллистер У. Д., мл. Материаловедение. От технологии к применению (металлы, керамика, полимеры): пер. с англ. / У. Д. Каллистер, Д. Дж. Ретвич Санкт-Петербург: Науч. основы и технологии, 2011.	3
3	Материаловедение в машиностроении : учебник для бакалавров / А. М. Адаскин [и др.] Москва: Юрайт, 2012.	6
4	Митрохович Н. Н. Материаловедение: учебное пособие для вузов / Н. Н. Митрохович, С. С. Югай Пермь: Изд-во ПГТУ, 2004.	57
5	Семенова И. В., Хорошилов А. В., Флорианович Г. М. Коррозия и защита от коррозии: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Физматлит, 2006. 371 с.	10
6	Солнцев Ю. П. Материаловедение. Применение и выбор материалов: учебное пособие для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина Санкт-Петербург: Химиздат, 2007.	15
7	Шубина Н. Б. Материаловедение в горном машиностроении: учебное пособие для вузов. 2-е изд., испр. и перераб. Москва: Изд-во МГГУ: Горн. кн., 2011. 271 с.	2
	2.2. Периодические издания	
	Не используется	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	
	<u> </u>	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Бургонова О. Ю., Пантюхова К. Н. Коррозия и защита материалов : практикум. Омск : ОмГТУ, 2018. 164 с.	https://elib.pstu.ru/Record/la nRU-LAN-BOOK-149069	локальная сеть; свободный доступ
Дополнительная литература	Варгасов Н. Р., Радкевич М. М. Материаловедение: учебное пособие. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 208 с.	https://elib.pstu.ru/Record/la nRU-LAN-BOOK-281495	локальная сеть; свободный доступ
Дополнительная литература	Земсков Ю. П. Материаловедение : учебное пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 188 с.	https://elib.pstu.ru/Record/la nRU-LAN-BOOK-113910	локальная сеть; свободный доступ
Дополнительная литература	Складнова Е. Е., Воробье?ва Г. А., Преображенская М. А. Неметаллические материалы в машиностроении: учебное пособие. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 89 с.	https://elib.pstu.ru/Record/la nRU-LAN-BOOK-122090	локальная сеть; свободный доступ
Основная литература	Митрохович Н.Н. Материаловедение: учебное пособие для вузов / Н.Н. Митрохович, С.С. Югай Пермь: Изд-во ПГТУ, 2006	http://elib.pstu.ru/Record/RU PNRPUelib2565	локальная сеть; свободный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО		
	Не требуется		

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной бибилиотеки	http://www.diss.rsl.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.сайт/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
	Нагревателные печи, твердомер Роквелла, Твердомер	3
работа	Бринелля, микроскоп МИМ-7	
Лекция	доска	1
Практическое	Доска	1
занятие		

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Представлен отдельным документом	
----------------------------------	--

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Материаловедение»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Форма обучения:	Очная	
Трудоёмкость: Кредитов по рабочему у	-	3 3E
Часов по рабочему учебы	ному плану:	108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины «Материаловедение». Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся дисциплине промежуточной ПО разработан соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3, 4, 5, 6 или 7 семестр учебного плана в зависимости от направления подготовки) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по практическим и лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля				
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий	Рубежный/ Промежуточный		Итоговый	
	C/TO	Т/КР	ОПР	ОЛР	Зачёт
Усвоенные знания					
В соответствии с рабочей программой	C/TO	T/KP			TB*
дисциплины					
Освоенные умения					
В соответствии с рабочей программой		T/KP	ОПР		П3*
дисциплины					
Приобретенные владения					
В соответствии с рабочей программой диссциплины				ОЛР	П3*

C- собеседование; TO- теоретический опрос; T- тестирование; KP- контрольная работа; $O\Pi P-$ отчет по практической работе; $O\Pi P-$ отчет по лабораторной работе; TB- теоретический вопрос; $\Pi 3-$ практическое задание.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, выставляемая по результатам текущего и рубежного/промежуточного контроля.

^{* -} для процедуры промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной учебного процесса, управление процессом формирования компетенций обучаемых, повышение мотивации учебе предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета и магистратуры ПНИПУ программам предусмотрены следующие виды периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь», «владеть» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по практическим и лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный/Промежуточный контроль

Рубежный/Промежуточный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме компьютерного (бланочного) тестирования или выполнения контрольных работ, а также защиты практических и лабораторных работ. Способ контроля в виде тестирования или контрольной работы выбирается на усмотрение ведущего преподавателя.

2.2.1. Тестирование

Всего запланировано 5 тестирований (Т) после освоения студентами

разделов дисциплины. Тест T1 — по разделу «Свойства металлов и сплавов», тест T2 — по разделу «Строение металлических материалов. Теория сплавов», тест T3 — по разделу «Термическая и химико-термическая обработка металлических материалов», тест T4 — по разделу «Металлические материалы» и тест T5 — по разделу «Неметаллические и композиционные материалы».

Типовые вопросы теста Т1:

- 1. Выбрать технологические свойства.
- 2. Выбрать свойства, характеризующие уровень прочности материала.
- 3. Какие свойства определяют при испытаниях на растяжение.

Типовые вопросы теста Т2:

- 1. Указать основные признаки металлов.
- 2. Выбрать характеристики твердых растворов.
- 3. Перлит это...

Типовые вопросы теста Т3:

- 1. Виды упрочняющей термической обработки.
- 2. Мартенсит это ...
- 3. Азотирование проводится с целью...

Типовые вопросы теста Т4:

- 1. Основные требования к шарикоподшипниковым сталям.
- 2. Жаропрочность это ...
- 3. Основные требования к быстрорежущим сталям.

Типовые вопросы теста Т5:

- 1. Свойства волокнистых композиционных материалов.
- 2. **Керамика** это ...
- 3. Свойства термопластичных пластмасс.

2.2.2. Контрольная работа

Всего запланировано 3 контрольные работы после освоения студентами разделов дисциплины. КР1 — по разделам «Свойства, строение и термическая обработка металлов и сплавов», КР2 — по разделу «Металлические материалы», КР3 — по разделу «Неметаллические и композиционные материалы».

Типовые задания КР1:

- 1. Назначить режим термической обработки для пружин из стали 60С2. Описать превращения на всех этапах термической обработки, роль легирующих элементов, окончательные свойства изделия.
- 2. Назначить режим термической обработки для калибров из стали ХВГ. Описать превращения на всех этапах термической обработки, роль легирующих элементов, окончательные свойства изделия.
- 3. Назначить режим термической обработки для шпильки из тали 40ХНМ. Описать превращения на всех этапах термической обработки, роль легирующих элементов, окончательные свойства изделия.

Типовые задания КР2:

- 1. Алюминиевый сплав Д16. Назначение, свойства, область применения, упрочняющая обработка.
- 2. Титановый сплав BT1. Назначение, свойства, область применения, упрочняющая обработка.

3. Бронза БрО6. Назначение, свойства, область применения, упрочняющая обработка.

Типовые задания КРЗ:

- 1. Резины. Состав, способ получения, свойства, область применения.
- 2. Керамика. Состав, способ получения, свойства, область применения.
- 3. Слоистые композиционные материалы. Состав, способ получения, свойства, область применения.

2.2.3. Защита практических работ

Всего запланировано 4 практические работы. Типовые темы практических работ приведены в РПД. Конкретные темы практических работ определяет ведущий преподаватель в зависимости от направления подготовки.

Защита практической работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.4. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторные работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД. Конкретные темы лабораторных работ определяет ведущий преподаватель в зависимости от направления подготовки.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется с учетом результатов текущего и рубежного/промежуточного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических и лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного/промежуточного контроля.

2.3.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине выставляется по результатам текущего и рубежного/промежуточного контроля и результатам выполнения всех практических и лабораторных работ по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных компетенций.

2.3.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Понятие о прочности, пластичности, трещиностойкости. Критерии оценки механических свойств.
- 2. Виды термической обработки. Закалка: назначение, режимы, формируемая структура и свойства.
- 3. Улучшаемые стали: упрочняющая термическая обработка, структура, свойства, применение.

Типовые практические задания для контроля приобретенных умений и владений:

- 1. Расшифровать заданную марку сталей: определить металлургическое качество, назначение, химический состав.
- 2. Рассчитать температуру рекристаллизации заданного металла. Определить интервал для холодной и горячей деформации.
- 3. Оценить свойства материала по заданным параметрам, указать область применения.

2.3.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и промежуточного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.