МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММи и. А.С. Савинов

20.02.2020 #

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки (специальность) 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Направленность (профиль/специализация) программы Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

> Форма обучения очная

Институт/факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Литейных процессов и материаловедения

Курс 4 Семестр 8

> Магнитогорск 2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1331)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения

19.02.2020, протокол № 8

Зав. кафедрой 22 И.А. Феоктистов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель

А.С. Савинов

Рабочая программа составлена: лоцент кафедры ЛПиМ, канд, техн. наук

Рецензент:

доцент кафедры МиТОДиМ, канд, техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения						
	Протокол от	20 г.	№ Н.А. Феоктистов			
	рена, обсуждена и одобрена дл афедры Литейных процессов в					
	Протокол от	20 г.	№ Н.А. Феоктистов			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения						
* * *						
* * *		и матер	иаловедения			
учебном году на заседании к Рабочая программа пересмот	афедры Литейных процессов	и матер 20 г	иаловедения № Н.А. Феоктистов зации в 2024 - 2025			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания курса «Неметаллические материалы» является:

- ознакомление студентов с общими вопросами формирования структуры и свойств в изделиях из неметаллических материалов;
- формирование профессиональных навыков у студентов, что позволит им решать задачи, соответствующие их квалификации в производственно-технологической, научно-исследовательской и производственно-управленческой деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Неметаллические материалы входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Химия

Физическая химия

Метрология, стандартизация и сертификация

Физика

Механика материалов и основы конструирования

Теория строения материалов

Материаловедение

Технология получения изделий в машиностроении

Механические свойства материалов

Физические свойства материалов

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выбор материалов и технологий термообработки в машиностроении

Композиционные материалы

Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Неметаллические материалы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ПК-10 способность	ью оценивать качество материалов в производственных условиях на				
стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения					
Знать	как необходимо оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения				
Уметь	оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения				

Владеть	практическими навыками оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения			
ПК-11 способностью применять знания об основных типах современных неорганичес органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов				
Знать	основные типы современных неорганических и органических материалов, принципы выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологичности			
Уметь	применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов			
Владеть	практическими навыками применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 46,45 акад. часов:
- аудиторная 45 акад. часов;
- внеаудиторная 1,45 акад. часов
- самостоятельная работа 61,55 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента понаторов понаторов на понаторов	Форма текущего контроля успеваемости и	Код		
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Неметаллические матери	алы.							
Классификация								
неметаллических материало	OB.							
1.1 Основные типы								
современных								
неорганических и						Проработка		
органических мате-риалов,						лекционного	Контрольная	
принципы выбора	0	4	0/111		10	материала;	работа	ПИ 10 ПИ 11
материалов для заданных	8	4	2/1И		10	подготовка к	Защита	ПК-10, ПК-11
условий эксплуатации. Оценка качества						лабораторным	лабораторных работ	
материалов в						занятиям	pa001	
производственных								
условиях.								
Итого по разделу		4	2/1И		10			
2. Классификация пластм	1900		2/111		10			
Строение молекул полиме								
Строение композицион								
материалов. Стро								
полимеров. Особенн								
свойств полимер	ных							
материалов								
2.1 Оценка качества								
полимеров в								
производственных								
условиях на стадии								
опытно-промышленных								
испытаний и внедрения. Влияние различных								
Влияние различных факторов (температура,								
нагрузки, агрессивность								
среды и пр.) на состояние						Проработка	Контрольная	
неметаллических						лекционного	работа	
материалов. Свойства и	8	6	4/2И		10	материала;	Защита	ПК-10, ПК-11
применение						подготовка к	лабораторных	
неметаллических						лабораторным занятиям	работ	
материалов. Принципы						ЭШИНИМ		
выбора материалов для								
заданных условий								
эксплуатации с учетом								
требований								
технологичности,								
экономичности, надежности и								
долговечности.								
Итого по разделу		6	4/2И		10			
ттого по разделу		U	→/ ∠YI		10			

3. Керамические материалы.						
Пластмассы. Классификация						
пластмасс. Свойства пластмасс.						
Свойства, применение						
термопластичных пластмасс:						
полиэтилен, полипропилен,						
полистирол. Свойства,						
применение органического						
стекла, поливинилхлорида и						
др. Свойства, применение						
термореактивных пластмасс.						
Общая характеристика,						
свойства, применение.						
3.1 Оценка качества						
пластмасс в						
производственных						
условиях на стадии						
опытно-промышленных						
испытаний и внедрения.				п -		
Принципы выбора				Проработка		
материалов для заданных				лекционного	T.C.	
условий эксплуатации с				материала;	Контрольная	
THOMON TO SECONDALIVY		4/4.77	4.0	подготовка к	работа	
технологичности,	4	4/1И	10	лабораторным	Защита	ПК-10, ПК-11
экономичности,				занятиям;	лабораторных	
надежности и				подготовка к	работ	
долговечности,				контрольной		
экологических				работе		
последствий их						
применения при						
проектировании						
высоко-технологичных						
процессов.						
Итого по разделу	4	4/1И	10			
	-	4/11/1	10			l
1						
неметаллические материалы. Свойства и применение						
1						
несиликатных материалов						
4.1 Алмаз. Графит.						
Корунд. Асбест. Слюда.				Проработка		
Кварц. Нитрид и карбид бора. Свойства и				лекционного	201111120	
1	4	4/1И	10	материала;	Защита лабораторных	ПУ 10 ПУ 11
применение силикатных 8	4	4/ 1 Y1	10	подготовка к		ПК-10, ПК-11
материалов.				лабораторным	работ	
Неорганическое стекло.				занятиям		
Ситаллы. Керамические						
материалы.		4/177	10			
Итого по разделу	4	4/1И	10			
5. Механические свойства						
неметаллических материалов и						
проведение испытаний и						
экспертиз.						

5.1 Оценка качества							
полимеров в							
производственных							
условиях на стадии							
опытно-промышленных							
испытаний и внедрения.							
Принципы выбора							
материалов для заданных					Проработка		
условий эксплуатации с					лекционного	Защита	
учетом требований	8	4	2/1И	10	материала;	лабораторных	ПК-10, ПК-11
технологичности,	0	4	2/1Y1	10	подготовка к	лаоораторных работ	11K-10, 11K-11
экономичности,					лабораторным	раоот	
надежности и					занятиям		
долговечности,							
экологических							
последствий их							
применения при							
проектировании							
высоко-технологичных							
процессов.							
Итого по разделу		4	2/1И	10			
6. Свойства и примене	ение						
неметаллических материало	B.						
6.1 Принципы выбора							
материалов для заданных					П		
условий эксплуатации с					Проработка		
учетом требований					лекционного		
технологичности,					материала;	T.C	
экономичности,					подготовка к	Контрольная	
надежности и	0	_			лабораторным	работа	HIC 10 HIC 11
долговечности,	8	5	2	11,55	занятиям;	Защита	ПК-10, ПК-11
экологических					подготовка к	лабораторных	
по-следствий их					контрольной	работ	
применения при					работе;		
проектировании					Подготовка к		
высокотехнологичных					экзамену.		
процессов.							
Итого по разделу		5	2	11,55			
Итого за семестр		27	18/6И	61,55		зао	
Итого по дисциплине		27	18/6И	61,55		зачет с оценкой	ПК-10,ПК-11

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении лабораторных занятий используются работа в команде и обсуждение полученных результатов.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки к лабораторным занятиям, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

В процессе преподавания дисциплины предусматривается:

-проведение лекционных занятий в традиционной форме с использованием демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации;

-использование в темах лекций материалов, стимулирующих познавательную активность слушателей;

Технология коллективного взаимообучения используется на всех занятиях, которые проводятся в виде практического лабораторного эксперимента. Например, замер анализ полученных результатов по единичным показателям выполняются отдельными студентами, а комплексную оценку качества определяют групповым методом.

На лекционных и лабораторных занятиях применяются элементы на основе кейс-метода — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

Оценка микроструктуры материалов проводится при помощи современной профессиональной компьютерной программы количественного анализа изображений – Tixomet Pro

Все лабораторные занятия по выявлению структуры и анализа свойств материалов проводятся с демонстрацией реальных образцов или деталей, полученных от производителей или потребителей изделий.

На каждом занятии студенты оформляют отчет, в котором необходимо привести: краткие теоретические данные по вопросам работы; описание установок и методик испытаний таблицы испытаний; графики и зависимостей; выводы по работе.

Поскольку занятия проводят высококлассные преподаватели достижение необходимых результатов усвоения программы гарантировано (при условии ответственного отношения студента к изучению предмета).

Воспроизводимость образовательного процесса вне зависимости от мастерства преподавателя гарантируется правильно составленной программой дисциплины.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Медведева, С.В. Материаловедение. Неметаллические материалы. Курс лекций: учебное пособие / С.В. Медведева, О.И. Мамзурина. Москва: МИСИС, 2012. 73 с. ISBN 978-5-87623-590-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47429 (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов : учебник / А. М. Адаскин, А. Н. Красновский. Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-104328-8. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/982105 (дата обращения: 01.09.2020).

б) Дополнительная литература:

- 1. Баурова, Н. И. Применение полимерных композиционных материалов в машиностроении : учебное пособие / Н. И. Баурова, В. А. Зорин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 301 с. (Высшее образование: Бакалавриат). 978-5-16-012938-9. ISBN 978-5-16-106556-3. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1034672 (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Волков, Γ . М. Машиностроительные материалы нового поколения : учебное пособие / Γ . М. Волков. Москва : ИНФРА-М, 2020. 319 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012892-4. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1048184 (дата обращения: 01.09.2020).
- 3. Рогачев, С. О. Металлические композиционные и гибридные материалы. Гибридные наноструктурные материалы : учебное пособие / С. О. Рогачев, В. А. Белов. Москва : МИСИС, 2018. 74 с. ISBN 978-5-906953-92-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115266 (дата обращения: 01.09.2020).

в) Методические указания:

- 1. Медведева, С.В. Материаловедение: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Медведева. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2016. 103 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117167 (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Микроструктура порошковых и композиционных материалов. Петроченко Е.В. Магнитогорск: МГТУ, 2016 г.
- 3. Материаловедение. Практикум. Емелюшин А.Н., Молочкова О.С., Петроченко Е.В. Магнитогорск. Изд. Центр ФГБОУ МГТУ им. Г.И. Носова. 2019. 64 с.
- 4. Копцева Н.В., Понурко И.В. Структура, свойства и применение современных инструментальных материалов. Порошковые твердые сплавы. Магнитогорск: МГТУ, 2013 г.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

npor pammine ocene tenne							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021					

MS Windows 7		
Professional	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
(для классов)		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Professional	Nº 133 01 17.09.2007	оессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оборг данных и инс	popiiugnonnibie enpubo mbie enerciabi
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий оснащена лабораторным оборудованием:
- оборудование для приготовления шлифов (отрезные, шлифовальные и полировальные круги; оборудование для травления шлифов);
 - машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание;
 - мерительный инструмент;
 - приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла;
 - микротвердомер;
 - печи термические;
 - микроскопы МИМ-6, МИМ-7;
 - компьютерная система анализа изображений «Thixomet Pro»
- коллекции микро- и макрошлифов углеродистых и легированных сталей и сплавов;
 - альбомы микроструктур;
 - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
 - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Вопросы для контроля текущей успеваемости обучающихся

Рейтинг-контроль № 1:

- 1. Неметаллические материалы и их значение для развития современной техники.
- 2. Классификация неметаллических материалов.
- 3. Классификация полимеров.
- 4. Строение полимеров.
- 5. Особенности свойств полимерных материалов.
- 6. Влияние различных факторов на состояние неметаллов.
- 7. Зависимость состояния полимеров от температуры, нагрузки, агрессивность среды и пр.
- 8. Свойства и применение неметаллических материалов.
- 9. Состав, классификация и свойства пластмасс.
- 10. Термопластичные пластмассы: полиэтилен, полипропилен, полистирол, фторопласты, органическое стекло, поливинилхлорид и др.
- 11. Термореактивные пластмассы.
- 12. Общая характеристика, свойства, применение термопластичных полимеров.

Рейтинг-контроль № 2:

- 1. Керамические материалы
- 2. Свойства порошковых, волокнистых и слоистых полимеров.
- 3. Неорганические неметаллические материалы.
- 4. Свойства и применение несиликатных материалов.
- 5. Алмаз. Графит. Корунд.
- 6. Асбест. Слюда. Кварц.
- 7. Нитрид бора. Карбид бора. Дисульфид молибдена.
- 8. Базальт, габбро, диабаз.
- 9. Свойства и применение силикатных материалов.
- 10. Неорганическое стекло.
- 11. Ситаллы.
- 12. Механические свойства и проведение испытаний и экспертиз

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

промежуточ	нои аттестации:	
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК 10 опос		
	обностью оценивать качество материа. ытно-промышленных испытаний и вн	
Знать	основные определения и понятия оценки качества материалов в	Примерные вопросы к зачету с оценкой по дисциплине
	производственных условиях на стадии	1. Оценка качества полимерных
	опытно-промышленных испытаний и внедрения	материалов на стадии внедрения. 2. Оценка качества материалов на стадии опытно-промышленных испытаний.
		3. Оценка качества
		неметаллических материалов в
		производственных условиях.
Уметь	оценивать качество материалов в	Примерные практические задания
I	производственных условиях на стадии	для зачета с оценкой:
	опытно-промышленных испытаний и	1. Оценить свойства и качество
	внедрения	термореактивных слоистых пластмасс.
		2. Оценить влияние температуры и
		нагрузки на состояние
		полимеров.
D		*
Владеть	практическими навыками оценки	Примерные задания на решение
	качества материалов в	задач из профессиональной
	производственных условиях на стадии	области
	опытно-промышленных испытаний и	1. Выбрать неметаллический
	внедрения	материал для заданных условий
		эксплуатации с учетом требований технологичности,
		экономичности.
		2. Предложить современный термопластичный материал для заданных условий эксплуатации.
		3. Оценить качество свойства и
		применение материалов из
		графита.
ПК-11 - спос	- собностью применять знания об осн	
	ских и органических материалов, пр	
	іх условий эксплуатации с учетом т	•
	сти, надежности и долговечности, э	
применения	при проектировании высокотехно.	логичных процессов
Знать	основные типы современных	Пруморуу то почтоогу такента
	неорганических и органических	Примерные вопросы к зачету с
	материалов, принципы выбора	оценкой по дисциплине
	материалов для заданных условий	1. Классификация неметаллических
	эксплуатации с учетом требований	материалов.
	технологичности, экономичности,	2. Классификация полимеров.
	надежности и долговечности,	3. Строение композиционных
	экологических последствий их	материалов.
	применения при проектировании	4. Состав и свойства пластмасс

применять знания об основных типах

Примерные практические задания

Уметь

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологичности	для зачета с оценкой: 1. Применение материалов. несиликатных материалов. 2. Оценить экологические последствия применения силикатных материалов. 3. Механические свойства
Владеть	практическими навыками применения знаний об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологичности	неметаллических материалов Примерные задания на решение задач из профессиональной области 1. Принципы выбора полимерных материалов для заданных условий эксплуатации. 2. Принципы выбора пластмасс для заданных условий эксплуатации с учетом экологических последствий их применения
		3 Оценить качество неметаллических материалов в производственных условиях

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практической задание.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.