Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирекедеральное косударственное автономное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение учреждение учреждение высшего образовательное учреждение учр

Дата подписания: 19.06.2023 09:13:52 вания

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы теплопередачи в химическом оборудовании»

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Направленность (профиль) Цифровые технологии проектирования и

управления технологическим оборудова-

нием

Год начала обучения 2023

Форма обучения очная заочная очно-заочная

Реализуется в семестре 5 6

Разработано

Доцент кафедры

 $XTMAX\Pi$

Павленко Е.Н.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Основы теплопередачи в химическом оборудовании» является формирование у обучающихся способности обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими.

Задачи освоения дисциплины:

 сформировать способность обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Основы теплопередачи в химическом оборудовании» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

петенции ра по дисциплине (модулю), характери- зующие этапы формирования компе- тенций, индикаторов ИД-1 использует данные SKADA-систем для анализа производственной ситуации и выявления причин брака для изготовления машинос- тероительных изделий сред- ней сложности ИД-2 осуществляет технологи- ческие эксперименты по задан- ным методикам с обработкой и анализом результатов с приме- нением систем автоматизиро- ванного проектирования ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических для моделирования физических для моделирования физических процессов изготов- ления машинострон- кающих при реализации техно- логических процессов изготов- ления машиностроительных изделий средней сложности по дисциплине (модулю), характери- зующие этапы формирования компе- тенций, индикаторов Понимает современные технологит теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает основные уравнения теп- лопереноса в сплошных и неоднород- ных средах; основные способы теоре- тического и эмпирического решения задач теплопереноса Пороговый уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечествен- ного и зарубежного опыта Повышеный уровень понимает современные технологии теплопереноса в гилопныя понименты по рамубежного опыта понимает современные технологии теплопереноса в гилопные понименты понименты понименты уровень использует математические модели теплообмена при решении научно- исследовательских, производственно- технической ум	Код, формулировка ком-	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения
Тик-3 Способен обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими Тид-1 использует данные SKADA-систем для анализа производственной ситуации и выявления причин брака для изготовления мащиностой и управления ими Тид-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования иного проектирования физические задачений приования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной дитературой Тид-3 использует САD и САРР системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной дитературой Тид-3 использует САD и САРР системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной дитературой Тид-3 использует САD и САРР системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной дитературой Тид-3 использует САD и САРР системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
ПК-3 Способен обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими ИД-1 использует данные SKADA-систем для анализа производственной ситуации и выявления причин брака для изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования проектирования ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Тенций, индикаторов Пороговый уровень понимает современные технологии теплопереноса с учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень понимает осврежение технологии теплопереноса в сплошных и неоднородных средах; основные способы теоретического и эмпирического решения задач теплопереноса Пороговый уровень понимает осврежение технологии теплопереноса с учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень понимает основные уравнения теплопереноса с учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень понимает основные уравнения теплопереноса и учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень понимает основные уравнения теплопереноса и учетом отечественного и задач селособы теоретического и эмпирического решения задач теплопереноса и учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень понимает основные уравнения теплопереноса и учетом отечественного и задачения теплопереноса и учетом отечественного и задачения теплопереноса и учетом отечественного и зарубежного опыта Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научно- исследовательских, производственно- теплопереноса и учетом отечественного и эмпиритеского и эмпир	пстенции	pa	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПК-3 Способен обеспечивать контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими ИД-1 использует данные SKADA-систем для анализа производственной ситуации и выявления причин брака для изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-2 осуществляет технологическиг эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования обработкой и справочной для моделирования ИД-3 использует САD и САРР-системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной длягературой Пороговый уровень понимает основные уравнения теплопереноса в сплошных и неоднородных средах; основные способы теоретического и эмпирического решения задач теплопереноса Пороговый уровень проводит обзоры патентной и научноческий для моделирования проводит обзоры патентной и научноческих задач; свободно пользоваться научной и справочной длягературой Пороговый уровень пестехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной длягературой Пороговый уровень пестехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной длягературой Пороговый уровень пестехнологической дитературой Пороговый уровень пестехнологической информации прогожности при поиске научно-технической информации провышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			* * * *
	ПК-3 Способен обеспе-	ИЛ-1 использует панные	
производственной ситуации и выявления причин брака для изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими ИД-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования обметь проектирования обметь проектировый уровень обметь проектирования обме		1 ' '	1 01
и выявления причин брака для изготовления машино- строительных изделий средней сложности и управления ими ИД-2 осуществляет технологического и эмпирического решения задач теплопереноса в сплошных и неоднородных средах; основные способы теоретического и эмпирического решения задач теплопереноса ИД-2 осуществляет технологические обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизированного проектирования ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических троцессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Норговый уровень проводит обзоры патентной и научно-технической литературы поньзует математические модели теплообмена при решении научно-исследовательских, производственнотехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-3 использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
тельных изделий средней сложности и управления изготовления машиностроительных изделий средней сложности ИД-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научной и справочной дитературой и справочно	-	1 -	1
сложности и управления изпотовления машино- строительных изделий средней сложности ИД-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ими изтотовления машино- топических и управления и неоднородных средах; основные способы теоретического и эмпирического решения задач теплопереноса Пороговый уровень использует математические модели теплообмена при решении научной исправочной пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологием использует навыки использования компьютерных технологий при поискее научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-	-	1 1	- ·
ими ими ими ими ими ими ими ими	•	I * *	,
ид-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования проводит обзоры патентной и научно-исследовательских, проектирования проводит обзоры патентной и научно-исследовательских, проектирования при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, производственно-технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой пользоваться научной и спользования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-	* *	1 -	· -
ид-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизированного проектирования Ид-3 использует САD и САР-системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности тического и эмпирического решения задач теплопереноса Пороговый уровень проводит обзоры патентной и научнотехнической литературы Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научночиследовательских, проектноконструкторских, производственнотехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует математические модели теплообмена при решении научночиследовательских, проектноконструкторских, проектноконструкторских, проектноконструкторских, проектнотехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует математические модели теплообмена при решении научночиследовательских, проектноконструкторских, проектночиследовательских, проектноконструкторских, проектноконструкторском проектноконструкторском проектном проектном проектном проектн		ней сложности	*
ид-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования проводит обзоры патентной и научно-технической литературы Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, проектно-конструкторских, проектно-технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			1
ИД-2 осуществляет технологические эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научночисследовательских, проектноконструкторских, производственнотехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Пороговый уровень использует математические модели теплообмена при решении научночиследовательских, проектноконструкторских, производственнотехнологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
проводит обзоры патентной и научно-технической литературы Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, производственно-технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует навыки использования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности			•
ным методикам с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизирования Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научно-исследовательских, производственно-технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРРсистемы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности но-технической литературы Повышенный уровень использует математические модели теплообмена при решении научно-исследовательских, производственно-технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Повышенный уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		1 ' '	1 2
анализом результатов с применением систем автоматизирования ———————————————————————————————————		<u> </u>	1 1
использует математические модели теплообмена при решении научно- исследовательских, проектно- конструкторских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Новышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
теплообмена при решении научно- исследовательских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации техно- логических процессов изготов- ления машиностроительных изделий средней сложности теплообмена при решении научно- исследовательских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поис- ке научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экс- периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		1 2 1	Повышенный уровень
исследовательских, производственно- конструкторских задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации техно- логических процессов изготов- ления машиностроительных изделий средней сложности исследовательских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поис- ке научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экс- периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		1	
конструкторских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности конструкторских, производственно- технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР- использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		ванного проектирования	теплообмена при решении научно-
технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР-системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности технологических задач; свободно пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			исследовательских, проектно-
Пользоваться научной и справочной литературой ИД-3 использует САD и САРР-системы для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Пользоваться научной и справочной литературой Пороговый уровень использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
ид-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации техно- логических процессов изготов- ления машиностроительных изделий средней сложности пороговый уровень использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
ИД-3 использует САD и САРР- системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации техно- логических процессов изготов- ления машиностроительных изделий средней сложности Пороговый уровень использует навыки использования компьютерных технологий при поис- ке научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экс- периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
системы для моделирования физических явлений, возни- кающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности использует навыки использования компьютерных технологий при поиске научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			
физических явлений, возни-кающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		, ,	Пороговый уровень
кающих при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ке научно-технической информации Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		_	использует навыки использования
логических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Повышенный уровень овладевает навыки проведения экспериментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		<u>*</u>	
ления машиностроительных изделий средней сложности обработки и анализа результатов про-			ке научно-технической информации
изделий средней сложности периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-		_	Повышенный уровень
изделий средней сложности периментов по заданным методикам, обработки и анализа результатов про-			овладевает навыки проведения экс-
обработки и анализа результатов про-		изделий средней сложности	_
			_ ·
водимых исследовании			водимых исследований

Объем занятий: всего: 4 з.е. 108 астр.ч.	ОФО, в астр. часах	3ФО, в астр. часах	ОЗФО, в астр. часах
Контактная работа:	67,5		30
Лекции/из них практическая подготовка	27		12
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	27		12
Практических занятий/из них практическая подготовка	13,5		6
Самостоятельная работа	13,5		42
Формы контроля	27		36
Экзамен	5 семестр		6 семестр
Зачет			
Зачет с оценкой			
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа			
Контрольные работы			

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очная	форма			заочная	і форма		ОЧ	но-заоч	ная фор	ма
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое со- держание	Формируемые компетенции,	обу преі /из і практ	актная рающия подават них в фическо овки, ч	хся с гелем орме й под-	ная работа, часов	обу пре /из пр	гактная учающи еподават них в ф рактичес готовки,	хся с селем орме ской	и работа, часов	обуч препо них в тичест	актная р чающих давател форме кой под ки, часо	ся с ем /из прак- готов-	ія работа, часов
		индикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельна	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная

1	Основные уравнения теплопереноса.	ИД-1 ПК-3	6	3	6	3			3	1.5	3	10
	Теплофизические свойства жидкостей											
	и газов. Основные законы сохранения в	ИД-3 ПК-3										
	классической механике. Закон сохра-											
	нения энергии. Виды энергии. Закон											
	Фурье. Уравнение Ньютона для расче-											
	та теплоотдачи. Теплообменные уст-											
	ройства в химическом оборудовании.											
	Типы теплообменников. Уравнение											
	энергии. Уравнение конвективного те-											
	плопереноса. Внутренние источники											
	(стоки) теплоты. Правила сглаживания											
	функций Уравнение конвективного те-											
	плопереноса при турбулентном режиме											
	течения жидкости. Вектор турбулент-											
	ных потоков теплоты. Краевые усло-											
	вия. Граничные условия в задачах теп-											
	лопереноса.											

2	Теплопроводность в твердом теле.	ИД-1 ПК-3	6	3	6	3			3	1.5	3	10
	Уравнение теплопроводности. Безраз-	ИД-2 ПК-3			-					- 1.0		
	мерная форма уравнения. Основные	ид-3 пк-3										
	числа подобия. Вид расчетных зависи-											
	мостей для нестационарных задач. Ме-											
	тод разделения переменных при реше-											
	нии простейших задач. Регулярный											
	режим теплообмена Численное реше-											
	ние задачи нестационарного теплооб-											
	мена. Стационарная теплопровод-											
	ность. Термическое сопротивление											
	стенки трубы. Термическое сопротив-											
	ление многослойной стенки трубы. Расчет коэффициента теплопередачи											
	потоков газа или жидкостей, разделен-											
	ных стенкой трубы. Критический слой											
	изо ляции. Теплопередача оребренных											
	труб. Эффективность оребрения. Мето-											
	ды измерения теплопроводности и											
	температуропроводности твердых ма-											
	териалов. Эксперимен тальное опреде-											
	ление коэффициента теплоотдачи											
3	Конвективный теплообмен при ла-	ИД-1 ПК-3	6	3	6	3			3	1.5	3	10
	минарном режиме течения	ИД-2 ПК-3										
	Уравнение конвективного теплообме-	ИД-3 ПК-3										
	на. Безразмерная форма уравнения.											
	Основные числа подобия. Вид расчет-											
	ных зависимостей. Решения Нуссельта											
	задачи о теплообмене в трубе и при											
	пленочном течении											
	жидкости. Теплообмен при конденса-											
	ции пара. Теплообмен при естествен-											
	ной конвекции. Безразмерная форма											
	уравнений движения и теплопередачи.											
	Поиск вида расчетной зависимости.											

4	Конвективный теплообмен при турбулентномрежиме течения Теплообмен в трубах и каналах. Полуэмпирическая теория турбулентного теплообмена. Уравнения для расчета коэффициентов теплоотдачи при пленочном течении и конденсации пара. Теплообмен при кипении жидкости в большом объеме. Кризис кипения 1-ого и 2-ого рода. Кипение в вертикальных трубах. Теплообмен газожидкостных смесей со стенкой канала.	ИД-1 ПК-3 ИД-2 ПК-3 ИД-3 ПК-3	9	4,5	9	4,5			3	1.5	3	12
	ИТОГО за семестр		27	13,5	27	13,5			12	6	12	42
	Экзамен					27						36
	ИТОГО		27	13,5	27	13,5		•	12	6	12	42

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

Примерные вопросы для собеседования на экзамене

- 1. Как обеспечивается контроль технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности и управления ими?
- 2. Понятие тепловых процессов.
- 3. Способы переноса тепла.
- 4. Основное уравнение теплопередачи
- 5. Средняя движущая сила теплообмена
- 6. Схемы относительного движения теплоносителей.
- 7. Классификация теплообменных аппаратов по принципу действия
- 8. Классификация теплообменных аппаратов по назначению
- 9. Классификация теплообменных аппаратов по конструкции
- 10. Кожухотрубчатые теплообменные аппараты. Классификация и конструкция
- 11. Теплообменные аппараты Труба в трубе, Змеевиковые теплообменники
- 12. Теплообменные аппараты с двойными стенками (рубашками)
- 13. Расчет теплообменных аппаратов
- 14. Промышленные способы подвода и отвода теплоты
- 15. Подвод теплоты
- 16. Высокотемпературные органические теплоносители
- 17. Отвод теплоты
- 18. Общие сведения и область применения выпаривания

- 19. Способы выпаривания
- 20. Основные схемы многокорпусных установок
- 21. Устройство и работа выпарного аппарата
- 22. Конструкции выпарных аппаратов
- 23. Выпарные аппараты с естественной циркуляцией
- 24. Выпарные аппараты пленочного типа
- 25. Барботажные выпарные аппараты
- 26. Каковы задачи массообмена?
- 27. Математическое описание процессов тепло- и масообмена в двухкомпонент- ных средах
- 28. Теплообмен при конденсации пара
- 29. Теплообмен при кипении жидкости
- 30. Конвективный теплообмен в однофазной среде
- 31. Математическое описание процессов конвективного теплообмена
- 32. Виды конвективного теплообмена в однофазной среде.
- 33. Теплопроводность
- 34. Стационарная теплопроводность
- 35. Нестационарная теплопроводность

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин. М. : Альянс, 2014. 752 с.
- 2. Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Текст]: учебное пособие для вузов по направлению "Химиче-ская технология и биотехнология" и спец. "Химическая технология" / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. 3-е изд., испр. СПб.: Химиздат, 2010. 543 с.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Брагинский, Л. Н. Перемешивание в жидких средах / Л. Н. Брагинский, В. И. Бегачев, В. М. Барабаш. Л.: Химия, 1984. 336 с.
- 2. Кутателадзе, С.С. Основы теории теплообмена / С. С. Кутателадзе. М.: Химия, 1979.-415 с.
- 3. Машины и аппараты химических производств: Примеры и задачи: Учеб. пособие для студентов вузов /И.В. Доманский [и др.]; под общ. ред. В.Н. Соколова / СПб.: Политехника, 1992. 327 с.
- 4. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: учебник для вузов по химико-технологическим направлениям и спец. / В. Г. Айнштейн [и др.]; под ред. В. Г. Айнштейна. 2-е изд. М.: Физматкнига; М.: ЛОГОС. (Новая университетская библиотека). -1758 с.
- 5. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст] : по- собие по проектированию: Учебное пособие для химико-технологических спец. вузов / Γ . С. Борисов [и др.] ; под ред. Ю. И. Дытнерского. 4-е изд., стер., пере- печ. с изд. 1991г. М.: Альянс, 2015. 493 с.
- 6. Соколов, В.Н. Газожидкостные реакторы / В. Н. Соколов, И. В. До- манский. Л.: Машиностроение, 1976. 216 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВО-

ДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2023. – 45 с

- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Основы теплопередачи в химическом оборудовании" для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Павленко Е.Н., г. Невинномысск, 2022, 33с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
 - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
 - 5 https://openedu.ru Открытое образование

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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	noj romm garogamomisa;
1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.

Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-9a/13 or 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Ргоfessional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009_229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Cepbep безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; ХЅріder 7.8 — на 16 хостов ХЅ7.8-ІР4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Аzure Dev Tools For Teaching.

- 10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 , договор № 29-эа/14 от от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.
- 3 | _
- 4 10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6

Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 , договор № 29-эа/14 от от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса С, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 415 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая – 1шт., стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1шт, ученический стол-парта– 17 шт., демонстрационное оборудование: интерактивная плазменная панель
	Аудитория № 123 «Лаборатория процессов, машин и аппаратов химических производств» Доска меловая — 1 шт., стол учениче-ский — 9 шт., стул ученический — 16 шт., лабораторный стол — 6 шт., стол преподавателя — 2 шт., стул преподава-теля — 2 шт., АРМ с выходом в Интер-нет — 2 шт. лабораторное оборудова-ние: весы ВЛКТ-500, компрессор Apollo 24-2, термостат ЛАБ-ТЖ-ТС-01/16-100. учебно-наглядные пособия: рабочая модель процесса гранулирова-ния, рабочая модель процесса сушки, рабочая модель процесса псевдоожи-жения, рабочая модель процесса цик-лонной очистки, демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран.
	Аудитория № 126 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»

Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный – 22 шт., стол компьютерный – 9 шт., АРМ с выходом в Интернет – 6 шт., стул компьютерный – 9 шт., шкаф встроенный – 2 шт., шкаф-стеллаж – 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.