МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТВЕРЖДАЮ
	И.о. директора
НТИ	(филиал) СКФУ
	В.В. Кузьменко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫМатериаловедение

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u> Направленность (профиль) <u>Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</u>

Квалификация выпускника **бакалавр** Форма обучения **заочная** Год начала обучения **2020** Изучается в **5** семестре

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является формирование набора профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование путем изучения следующих вопросов: Методики самоорганизации и самообразования при изучении дисциплины для бакалавров направления технологические машины и оборудование. Основы конструкционного и электротехнического материаловедения; агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; термическая обработка; конструкционные материалы; металлы и сплавы; обработка деталей электротехнического оборудования; проводниковые, полупроводниковые, диэлектрические и магнитные электротехнические материалы; природные, искусственные и синтетические материалы, классификации материалов по агрегатному состоянию, химическому составу, функциональному назначению; связь химического состава материалов с их свойствами, зависимость свойств от внешних условий; технологии получения и применения электротехнических материалов, как компонентов электроэнергетического, электротехнического и радиоэлектронного оборудования;

Для освоения дисциплины поставлены следующие задачи:

- овладение навыками самоорганизации и самообразования при изучении дисциплины для бакалавров направления технологические машины и оборудование;
- освоить методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
- обобщение инженерного опыта;
- освоение методов выбора основных и вспомогательных материалов при изготовлении изделий машиностроения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение» относится к базовой части, индекс дисциплины Б1.Б.19. Ее освоение происходит в 5 семестре.

3. Связь с предшествующими дисциплинами (модулями)

Физика

Химия

4. Связь с последующими дисциплинами (модулями)

Технология конструкционных материалов

Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии

Материалы химической техники

Государственная итоговая аттестация

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

5.1 Наименование компетенций

Код	Формулировка
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ПК-16	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

5.2 Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знание: методов самоорганизации и самообразования	ОК-7
Знание: методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК-16
Умение: использовать методы самоорганизации и самообразования	ОК-7
Умение: применять методы стандартных	ПК-16

испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	
Навыки: владеть методиками самоорганизации и самообразования	ОК-7
Навыки: владеть навыками применения методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК-16

6. Объем учебной дисциплины (модуля)

		Астр.	2.2
		часов	3.e
Объем занятий: Итого		81.00	3.00
В том числе аудиторнь	IX	9	
Из них:			
Лекций		3.00	
Лабораторных работ		3.00	
Практических занятий		3.00	
Самостоятельной рабо	ГЫ	72	
В т.ч. контроль			
Зачет с оценкой	5 семестр		
Контрольная работа	5 семестр	10 ч.	

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

7.1 Тематический план дисциплины (модуля)

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
5 ce	местр						
1	Строение и кристаллизация металлов	ОК-7 ПК-16		1.50			
	Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ОК-7 ПК-16	1.50		3.00		72
3	Основы теории сплавов	ОК-7 ПК-16	1.50				
4	Железоуглеродистые сплавы	ОК-7 ПК-16		1.5			
5	Конструкционные материалы	ОК-7 ПК-16					
6	Инструментальные стали и твердые сплавы	ОК-7 ПК-16					
7	Новые металлические материалы	ОК-7 ПК-16					
8	Цветные металлы и сплавы	ОК-7 ПК-16					
9	Неметаллические материалы	ОК-7 ПК-16					
10	Подготовка к зачету с оценкой						
	ИТОГО за 5 семестр		3.00	3.00	3.00		72
	ИТОГО		3.00	3.00	3.00		72

7.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы дисциплины	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Интерактивная форма проведения
	5 семестр		
2	Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий 1. Макроскопический и микроскопический анализы 2. Понятие об оптической и электронной микроскопии 3. Механические свойства металлов 4. Методика проведения испытаний механических свойств металлов 5. Физические свойства металлов 6. Технологические свойства. 7. Технология литейного производства 8. Методы самоорганизации и самообразования при проведении стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.	1.50	Лекция-беседа
3	Основы теории сплавов 1. Характеристика основных фаз 2. Правило фаз и его использование 3. Диаграмма состояния «железо-цементит» 4. Термообработка сплавов и характеристика превращений 5. Термообработка сталей, влияние на свойства металлов	1.50	
	Итого за семестр	3.00	1.50
	Итого	3.00	1.50

7.3 Наименование лабораторных работ

№ Темы дисциплины	Наименование тем лабораторных работ	Объем часов	Интерактивная форма проведения		
	4 семестр				
Tema 2. Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий					
	Лабораторная работа. Микроструктурный анализ свинцово-сурьмянистых сплавов	1.50			
Итого за семестр		1.50			
	Итого	1.50			

7.4 Наименование практических занятий

№ Темы дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем часов	Интерактивная форма проведения					
	4 семестр							
Тема 1. Строение и кристаллизация металлов								
1	Практическое занятие. Изучение диаграмм состояния	1.50						
	Тема 4. Железоуглеродистые сплавы							
2	Практическое занятие. Изучение углеродистых и легированных конструкционных сталей	1.50						

3	Изучение чугунов	1.50	
	Итого за семестр	4.50	
	Итого	4.50	

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающихся

				Обн	быем часов, в том числе		
Коды реалезуемых копетенций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	CPC	Контактная работа с преподавателем	Всего	
		4 семестр					
ОК-7 ПК-16	Подготовка к лабораторно й работе	отчет	Собеседование	0,86	0,05	0,90	
ОК-7 ПК-16	Подготовка к практическо му занятию	отчет	Собеседование	0,57	0,03	0,60	
ОК-7 ПК-16	Самостоятел ьное изучение литературы	ответы на вопросы	Собеседование	57,48	3,03	60,50	
ОК-7 ПК-16	Подготовка контрольной работы	r	Комплект заданий для контрольной	9,50	0,50	10,00	
	Итого за семестр			68,40	3,60	72,00	
			Итого	68,40	3,60	72,00	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№темы)	Наименование оценочного средства	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Средства и технологии оценки
ОК-7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования
		Собеседование	Текущий	Устный	Собеседование
		Контрольная работа	Текущий	письменный	Комплект заданий для контрольной
ПК-16	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования
		Собеседование	Текущий	Устный	Собеседование
		Контрольная работа	Текущий	письменный	Комплект заданий для контрольной

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

Уровни		Дескрипторы			
сформированности компетенций	1 1 1		3 балла	4 балла	5 баллов

ОК-7					
Базовый		Не в достаточном объеме знает методы самоорганизации и самообразования		самоорганизации и самообразования	
	Умение: использовать методы самоорганизации и самообразования	самостоятельно	использовать методы самоорганизации и самообразования	умеет использовать методы самоорганизации и самообразования и, но допускает ошибки	
	методиками самоорганизаци и и самообразования	способностью к самоорганизации и самообразованию	способностью к	владеет способностью к самоорганизации и самообразованию, но допускает ошибки	
Повышенный	Знание: методов самоорганизации и самообразования				знает методь самоорганизации в самообразования
	Умение: использовать методы самоорганизации и самообразования				умеет использовать методы самоорганизации и самообразования
	Навыки: владеть методиками самоорганизаци и самообразования				владеет способностью в самоорганизации и самообразованию
ПК-16					
Базовый	определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых	объеме знает методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых	представление о методах стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых	стандартных по по пределению физико-механических свойств и технологических	
	определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых	применять методы стандартных испытаний по	применять методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых	методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических	
	Навыки: владеть навыками применения методов стандартных испытаний по определению физико-механических	объеме владеет навыками применения методов стандартных испытаний по	навыками применения методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых	применения методов стандартных испытаний по определению физико- механических свойств	

	технологических показателей используемых	материалов и готовь изделий	іх изделий	изделий, но допускает ошибки	
	материалов и готовых изделий				
Повышенный	Знание: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий				знает методы стандартных по испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
	Умение: применять методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий				умеет применять методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
	Навыки: владеть навыками применения методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий				владеет навыками применения методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Описание шкалы оценивания

, Рейтинговой система успеваемости для заочной формы обучения не предусмотрена

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестацияв форме дифференцированного зачета

Процедура зачета (дифференцированного зачета) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88 – 100	Отлично
72 – 87	Хорошо
53 – 71	<i>Удовлетворительно</i>
<53	Неудовлетворительно

^{*}для ОП ВОмагистратуры – рейтинговая система не предусмотрена.

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

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

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими лабораторные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- -Подготовка к лабораторной работе
- -Подготовка к практическому занятию
- -Самостоятельное изучение литературы
- Подготовка контрольной работы

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы: приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Рек	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		омации
		Основная	Дополнительная	Методическа я	Интернет- ресурсы
1	Подготовка к лабораторной работе	1	1,2	1 3	1 2 3 4 5
2	Подготовка к практическому занятию	1	1,2	2 3	1 2 3 4 5
3	Самостоятельное изучение литературы	1	1,2	1,2,3	1 2 3 4 5
4	Подготовка контрольной работы	1	1 2	123	1 2 3 4 5

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

10.1.1. Перечень основной литературы:

- Общее материаловедение Электронный ресурс: практикум / ред. В.В. Карташов; А.В. Шак; Ю.Д. Афонин; сост. Н.В. Обабков. Общее материаловедение,2022-08-31. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 100 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
- 2 Перфилов, М.Е.
 Материаловедение и технология конструкционных материалов Электронный ресурс: учебное пособие / М.Е. Перфилов; сост. М.Е. Перфилов. Материаловедение и технология конструкционных материалов, 2018-05-30. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. 283 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1 Перинский, В.В Специальные материалы, покрытия и технологии в машиностроении Электронный ресурс : учебное пособие / Г.П. Фетисов / В.Н. Лясников / В.В. Перинский. - Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина,

- ЭБС ACB, 2012. 429 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-7433-2539-9
- 2 Чаблина, Г. Ф. (СевКавГТУ). Основы расчета и конструирования машин и аппаратов отрасли: учеб. пособие (курс лекций) / Г. Ф. Чаблина; ГОУ ВПО Сев. Кав. гос. техн. унт</br>т. Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ, 2007. 152 с. Библиогр.: с. 152-153

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1 Материаловедение / методические указания для лабораторных занятий/ Д.В. Казаков 2020.-47 с.
- 2 Материаловедение / методические указания для выполнения контрольной работы/ Д.В. Казаков 2020.-34 с.
- 4 Материаловедение / методические указания для практических занятий/ Д.В. Казаков 2020.-52 с.
- 4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ 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, 2020 45 с.
 - 10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн"
 - 2. http://catalog.ncstu.ru/—_электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.
 - 3. http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система
 - 4. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 5. http://openedu.ru/ Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».
 - 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют расчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы. На лабораторных работах представляют отчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ материал может размещаться как в системе управления обучением СКФУ, так и в используемой в университете информационно-библиотечной системе.

- 1 https://www.cb-online.ru/spravochniky-online/online-spravochnik-konstruktora/-Справочник конструктора online
- 2 http://www.consultant.ru/ справочная правовая система
- 3. http://www.webofscience.com/ -база данных Web of Science
- 4. http://elibrary.ru/ база данных Научной библиотеки ELIBRARY.RU

Программное обеспечение

- 1. Аудитория 401- Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.
- 2. Аудитория 418 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.
- 3. Аудитория № 319 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. AnyLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. PTC Mathcad Prime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022).

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

Аудитория № 401	доска меловая – 1 шт., ученический стол-парта – 4 шт., комплект
«Лаборатория	ученической мебели – 8 шт., лабораторное оборудование: комплект
материаловедения и	учебно-лабораторного оборудования «Контроль качества деталей
сопротивления материалов»	методом ультразвуковой дефектоскопии», комплект учебно-
	лабораторного оборудования «Основы сопротивления материалов»,
	комплект учебно-лабораторного оборудования «Исследование
	влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева
	на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали», комплект
	учебно-лабораторного оборудования «Исследование кинетики
	окисления сплавов на воздухе при высоких температурах», комплект
	учебно-лабораторного оборудования «Определение твердости стали»,
	металлографический микроскоп Альтами, печь муфельная ПМ-10,
	стереомикроскоп Olympus, комплект учебно-лабораторного
	оборудования «Техническая механика»:
	• Установка Принцип Сен-Венана и концентрация напряжений – 1 шт.
	• Установка Испытание витых цилиндрических пружин сжатия – 1
	шт.
	• Установка Испытание прямых гибких стержней на сжатие – 1 шт.
Аудитория № 126	набор инструментов для профилактического обслуживания учебного
«Помещение для хранения и	оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники
профилактического	
обслуживания учебного	
оборудования»	
Аудитория № 418	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя
«Аудитория для проведения	1 шт., ученический стол-парта – 13 шт., демонстрационное
занятий лекционного типа,	оборудование: проектор переносной, экран на штативе, ноутбук,
занятий семинарского типа,	учебно-наглядные пособия: стенд «Резьбовые соединения»,
курсового проектирования	демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Валы и оси»,
(выполнения курсовых	демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Болты и
работ), групповых и	винты. Гайки и шайбы»
индивидуальных	
консультаций, текущего	

контроля и промежуточной аттестации»	
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., APM с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

13. 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 так же 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 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.