Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан ФЭУ	А.С. Гудим
	ФИО декана

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехнические материалы и элементы электронной техники»

Направление подготовки	15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Робототехнические комплексы и системы»

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Электромеханики»	

Разработчик рабочей программы:		
доцент каф.ЭМ., канд. техн.наук		Кузьмин Р.В.
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		
Электромеханика (наименование кафедры)		Сериков А.В.
	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой — ЭПАПУ (наименование кафедры)		Черный С.П.
(наименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)

 $[\]overline{\ \ ^{1}}$ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре. 2

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы и элементы электронной техники» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2020 № 1046, и основной профессиональной образовательной программы «Робототехнические комплексы и системы» по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

Задачи	Формирование навыков выбора и применения электротехнических мате-		
дисциплины	риалов различного назначения		
Основные	Проводниковые материалы: Введение и классификация электротехни-		
разделы / темы	ческих материалов, Основные электрофизические свойства металлов		
дисциплины	Диэлектрические материалы: Электропроводность диэлектриков, По-		
	ляризация диэлектриков, Диэлектрические потери, Пробой диэлектриков		
	Полупроводниковые материалы: Электропроводность и физические		
	процессы в полупроводниках, Термические и оптофотоэлектрические		
	явления в полупроводниках		
	Магнитные материалы: Классификация, основные свойства и характе-		
	ристики магнитных материалов, Потери в магнитных материалах		

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Электротехнические материалы и элементы электронной техники» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знает теоретические	Знать: основные свойства и
	<u> </u>	
применять есте-	основы естественнонаучных и	характеристики электротехни-
ственнонаучные и	технических дисциплин, основ-	ческих и конструкционных ма-
общеинженерные	ные законы функционирования	териалов.
знания, методы ма-	объектов профессиональной дея-	<i>Уметь:</i> выбирать по справоч-
тематического ана-	тельности	никам материалы для конкрет-
лиза и моделирова-	ОПК-1.2 Умеет применять на	ных конструкций электротех-
ния в профессио-	практике математические мето-	нических устройств.
нальной деятельно-	ды для анализа и моделирования	Владеть: навыками проведе-
сти	различных аспектов функциони-	ния стандартных испытаний
	рования объектов	электротехнических материа-
	профессиональной деятельности	лов и методами их расчета для
	ОПК-1.3 Владеет навыками ана-	применения в различных элек-
	лиза и синтеза автоматизирован-	тротехнических и электроэнер-
	ных систем и их элементов с	гетических установках.
	учетом их специфики	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Оценочные материалы).

Дисциплина «Электротехнические материалы и элементы электронной техники» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения лабораторных работ.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Электротехнические материалы и элементы электронной техники» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет __4__ з.е., _144__ ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем _57__ ч., промежуточная аттестация в форме экзамена _35__ ч., самостоятельная работа обучающихся, _52__ ч.

Боту обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися Мися Практи- деские занятия работы Пром. аттест. СРС Раздел Проводниковые материалы Пром. аттест. СРС Тема Введение и классификания электротехнических материалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 2 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4 Ваздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4				ты, включа			
Наименование разделов, тем и содержание материала преподавателя с обучающи-мися ИКР Пром. аттест. СРО Раздел Проводниковые материалы алы 1 3 2 Тема Введение и классификация электротехнических материалов 3 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Поляризация диэлектри-ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4					оемкост	ь (в часах)
Пром. аттест. Пром. аттес			1				
Раздел Проводниковые материалы Практические занятия Практиторные занятия икР занятия аттест. СРС заттест. СРС заттест. СРС заттест. СРС заттест. СРС заттест. СРС заттест. ОСРС заттест.	Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
Раздел Проводниковые материалы Практические занятия Лабораторные занятия аттест. Тема Введение и классификация электротехнических материалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Олектропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	держание материала		мися		ИКЪ	Пром.	CPC
Занятия работы Раздел Проводниковые материалы Тема Введение и классификация электротехнических материалов Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектри-ков 4 4* 4 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4			Практи-	Лабора-	HIXI	аттест.	
Раздел Проводниковые материалы 3 2 Тема Введение и классификация электротехнических материалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектри-ков 4 4* 4 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4		Лекции	ческие	_			
алы Тема Введение и классифика- ция электротехнических мате- риалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектри- ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4			занятия	работы			
Тема Введение и классификация электротехнических материалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	Раздел Проводниковые матери-						
ция электротехнических материалов 1 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	алы						
риалов 3 3 2 Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 3 2 Раздел Диэлектрические материалы Тема Электропроводность диэлектриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектриков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	Тема Введение и классифика-						
Тема Основные электрофизические свойства металлов 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектриков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	ция электротехнических мате-	1		3			2
ские свойства металлов 3 2 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектриков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	риалов						
ские свойства металлов 2 4 5 Раздел Диэлектрические материалы 2 4 5 Тема Электропроводность диэлектриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектриков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4		3		3			2
риалы 2 4 5 Тема Электропроводность ди- электриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектри- ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4 4	ские свойства металлов	3		3			
Тема Электропроводность ди- электриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектри- ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые ма- териалы 4 4* 4	Раздел Диэлектрические мате-						
электриков 2 4 5 Тема Поляризация диэлектри- ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4 4	риалы						
Электриков 4 4* 4 Тема Поляризация диэлектри- ков 4 4* 4 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4 4	Тема Электропроводность ди-	2		4			5
ков	электриков	2		7			3
ков 2 4 5 Тема Диэлектрические потери 2 4 5 Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4 4	<i>Тема</i> Поляризация диэлектри-	1		1*			4
Тема Пробой диэлектриков 4 4* 4 Раздел Полупроводниковые материалы 4 4* 4	ков			T			
Раздел Полупроводниковые ма- териалы	Тема Диэлектрические потери	2		4			5
териалы		4		4*			4
	Раздел Полупроводниковые ма-						
	териалы						
	Тема Электропроводность и фи-						
зические процессы в полупро- 4 5	зические процессы в полупро-	4		4			5
водниках	водниках						
Тема Термические и оптофото-	Тема Термические и оптофото-						
электрические явления в полу- 4	электрические явления в полу-	4					4
проводниках	проводниках						

			оты, включа ихся и труд			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Ког	нтактная развателя с об мися Практи-	бота	ИКР	Пром. аттест.	СРС
		занятия	работы			
Раздел Магнитные материалы			1			
Тема Классификация, основные свойства и характеристики магнитных материалов	2		3			4
Тема Потери в магнитных материалах	2					5
Экзамен	_	_	_	1	35	
ИТОГО по дисциплине	28	-	28 в том числе реали- зуются в форме прак- тиче- ской подго- товки: 8*	1	35	52

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Методические указания приведены в личном кабинете студента в разделе учебнометодические комплексы дисциплин.

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1) Кузьмин, Р.В. Электротехнические материалы: лабораторный практикум / Р.В. Кузьмин, Р.Н. Хамитов, А.С. Мешков [и др.]; под общ. ред. Р.В. Кузмина. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2022. 64 с.
- 2) Пыхтин, В.В. Электроматериаловедение. Теория, лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Пыхтин, Н. Н. Цыкунов. Комсомольск-на-Амуре: Издво Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2003. 127с.

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

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.00.00 Машиностроение https://knastu.ru/page/539

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 3 Информационно-справочная система «Консультант плюс».
- 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1 Электронные информационные ресурсы издательства SpringerSpringerJournals https://link.springer.com.
- 2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://window.edu.ru.
 - 3 Электронный портал научной литературы http://www.elibrary.ru.

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

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

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Лаборатория электроматериало-	Лабораторные стенды для исследований свойств элек-
ведения	тротехнических материалов и процессов в них.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.