

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Теоретические основы электротехники»**

Направление подготовки	11.03.04 “Электроника и наноэлектроника”
Направленность (профиль) образовательной программы	«Промышленная электроника»

Обеспечивающее подразделение

*Кафедра “Электромеханика”*

Комсомольск-на-Амуре 2023

Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры ЭМ, к.т.н., доцент  
(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Саяпин В. С.  
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой  
Электромеханика  
(наименование кафедры)

(подпись)

Сериков А. В.  
(ФИО)

Заведующий выпускающей  
кафедрой<sup>1</sup>Промышленной электроники  
(наименование кафедры)

(подпись)

Любушкина Н.  
Н.  
(ФИО)

---

<sup>1</sup> Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

## **1 Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы электротехники» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 927 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленная электроника» по направлению 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника".

<b>Задачи дисциплины</b>	<b>Задачи изучения дисциплины заключаются:</b> в освоении основных методов анализа линейных и нелинейных электрических цепей при установившихся и переходных режимах; в овладении современными алгоритмами расчета линейных и нелинейных электрических цепей в различных режимах работы; в изучении частотных характеристик линейных электрических цепей и методов анализа цепей с распределенными параметрами; в формировании у студентов: - знаний электротехнических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей; - знаний принципов действия, конструкций, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов; - знаний электротехнической терминологии и символики; - умений производить измерения основных электрических величин и некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем деятельности; - практических навыков включения электротехнических приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой.
<b>Основные разделы / темы дисциплины</b>	- Линейные электрические цепи постоянного тока. - Электрические цепи синусоидального тока. - Четырехполюсники и электрические фильтры. - Переходные процессы в электрических цепях.

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

Процесс изучения дисциплины “Теоретические основы электротехники” направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		Общепрофессиональные
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инже-	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.2. Умеет применять физические	: Знать законы Ома, Кирхгофа и уметь их применять для расчета электрических цепей. Уметь применять методы расчета электрических цепей по-

нерной деятельности	законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	стоянного и переменного тока и проводить их анализ.  Владеть навыками расчета переходных процессов в электрических цепях.
---------------------	--	---

### 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](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / *Оценочные материалы*).

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения 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 «Теоретические основы электротехники» изучается на 2-м курсе(ах) в 3-м, 4-м семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 145 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой / экзамена 35 ч. самостоятельная работа обучающихся, 144 ч.

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
<b>Раздел 1 Линейные электрические цепи постоянного тока</b>					
<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия, элементы цепей . Закон Ома. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа. Методы расчета.	16	8			
<b>Тема 1.2.</b> Исследование вольтамперных характеристик нагрузок и источников. Исследование режимов работы источника постоянного напряжения, применение метода эквивалентного генератора.			6		

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
Построение потенциальных диаграмм. в том числе в форме практической подготовки:			4*		
Анализ электрических цепей постоянного тока (РГР-1)					25
Подготовка отчетов по лабораторным работам.					15
<b>Раздел 2 Электрические цепи синусоидального тока.</b>					
<b>Тема 2.1.</b> Изображение синусоидальных ЭДС , напряжений и токов с помощью вращающихся векторов в декартовой системе координат. Методы расчета. Комплексный метод. Векторные и круговые диаграммы. Метод эквивалентного генератора. Многофазные цепи и системы . Их классификация. Расчет трехфазной цепи в общем случае несимметрии. Несимметричные и аварийные режимы работы трехфазных цепей. Метод двух узлов в расчетах трехфазных цепей.	16	8			
Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением элементов. Исследование разветвленной электрической цепи синусоидального тока. Построение векторных диаграмм. Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением $r,L,C$ элементов. Резонанс напряжений. Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки «звездой» и «треугольником»			6		
Анализ электрических цепей переменного тока (РГР-1) Подготовка отчетов по лабораторным работам					42

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
<b>Раздел 3. Четырехполюсники и электрические фильтры</b>					
Тема 3.1. Четырехполюсники и их уравнения. Режимы четырехполюсников. Коэффициенты четырехполюсников. Эквивалентные схемы четырехполюсников. Характеристические параметры пассивных четырехполюсников. Цепные схемы.. Активные автономные четырехполюсники.	4	2			
Исследование пассивных четырехполюсников, подготовка отчетов по лаб. работам.			6		
<b>Раздел 4. Несинусоидальные токи и напряжения</b>					
Тема 4.1. Общие сведения. Расчёт цепей с источниками несинусоидального напряжения.	4	2			
Исследование цепей с источником несинусоидального напряжения. Подготовка отчёта по лабораторной работе.			4		10
<b>Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях</b>					
Тема 5.1. Классический метод расчета переходных процессов. Общий случай расчета переходных процессов классическим методом. Переходные и импульсные характеристики. Запись интеграла Диамеля при помощи импульсной переходной характеристики. Переходные процессы при некорректных коммутациях. Расчет переходных процессов в простых цепях классическим методом и методом интеграла Диамеля.	10	6			
Тема 5.2. Операторный метод расчета переходных процессов в линейных электрических цепях. Примеры расчета переходных	6	4			

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
процессов операторным методом.					
Исследование переходных процессов в цепях с двумя реактивными элементами (РГР-2) Подготовка отчетов по лабораторным работам.			8		42
<b>Раздел 6. Нелинейные электрические и магнитные цепи.</b>					
Тема 6.1. Нелинейные электрические и магнитные цепи постоянного тока	4	1			
Тема 6.2. Нелинейные цепи переменного тока. Цепи с вентилями.	4	1	4		
Исследование нелинейных электрических цепей. Подготовка отчётов по лабораторным работам.			10		10
<i>Зачет с оценкой</i>	-	-	-	-	-
<i>Экзамен</i>	-	-	-	1	35
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	64	32	<b>48,</b> в том числе в форме практической подготовки: 4	1	35
					144

\* реализуется в форме практической подготовки

#### 4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина “ Теоретические основы электротехники” изучается на 2-м курсе в 3-м, 4-м семестрах..

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 29 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой / экзамена 12 ч., самостоятельная работа обучающихся, 283 ч.

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
<b>Раздел 1. Линейные электрические цепи постоянного тока.</b>					
<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия, элементы цепей . Закон Ома. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа. Методы расчета.	2	1			40
<b>Тема 1.2.</b> Исследование вольтамперных характеристик нагрузок и источников. Исследование режимов работы источника постоянного напряжения, применение метода эквивалентного генератора. Построение потенциальных диаграмм.			4*		10
Анализ электрических цепей постоянного тока. (РГР 1) Подготовка отчетов по лабораторным работам					25 15
<b>Раздел 2 Электрические цепи синусоидального тока.</b>					
<b>Тема 2.1.</b> Источники синусоидальных ЭДС и токов. Изображение синусоидальных ЭДС , напряжений и токов с помощью вращающихся векторов в декартовой системе координат. Методы расчета. Комплексный метод. Векторные и круговые диаграммы. Метод эквивалентного генератора. Многофазные цепи и системы . Их классификация. Расчет трехфазной цепи в общем случае несимметрии. Несимметричные и аварийные режимы работы трехфазных цепей. Метод двух узлов в расчетах трехфазных цепей.	4	1			10
Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением элементов. Исследование разветвленной электрической цепи синусоидального тока. Построение векторных			2		14

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
диаграмм. Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением $r, L, C$ элементов. Резонанс напряжений. Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки «звездой» и «треугольником»					
Анализ электрических цепей переменного тока. (РГР 1). Подготовка отчетов по лабораторным работам.					22 20
<b>Раздел 3. Четырехполюсники и электрические фильтры</b>					
<b>Тема 3.1.</b> Четырехполюсники и их уравнения. Режимы четырехполюсников. Коэффициенты четырехполюсников. Эквивалентные схемы четырехполюсников. Характеристические параметры пассивных четырехполюсников. Цепные схемы.. Активные автономные четырехполюсники	2				10
Исследование пассивных четырехполюсников, подготовка отчетов по лаб. работам			2		15
<b>Раздел 4. Несинусоидальные токи и напряжения</b>					
<b>Тема 4.1.</b> Общие сведения. Расчёт цепей с источниками несинусоидального напряжения.	1				
<b>Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.</b>					
Тема 5.1. Классический метод расчета переходных процессов. Общий случай расчета переходных процессов классическим методом. Переходные и импульсные характеристики. Запись интеграла Диамеля при помощи импульсной переходной характеристики. Переходные процессы при некорректных коммутациях. Расчет пе-	2	1			35

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			ИКР	Пром. аттест.
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
переходных процессов в простых цепях классическим методом и методом интеграла Дюамеля.					
Тема 5.2. Операторный метод расчета переходных процессов в линейных электрических цепях. Примеры расчета переходных процессов операторным методом	1	1			20
Исследование переходных процессов в цепях с одним и двумя реактивными элементами. Анализ переходных процессов (РГР 2). Подготовка отчётов по лабораторной работе.			4		37 10
<b>Зачет с оценкой</b>	-	-	-	1	
<b>Экзамен</b>	-	-	-	12	
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>12</b>	<b>4:</b>	<b>12, в том числе в форме практической подготовки: 4</b>	1	12 283

\* 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](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

### **6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

1. Электрические цепи: Учебное пособие –лабораторный практикум. / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; под общ.ред. В.С. Саяпина. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 69 с.

2. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Куделько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под общ.ред. А.Ф. Сочелева. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015. - 75с.

3. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи переменного (синусоидального) тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Ку-делько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под ред. А. Н. Степанова. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. - 128 с.

4. Теоретические основы электротехники. Четырехполюсники, электрические фильтры и линейные электрические цепи с периодическими несинусоидальными источниками. Учебно-практическое пособие/ А.Р. Куделько, ВС Саяпин, АФ Сочелев, АН Степанов: под ред. А.Ф. Сочелева. – Комсомольск-на –Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2017 - 45 с

5. Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Учебно-практическое пособие/ А.Р. Куделько, ВС Саяпин, АФ Сочелев, АН Степанов: под ред. А.Н. Степанова. – Комсомольск-на –Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2017 -120 с

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

Каждому обучающемуся 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](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / *Направление подготовки* / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / 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) 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи:

<https://knastu.ru/page/539>

## **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](http://www.knastu.ru) / *Наш университет* / *Образование* / 11.03.04 *Электроника и наноэлектроника* / *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 электрических цепей	Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» ТОЭ1-С-К, Инженерно-производственный центр «Учебная техника», г. Челябинск

### **8.3 Технические и электронные средства обучения**

#### **Лабораторные занятия**

Для лабораторных занятий используется аудитория № 205-3, оснащенная оборудованием, указанным в табл. :

#### **Самостоятельная работа.**

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной 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 ре-

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

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 опорно-двигательного 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.