

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Интегрированные системы проектирования и  
управления**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Автоматика, электроника и вычислительная техника</b>		
Учебный план	15.03.04-15-1-3933_zaoch_сокр.plx Направление - 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств профиль - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 3	
аудиторные занятия	18		
самостоятельная работа	126		

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	12	12	12	12
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	126	126	126	126
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

ст. преподаватель Силаева Е.Ю. \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Автоматика, электроника и вычислительная техника**

Зав. кафедрой Силаев А.А.

Рабочая программа дисциплины

**Интегрированные системы проектирования и управления**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.04  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
И ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015г. №200)

составлена на основании учебного плана:

Направление - 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств  
профиль - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)  
утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена ученым советом факультета

Протокол от 30.08.2021 г. № 1

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.

Декан факультета \_\_\_\_\_



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студента общего представления о современных средствах проектирования и управления техническими процессами, об интегрированных системах на примере SCADA – систем.
1.2	В соответствии с этой целью, задачами учебной дисциплины является приобретение знаний и умений.
1.3	Студент должен знать:
1.4	-основные сведения по системам автоматического управления;
1.5	-технические средства, используемые при автоматизации производственных процессов;
1.6	-основные направления компьютеризации в промышленности.
1.7	Студент должен уметь:
1.8	-анализировать рабочий процесс агрегатов и объектов управления;
1.9	-составлять структурную схему процесса;
1.10	-использовать современные средства проектирования и моделирования в среде SCADA – систем.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Патентование
2.1.2	Защита интеллектуальной собственности
2.1.3	Технические средства автоматизации
2.1.4	Технические измерения и приборы
2.1.5	Гидропневмопривод и гидропневоавтоматика
2.1.6	Автоматизированный электропривод
2.1.7	Цифровые системы автоматизации и управления
2.1.8	Технология конструкционных материалов
2.1.9	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
2.1.10	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
2.1.11	Технологические процессы автоматизированных производств
2.1.12	Автоматизированные системы управления жизненным циклом продукции
2.1.13	Учебная практика ( практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности )
2.1.14	Экология
2.1.15	Промышленная экология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Технические средства автоматизации
2.2.2	Электромеханические системы
2.2.3	Технические измерения и приборы
2.2.4	Гидропневмопривод и гидропневоавтоматика
2.2.5	Автоматизированный электропривод
2.2.6	Цифровые системы автоматизации и управления
2.2.7	Технология конструкционных материалов
2.2.8	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
2.2.9	Программное обеспечение систем управления
2.2.10	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
2.2.11	Автоматизированные системы управления жизненным циклом продукции
2.2.12	Преддипломная практика
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>ПК-3: готовностью применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств</b>	
<b>Знать:</b>	
<b>Уметь:</b>	
<b>Владеть:</b>	
<b>ПК-21: способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством</b>	
<b>Знать:</b>	
<b>Уметь:</b>	
<b>Владеть:</b>	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	способы рационального использования сырьевых, энергетических и других -видов ресурсов,
3.1.2	современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий;
3.1.3	-технологических процессов и производств.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	-применять способы рационального использования в автоматизации;
3.2.2	-составлять научные отчеты по выполненному заданию;
3.2.3	использовать современные средства проектирования и моделирования в среде SCADA – систем
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	-современными методами энергосберегающих и экологически чистыми технологиями в автоматизации;
3.3.2	технической документацией и составление отчетов.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интре ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные понятия интегрированных систем проектирования и управления</b>						
1.1	Основные понятия, функции и структуры интегрированных систем. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Основные понятия, функции и структуры интегрированных систем. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 2. Взаимосвязь процессов проектирования, подготовки производства и управления производством.</b>						
2.1	Ознакомление с дисциплиной и программой TRACE MODE. Основы систем SCADA с интеграцией функций управления и проектирования. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Создание узла с базой информационных каналов. Визуализацией значений контролируемых параметров и их первичная обработка. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Разработка нового экрана визуализации АСУ ТП. /Лаб/	3	3	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	<b>Раздел 3. Обеспечение интегрированных систем проектирования и управления.</b>						
3.1	Математическое, методическое и организационное обеспечение интегрированных систем проектирования и управления. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Реализация функций экранного управления. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 4. Программно-технические средства для построения интегрированных систем проектирования и управления.</b>						
4.1	Структура АС управления технологическим процессом. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Реализация функций индикации. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Разработка мнемосхем АСУ ТП SCADA-системы /Лаб/	3	3	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 5. SCADA–системы – универсальные системы проектирования и управления.</b>						
5.1	Общие вопросы реализации функций систем SCADA. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Создание мнемосхемы управления работой оборудования. /Ср/	3	10	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Построение SCADA-системы /Лаб/	3	3	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2	
	<b>Раздел 6. Критерии выбора интегрированных систем проектирования и управления.</b>						
6.1	Интегрированный программный комплекс TRACE MODE 6. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Информационные базы данных в системах SCADA и TRACE MODE 6. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.3	Использованием динамических свойств графических элементов. /Ср/	3	10	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 7. Структура и функции SCADA-систем.</b>						
7.1	Визуализация в системах SCADA. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.2	Программирование пользовательских функций. /Ср/	3	10	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

	<b>Раздел 8. Контроль и управление производствами при применении SCADA-систем</b>						
8.1	Программно-технические средства для построения интегрированных систем проектирования и управления. /Лаб/	3	3	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 9. Особенности проектирования интегрированных систем</b>						
9.1	Программирование пользовательских функций. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
9.2	Регистрация контролируемых параметров и событий. /Ср/	3	10	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	<b>Раздел 10. Примеры SCADA-систем.</b>						
10.1	Тренды в системах SCADA. Обмен данными в системах SCADA. Технологии обмена данными в системах SCADA. /Ср/	3	1	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
10.2	Контрольная работа «Анализ и синтез SCADA-системы управления» /Ср/	3	78	ПК-3 ПК-21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету:

1. Комплекс средств автоматизации АС
2. Программное обеспечение АС.
3. Информационное обеспечение АС.
4. Иерархия автоматизированных систем управления предприятием.
5. Определение технологического процесса как технологического объекта управления и его описание.
6. Параметры дать определение.
7. Элементы управления технологическим процессом.
8. Управление ТП как выполняется.
9. Базовые компоненты структуры АСУТП.
10. Функции АСУТП и условия, определяющие её структуру.
11. Типовая структура АСУТП.
12. Базовые функции SCADA-систем.
13. Дополнительные функции SCADA-систем.
14. Структурное разделение реализации функций.
15. Программные средства систем SCADA.
16. Проектирование и виды интеграции в системах SCADA.
17. Интеграция проектирования АСУТП и АСУП.
18. Состав комплекса программ TRACE MODE.
19. Проект в TRACE MODE.
20. Последовательность работы над проектом TRACE MODE.
21. Состав информационных баз данных SCADA-систем.
22. База каналов проекта и узла проекта TRACE MODE 6.
23. Обработка данных в каналах узла проекта.
24. Скорость обработки данных в каналах узла.

### 5.2. Темы письменных работ

Контрольная работа «Анализ и синтез SCADA-системы управления»

### 5.3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины (РПД) обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.  
Фонд включает примерные варианты заданий, тесты, вопросы к промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств является Приложением к данной РПД.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

типичные задания для проведения лабораторных/практических работ,  
контрольные вопросы для отчета лабораторных работ,  
комплекты тестовых заданий,  
вопросы к зачету.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Пьявченко, Т. А.	Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE [Электронный ресурс] : учебное пособие - <a href="https://e.lanbook.com/book/67468">https://e.lanbook.com/book/67468</a>	СПб. [и др.] : Лань, 2015	эл. изд.
Л1.2	Силаев, А. А. [и др.]	Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	эл. изд.

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Чичилин, А. А.	SCADA-системы с интеграцией управления и проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие - <a href="http://library.volpi.ru">http://library.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	эл. изд.
Л2.2	Трушников, М.А., Силаева, Е.Ю.	Проектирование автоматизированных систем. Вып. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие - <a href="http://library.volpi.ru">http://library.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.
Л2.3	Корзин, В. В. [и др.]	Управление техническими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="http://library.volpi.ru">http://library.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	эл. изд.

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Чичилин, А. А., Студеникин, А. В.	Интегрированные системы проектирования и управления. Лабораторный практикум в системе Trace Mode 5 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум - <a href="http://library.vstu.ru">http://library.vstu.ru</a>	Волгоград : ВолгГТУ, 2007	эл. изд.
Л3.2	Силаев, А. А. [и др.]	Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств [Электронный ресурс]: методические указания - <a href="http://lib.volpi.ru">http://lib.volpi.ru</a>	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	эл. изд.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система "Юрайт": <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>
Э2	Сайт библиотеки ВПИ (филиал) ВолгГТУ: <a href="http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp">http://library.volpi.ru/csp/library/StartPage.csp</a>
Э3	Электронно-библиотечная система "Лань": <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
Э4	Электронная-библиотечная система ВолгГТУ: <a href="http://library.vstu.ru/">http://library.vstu.ru/</a>

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Программное обеспечение для проведения лабораторных работ:
7.3.1.2	MS Windows Server 2008, MS Windows 7. Подписка Microsoft Imagine Premium
7.3.1.3	ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4
7.3.1.4	Сублицензионный договор № Tr000150654 (подписка на 2017-2018гг)
7.3.1.5	Сублицензионный договор № КИС-193-2016 (подписка на 2016-2017гг)
7.3.1.6	Сублицензионный договор № КИС-108-2015 (подписка на 2015-2016гг)
7.3.1.7	Сублицензионный договор № КИС-099-2014 (подписка на 2014-2015гг)
7.3.1.8	Сублицензионный договор № Tr018575 (подписка на 2013-2014гг)
7.3.1.9	MSOffice 2007 Лицензия № 42095897 (бессрочная)
7.3.1.10	MSOffice 2003 Лицензия № 41449069 (бессрочная)
7.3.1.11	TRACEMODE 6 (свободное ПО <a href="http://www.adastra.ru/products/overview/licence/">http://www.adastra.ru/products/overview/licence/</a> )

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем



7.3.2.1	Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный доступ): <a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a>
7.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
7.3.2.3	Информационно-поисковая система патентов: <a href="https://patents.google.com/">https://patents.google.com/</a>
7.3.2.4	Электронно-библиотечная система "Лань": <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>

#### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом по дисциплине.
7.2	
7.3	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы учебной мебелью (учебная доска, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
7.4	
7.5	При проведении занятий лекционного типа используется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по темам рабочей программы дисциплины.
7.6	
7.7	Материально-техническое обеспечение включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием:
7.8	
7.9	1) Лаборатория А-29
7.10	Плазменная панель 42LG, 1 сервер, 10 компьютеров.
7.11	
7.12	Помещения для самостоятельной работы обучающихся: методический кабинет кафедры ВАЭ А-25, читальный зал библиотеки, вычислительный центр ВПИ.
7.13	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.14	
7.15	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ВПИ (филиал) ВолгГТУ, так и вне его.

#### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Основными видами занятий по дисциплине являются аудиторные занятия: лекции, практические занятия и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студента.

##### Лекции

Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей.

В конспекте рекомендуется записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и использовать их.

В конспекте дословно рекомендуется записывать только определения понятий, категорий и т.п. Иное изложенное лектором должно быть записано своими словами. Рекомендуется выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект рекомендуется заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые формулы, схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Рекомендуется изучить и отработать прослушанные лекции без промедления – это значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

##### Лабораторные работы

Лабораторные занятия предназначены для закрепления знаний, полученных обучающимися при освоении теоретического материала. В ходе проведения лабораторной работы используются методические указания по дисциплине.

##### Практические занятия

Практические занятия построены следующим образом: для каждого раздела (темы) рассматриваются примеры решения

задач и выполнения заданий, а затем предоставляются комплекты задач и заданий для самостоятельного решения. В случае неправильного решения обучающемуся предлагается повторить соответствующий раздел теоретической части, после чего вернуться к решению комплекта задач и заданий.

Выполнение и защита практической работы предполагает интерактивный обмен информацией с преподавателем. Для успешного выполнения практических работ рекомендуется заранее ознакомиться с целью и содержанием практической работы, повторить теоретический материал, иметь конспект лекционного занятия по соответствующей теме.

#### Самостоятельная работа

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, электронно-библиотечными ресурсами и информационно-справочными системами, являющиеся основными методами самостоятельного овладения знаниями.

#### Самоконтроль

Самоконтроль знаний, полученных учащимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств. Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

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 производится, по мере необходимости, 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).