

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бюджетное учреждение высшего образования  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Сургутский государственный университет»

**ПРИНЯТА**

на заседании Ученого совета университета

« 17 » сентября 2015 г.

Протокол № 14



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**

Направление подготовки

**13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Профиль подготовки

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ**

Квалификация (степень)

**Магистр**

Сургут 2015 г.

## **Содержание**

### **1. Общие положения**

1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) - программа магистратуры «Электроэнергетические системы и сети», реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

1.3. Общая характеристика ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

1.3.1. Цель образовательной программы.

1.3.2. Срок освоения образовательной программы.

1.3.3. Трудоемкость образовательной программы.

1.4. Требования к абитуриенту

1.5. Язык обучения

**2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.

**3. Компетенции выпускника ОП ВО - программы магистратуры, формируемые в результате освоения данной ОП ВО**

3.1. Общекультурные компетенции.

3.2. Общепрофессиональные компетенции.

3.3. Профессиональные компетенции.

**4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП ВО - программы**

**магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

- 4.1. Календарный учебный график.
- 4.2. Учебный план подготовки бакалавра.
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
- 4.4. Программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся.

**5 Фактическое ресурсное обеспечение ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, реализуемой БУ ВО «Сургутский государственный университет»**

- 5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.
- 5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса образовательной программы.
- 5.3 Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами.

**6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников**

- 6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

- 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников.

**8. Другие нормативно-методические документы и материалы,**

## **обеспечивающие качество подготовки обучающихся**

### **1. Общие положения**

#### **1.1 Образовательная программа высшего образования - программа магистратуры «Электроэнергетические системы и сети», реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

В современных условиях инновационного развития, для создания современных технологий производства нужны инженеры со степенью магистра, подготовленные к работе в новых условиях. Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника относится к приоритетному направлению подготовки для целей модернизации и технологического развития России (Распоряжение Правительства РФ №7-р от 06.10.2015).

Образовательная программа высшего образования - программа магистратуры «Электроэнергетические системы и сети», реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательной организацией с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки высшего образования.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- календарный учебный график;
- учебный план;
- рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки магистрантов;
- программы практик, государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

-методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

## **1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО - программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

Нормативную правовую базу разработки ОП ВО – программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника составляют:

- Федеральный закон от 26.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1500;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

### **1.3. Общая характеристика ОП ВО – программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

#### **1.3.1 Цель образовательной программы.**

Целью магистерской программы является формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению «Электроэнергетика и электротехника», что обеспечивает комплексную и качественную фундаментальную и профессиональную подготовку квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области электроэнергетики и электротехники.

#### **1.3.2 Срок освоения образовательной программы.**

Нормативный срок освоения основной образовательной программы магистратуры «Электроэнергетические системы и сети» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года.

#### **1.3.3 Трудоемкость образовательной программы.**

Трудоемкость образовательной программы составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОП ВО. Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

#### **1.4 Требования к абитуриенту**

Предшествующий уровень образования абитуриента – высшее образование. Лица, имеющие диплом о высшем образовании и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются университетом. Сроки вступительных испытаний и подачи необходимых документов определяются Правилами приёма в университет.

### 1.5. Язык обучения

Образовательная деятельность по программе магистратуре осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП ВО - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Областью профессиональной деятельности магистра по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с программой подготовки «Электроэнергетические системы и сети» является совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Выпускник магистерской программы может осуществлять профессиональную деятельность в следующих организациях и учреждениях: вузах, научно-исследовательских институтах, научно-производственных организациях, производственных предприятиях.

### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

электрические станции и подстанции;

электроэнергетические системы и сети;

системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;

установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;

релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;

энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;

проекты в электроэнергетике;

персонал.

### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская.

### 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

*научно-исследовательская деятельность:*

- анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований;
- создание математических моделей объектов профессиональной деятельности;
- разработка планов и программ проведения исследований;
- анализ и синтез объектов профессиональной деятельности;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований;
- формирование целей проекта (программы), критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач;

*проектно-конструкторская деятельность:*

- разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы;
- прогнозирование последствий принимаемых решений;
- нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности;
- планирование реализации проекта;
- оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений;

## **3. Компетенции выпускника ОП ВО - программы магистратуры, формируемые в результате освоения данной ОП ВО**

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами



профессиональной деятельности. В результате освоения образовательной программы магистратуры выпускник должен обладать следующими компетенциями:

### 3.1. Общекультурные компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию (ОК-1);
- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

### 3.2. Общепрофессиональные компетенции:

- способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);
- способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);
- способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3);
- способностью использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности (ОПК-4).

### 3.2. Профессиональные компетенции:

#### *научно-исследовательская деятельность:*

- способностью планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований (ПК-1);
- способностью самостоятельно выполнять исследования (ПК-2);
- способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности (ПК-3);
- способностью проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать

ливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ПК-4);

- готовностью проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений (ПК-5);

*проектно-конструкторская деятельность:*

- способностью формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства (ПК-6);

- способностью применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений (ПК-7);

- способностью применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ПК-8);

- способностью выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности (ПК-9);

- способностью управлять проектами разработки объектов профессиональной деятельности (ПК-10);

- способностью осуществлять технико-экономическое обоснование проектов (ПК-11);

#### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП ВО - программы магистратуры в БУ ВО «Сургутский государственный университет»**

В соответствии с ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется:

- календарным учебным графиком;
- учебным планом магистратуры с учетом его профиля;
- рабочими программами учебных дисциплин (модулей);
- материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
- программами учебных и производственных практик;

- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса и сводные данные по бюджету времени приведены в Приложении.

#### 4.2 Учебный план подготовки магистра

Учебный план подготовки магистра отображает последовательность освоения циклов и дисциплин, а также практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Рабочий учебный план представлен в Приложении.

Блок 1 «Дисциплины (модули)» имеет базовую и вариативную части.

Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы магистратуры, является обязательным для освоения обучающимися. Вариативная часть позволяет студенту получить углубленные знания, умения и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в аспирантуре.

Дисциплины, относящиеся к базовой части Блока 1, определяются образовательной организацией самостоятельно в объеме, установленном ФГОС.

Дисциплины, относящиеся к вариативной части Блока 1 и определяющие направленность программы, определяются образовательной организацией самостоятельно в объеме, установленном ФГОС.

Структура и содержание дисциплин базовой и вариативной части Блока 1 определены соответствующими рабочими программами.

В Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» включены:

- учебно-исследовательская работа;
- научно-исследовательская работа;
- производственная практика;
- преддипломная практика.

Содержание практик определено соответствующими программами.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена, содержание которого определяется Программой государственной итоговой аттестации БУ ВО «Сургутский государственный университет».

Образовательная программа содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме 42,2 процентов вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)". Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся устанавливает кафедра Радиоэлектроники и электроэнергетики.

#### 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника приведены в Приложении.

#### 4.4. Программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» раздел образовательной программы магистратуры «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов и вырабатывают практические навыки.

### **5. Фактическое ресурсное обеспечение ОП ВО - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника в БУ ВО «Сургутский государственный университет»**

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная сис-

тема и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории вуза, так и вне его.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения для проведения аудиторных занятий (лекций, практических и лабораторных работ, консультаций и т.п.):

Для проведения:

- лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории
- практических занятий – компьютерные классы, специально оснащенные аудитории;
- лабораторных работ – оснащенные современным оборудованием и приборами, установками лаборатории;
- самостоятельной учебной работы студентов: оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## Кадровое обеспечение реализации ОП ВО

**Сведения о научном руководителе:** Сальников Василий Герасимович доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии наук и искусств.

### Сведения о научном руководителе программы магистратуры

| № п/п | Ф.И.О. научного руководителя программы магистратуры | Ученая степень, ученое звание      | Тематика самостоятельных научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки | Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях                 | Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях |
|-------|---|------------------------------------|---|--|---|---|
| 1     | Сальников Василий Герасимович                       | Доктор технических наук, профессор | Повышение качества функционирования технических средств в суровых условиях                        | 1. Сальников В.Г., Денчик Ю.М., Иванов М.Н., Ковалева Н.А. Кондуктивные низкочастотные элек- |   | 1. Смыков Ю.Н., Сальников В.Г. Автоматизированный учет электроэнергии как критерий качест-                            |

|  |  |  |        |   |  |   |
|--|--|--|--------|---|--|---|
|  |  |  | Севера | <p>тромагнитные помехи, обусловленные несинусоидальностью напряжения, в электрической сети (0,4-2) кв механизированной скважины по добыче нефти // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 1. С. 150-154.</p> <p>2. Рыковский Н.А., Денчик Ю.М., Ковалева Н.А., Сальников В.Г., Иванова Е.В., Ратников В.И. Оценка запаса устойчивости комплексной нагрузки по напряжению в сети 6 кв куста механизированной добычи нефти и газа из глубинных скважин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 3. С. 184-188.</p> |  | <p>венного функционирования электропередачи "берег - судно" // В сборнике: Современные научные исследования: актуальные проблемы и тенденции Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2014. С. 163-168.</p> <p>2. Давыдов М.С., Рыковский Н.А., Сальников В.Г., Ковалёва Н.А. Влияние искажений формы кривой напряжения на ток замыкания фазы на землю в сети 6 кв с изолированной нейтралью // В сборнике: Современные научные исследования: актуальные проблемы и тенденции Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2014. С. 69-75</p> |
|--|--|--|--------|---|--|---|

Реализация образовательной программы магистратуры обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников составляет 71,3%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры – 97,7 %

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу магистратуры 16,9%.

#### **6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.**

Социокультурная среда создается в результате реализации основных направлений образовательной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности университета. Социокультурная среда университета обеспечивает развитие социально-личностных компетенций и способствует успешному прохождению студентами периода обучения от получения навыков организации учебной и внеучебной работы, знакомства с историей и культурой многонационального Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с культурными и научными традициями университета до готовности к профессиональной деятельности.

В университете существует целый ряд подразделений, созданных для управления социально-культурными процессами, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных качеств обучающихся: Совет по воспитательной работе СурГУ, Система студенческого самоуправления и отдел по внеучебной работе.

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть

всестороннее развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой гражданственностью, направленностью на профессиональный успех и творческую устремленность, интеллигентность, социальную активность и предприимчивость. Совет активно сотрудничает более чем с 24 национальными объединениями, учреждениями искусств, с социальными службами и силовыми структурами округа. Его работа направлена на поддержание в университете атмосферы уважения к окружающим людям и миру в целом.

Представительным органом Системы студенческого самоуправления университета является Студенческий Парламент. В Системе студенческого самоуправления действуют:

- 5 ассоциаций: «Ассоциация творческих клубов», «Ассоциация спортивных клубов», «Ассоциация лиц с ограничениями по здоровью», «Ассоциация студентов, оставшихся без попечения», «Ассоциация выпускников»;

- 6 центров: «Центр волонтеров», «Центр Дружбы народов», «Центр прикладного творчества», «Центр студенческих отрядов», «Центр гражданско-патриотической подготовки», «Центр наставников»;

- 10 комитетов: 6 «Студенческих комитетов института», 2 «Студенческих комитета общежития», «Антинаркотический комитет», «Комитет гражданских инициатив».

Их деятельность регламентирована Положениями и направлена на формирование активной гражданской позиции. Через деятельность Системы студенческого самоуправления студентам предоставляется возможность принимать активное участие в социальных акциях, заниматься благотворительностью, организацией встреч с известными политиками разных направлений, предпринимателями, религиозными деятелями разных конфессий, деятелями искусства и т.п. Одной из форм работы являются деловые профессиональные и общественно-политические игры; организация



«Школы актива»; курсы, направленные на адаптацию и сплочение студентов различных институтов. Студенчество университета принимает непосредственное участие в решении учебно-воспитательных и социально-бытовых проблем студентов СурГУ. При содействии студентов и сотрудников института государства и права действует бесплатная юридическая консультация, а в институте гуманитарного образования и спорта - психологическая служба, работа которых направлена на социальную и психологическую поддержку всех категорий работающих и обучающихся в университете.

Отдел по внеучебной работе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

Социокультурные компетенции студентов формируются в тесном сотрудничестве со Студенческим театром СурГУ, Музеем СурГУ, Спортивным клубом и другими подразделениями СурГУ.

Студенческий театр СурГУ способствует формированию духовно-нравственного, эстетического и гражданского сознания обучающихся через приобщение к искусству. В театре действуют творческие лаборатории: «Школа ведущего», «Школа вокального мастерства», «Театр пластики и пантомимы», «Школа хореографии», основными задачами которых является обеспечение возможности раскрепоститься, заглянуть внутрь себя, развивать свои творческие способности и открывать новые.

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием

города и округа.

Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения уровня здоровья обучающихся. Разрабатывает и внедряет в повседневную практику здоровьесберегающие технологии обучения и оздоравливающие методики коррекции и укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

Научная библиотека СурГУ ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу.

Таким образом, университет имеет необходимые возможности для создания условий по формированию общекультурных (социально-личностных) компетенций обучающихся, что подтверждается успешными карьерным ростом и профессиональными достижениями выпускников.

#### **6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.**

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - наличие специального оборудования - портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации;
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения));

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений;
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование

В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 тыс. записей;

- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра – с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья»