Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет педагогического и художественного образования Кафедра художественного образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Технология художественной обработки

Уровень ОПОП: Бакалавриат Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Профиль подготовки: Изобразительное искусство Форма обучения: Очная
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ № 1426 от 04.12.2015 г.) и учебного плана, утвержденного Ученым советом МГПУ (от 15.05.2017 г., протокол №13)
Разработчики: Русяев А. П., старший преподаватель
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 17 от 10.05.2017 года Зав. кафедрой
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 16 от 10.05.2018 года Зав. кафедрой
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 13 от 27.05.2019 года Зав. кафедрой
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 13.05.2020 года Зав. кафедрой
—

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов знаний, умений и навыков в художественной обработки природных материалов

Задачи дисциплины:

- развивать способность видеть разнообразие природных форм, чувство восторга и восхищения их красотой;
- обосновывать выбор природного материала и технологию обработки для создания конкретного художественного образа;
- выявлять условия, при которых занятия ДПИ способствуют развитию художественных способностей школьников.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.17.02 «Технология художественной обработки материалов» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: Наиболее тесные связи в процессе изучения курса осуществляются с такими дисциплинами как дисциплин «Методика обучения изобразительному искусству», «Основы декоративно-прикладного искусства», «Композиция», «Развитие искусства и художественных промыслов Поволжья».

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.17.02 «Технология художественной обработки материалов» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.В.09 Скульптура;

Б1.В.ДВ.03.02 Организация внеурочной работы по художественной керамике.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.17.02 «Технология художественной обработки материалов» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.В.ДВ.16.02 Развитие творческих способностей школьников в процессе занятий керамикой;

Б1.В.ДВ.17.01 Методика обучения выполнению сувенирной игрушки.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Технология художественной обработки материалов», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-7. способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

педагогическая деятельность

ПК-7 способностью	знать:
организовывать	- свойства бересты и способы ее заготовки;
сотрудничество обучающихся,	владеть:
поддерживать активность и	- ручными и механическими способами художественной
инициативность,	обработки материалов.
самостоятельность	
обучающихся, развивать их	
творческие способности	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Седьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	36	36
Лекции	12	12
Практические	24	24
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Технология художественной обработки сухих цветов и листьев «Мир цветов и листьев»:

История художественной обработки природных материалов. Правила техники безопасности. Способы заготовки природных материалов. Основные этапы выполнения натюрморта в технике «ошибана».

Модуль 2. Технология художественной обработки бересты «Березкины подарки»: История зарождение берестяного ремесла. Береста-материал для изготовления произведений искусства. Основы художественной обработки бересты.

52. Содержание дисциплины: Лекции (12 ч.)

Модуль 1. Технология художественной обработки сухих цветов и листьев «Мир цветов и листьев» (6 ч.)

Тема 1. История художественной обработки природных материалов. (2 ч.)

В настоящее время возрастает интерес к изучению декоративно-прикладного искусства, народных промыслов, художественной обработке различных материалов.

Тема 2. Правила техники безопасности. Способы заготовки природных материалов. (2 ч.)

Художественная обработка различных материалов имеет целью изготовление изделий декоративно-прикладного искусства, имеющих как эстетическое, так и утилитарно-эстетическое назначение.

При этом значительным разнообразием отличаются как материалы, используемые для изготовления изделий декоративно-прикладного искусства, так и техники их выполнения

Тема 3. Основные этапы выполнения натюрморта в технике «ошибана». (2 ч.)

Ошибана — это вид изобразительного искусства, рожденного флористикой. У нас флористика появилась восемь лет назад, хотя в Японии существует более шестисот лет. Когда-то в средние века самураи постигали путь воина. И ошибана была частью этого пути, такой же, как написание иероглифов и владение мечом. Смысл ошибаны заключался в том, что в состоянии тотального присутствия в моменте (сатори) мастер создавал картину из сухоцветов (пресованых цветов). Потом эта картина могла служить ключом, проводником для тех, кто был готов войти в безмолвие и пережить то самое сатори.

Суть искусства "ошибана" состоит в том, что, собирая и засушивая под прессом цветы, травы, листья, кору и наклеивая их на основу, автор создает при помощи растений поистине произведение "живописи". Другими словами, ошибана - это живопись растениями.

Модуль 2. Технология художественной обработки бересты «Березкины подарки» (6 ч.)

Тема 4. История зарождение берестяного ремесла (2 ч.)

Художественные изделия из бересты - оригинальный вид народного творчества. Береста привлекала внимание народных умельцев тем, что при обработке она сохраняла свои свойства - мягкость, гибкость и прочность.

Береста - это верхний тонкий слой березовой коры нежного розовато-кремового цвета. Ее древнее название «бересто» известно с XV-XVI вв. Позднее появились «берёста» и «береста Эти названия употребляются до сих пор.

Из бересты делались раньше и делаются сейчас туеса (бураки) - сосуды для хранения еды и питья. Уходя на работу в поле, крестьянин брал с собой туесок с водой или квасом, и в самый жаркий день питье в туеске оставалось холодным. За спиной он носил берестяной пестерь - плетеный заплечный мешок, на ногах лапти, часто сплетенные из бересты. Кузовки, берестянники - короба для муки и меда, лукошки, пастушечьи рожки, канаты для рыболовных снастей, - все это делалось из бересты.

Тема 5. Береста-материал для изготовления произведений искусства (2 ч.)

Время и сроки заготовки бересты. Виды заготовок.

Качество и особенности бересты как поделочного материала.

Особенности внутренней и внешней стороны бересты.

Необходимые условия хранения бересты

Тема 6. Основы художественной обработки бересты. (2 ч.)

Приемы декорирования изделий. Тиснения. Гравировка. Выскабливание.

Резьба по бересте. Аппликация и инкрустация. Выжигание. Роспись.

Приемы работы. Составление композиционного рисунка.

Практическая работа: Изготовление панно «Цветы», композиции «Белочка», «Сова».

Изготовление салфетницы. Рамочка. Декоративные яйца.

53. Содержание дисциплины: Практические (24 ч.)

Модуль 1. Технология художественной обработки сухих цветов и листьев «Мир цветов и листьев» (12 ч.)

Тема 1. Виды растительных природных материалов и их заготовка. (2 ч.)

Подготовка нужного набора растительных элементов.

Тема 2. Виды растительных природных материалов и их заготовка. (2 ч.)

Подготовка нужного набора растительных элементов.

Тема 3. Выполнения натюрморта в технике "Ошибана" (2 ч.)

Поиск и подготовка эскиза творческой работы.

Тема 4. Выполнения натюрморта в технике "Ошибана" (2 ч.)

Поиск и подготовка эскиза творческой работы.

Тема 5. Основные этапы выполнения натюрморта в технике «ошибана». (2 ч.)

Выполнение натюрморта в технике "ошибана"

Тема 6. Основные этапы выполнения натюрморта в технике «ошибана». (2 ч.)

Выполнение натюрморта в технике "ошибана"

Модуль 2. Технология художественной обработки бересты «Березкины подарки» (12 ч.)

Тема 7. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Работа с берестой по формированию навыков и приемов декорирования изделий.

Тема 8. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Составление композиционного рисунка.

Тема 9. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Выполнение творческой работы.

Тема 10. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Выполнение творческой работы.

Тема 11. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Выполнение творческой работы.

Тема 12. Художественная обработка бересты. (2 ч.)

Оформление творческой работы. Подготовка к просмотру.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Седьмой семестр (72 ч.)

Модуль 1. Технология художественной обработки сухих цветов и листьев «Мир цветов и листьев» (36 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

На ватман легкими линиями наносятся контуры эскизного рисунка, так как первоначальный замысел может измениться.

Модуль 2. Технология художественной обработки бересты «Березкины подарки» (36 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-7	4 курс,	Зачет	Модуль 1:
			Технология художественной обработки сухих
	Седьмой		цветов и листьев «Мир цветов и листьев».
	семестр		
ПК-7	4 курс,	Зачет	Модуль 2:
			Технология художественной обработки
	Седьмой		бересты «Березкины подарки».
	семестр		

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ПК-7 формируется в процессе изучения дисциплин:

Академический рисунок в профессиональной деятельности педагога, Бисероплетение в

детском художественном творчестве, Декоративная живопись в профессиональной подготовке педагога, Декоративная композиция в художественно-творческой деятельности, Живопись, История изобразительного искусства Мордовии, Книжная образовательном процессе, Композиция, Летняя педагогическая практика, Методика обучения выполнению сувенирной игрушки, Методика обучения выполнению счетной декоративно-прикладного искусства, вышивке занятиях Методика обучения изобразительному искусству, Методика обучения росписи по ткани, Методика обучения учащихся кружевоплетению на коклюшках, Методика обучения челночному плетению учащихся детской художественной школы, Обучение учащихся художественной вышивке, Основы дизайна, Основы конструирования из бумаги, Особенности национальной вышивки мордвы, Пейзажная живопись в образовательном процессе, Пластическая анатомия, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Портретная живопись в образовательном процессе, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности., Практика ПО получению профессиональных умений профессиональной деятельности, Развитие творческих способностей школьников в процессе занятий керамикой, Рисунок, Скульптура, Станковая графика в профессиональной подготовке педагога, Технология живописи в образовательном процессе, Технология художественной обработки материалов, Учебный рисунок в профессиональной деятельности педагога, Художественная роспись по дереву в образовательных учреждениях.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень сформированности	Шкала оценивания для аттестац	Шкала оценивания по БРС	
компетенции	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%

Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%
-----------------	-------------------------	-----------	----------

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент знает: основные процессы изучаемой предметной области; точную технологию изготовления изделия. Умеет точно передать художественный замысел при выполнении творческой работы и дать структурированную характеристику стиля и техники выполнения. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины, обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы преподавателя.

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Технология художественной обработки сухих цветов и листьев «Мир цветов и листьев»

ПК-7 способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

- 1. История возникновения "Ошибано" как вида изобразительного искусства.
- 2. Последовательность выполнения работ на примере выполнения натюрморта

Модуль 2: Технология художественной обработки бересты «Березкины подарки»

ПК-7 способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности

- 1. Охарактеризовать приемы декорирования изделий из бересты.
- 2. Перечислите основные отделочные операции по поверхности бересты

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Зачет, ПК-7)

- 1. Техника выполнения контурной резьбы.
- 2. Охарактеризовать виды резьбы по бересте.
- 3. Перечислить и охарактеризовать виды резьбы по бересте.
- 4. Охарактеризуйте самые благоприятные сезонные условия для заготовки бересты.
- 5. Последовательность выполнения работ на примере выполнения натюрморта.
- 6. История возникновения "Ошибано" как вида изобразительного искусства.
- 7. Охарактеризовать российских художников занимающихся флористикой.
- 8. Какое оборудование необходимо для работы с флористикой?
- 9. Охарактеризовать этапы выполнения изделий из бересты.
- 10. Эстетика геометрической резьбы по бересте.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме (выбрать форму в соответствии с учебным планом) зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности, успешного выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, производственной и учебной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Бадаев, В. С. Искусство русской кистевой росписи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.С. Бадаев. М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2013. 136 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 2. Кумпан, Е.В. Виды декорирования текстильных материалов и готовых изделий: учебное пособие / Е.В. Кумпан, Г.Р. Залялютдинова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : КНИТУ, 2017. 212 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2212-7; То ж [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560617
- 3. Материаловедение и технология изготовления художественных керамических изделий: учебно-методическое пособие для студентов 1–2 курсов / сост. С.Ю. Пастухова. М.; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 123 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 112-113. Режим доступа: httpp biblioclub.ru
- 4. Художественная керамика: учебно-методический комплекс / ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Министерство культуры Российской Федерации, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства и др. Кемерово: КемГУКИ, 2014. 67 с.- Режим доступа: http://biblioclub.ru

Дополнительная литература

1. Беляева, О. А. Художественная обработка бересты: учебное пособие / О. А. Беляева, Е. А. Животов. — Кемерово: КемГИК, 2017. — 81 с. — ISBN 978-5-8154-0401-4. — Текст электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL https://e.lanbook.com/book/105258

2. Кошаев, В. Б. Декоративно-прикладное искусство: Понятия. Этапы развития: учебное пособие / В. Б. Кошаев. — Москва: Владос, 2014. — 272 с. — ISBN 978-5-691-01531-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — UR https://e.lanbook.com/book/96272

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://ru.wikipedia. - Декоративно-прикладное искусство

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке кзачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
 Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1С: Университет.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление призводится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60948555 от 30.08.2012 г.
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010 Акт на передачу прав № 51 от 12.07.2012 г.
- 3. 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Гарант Эксперт (сетевая)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Электронная библиотека МГПИ (МегоПро)
- 2. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»
- 3. ЭБС издательство «Лань»
- 4. ЭБС «Юрайт»

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний по электронным тест-тренажерам.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1 С:Университет.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (430007, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Студенческая, д. 17Б, № 11).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, клавиатура, сетевой фильтр);

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, тематические схемы, образцы учебных работ.

Помещение для самостоятельной работы (430007, Республика Мордовия, г. Саранск, ул.

Студенческая, д. 13, № 101).

Читальный зал.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

- -Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература
- -Стенлы с тематическими выставками