Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания астное зобразовательное учреждение высшего образования Уникальный програму Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И СМЕТЫ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн одежды и маркетинг в модной индустрии Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2025

Рабочая программа дисциплины «Технико-экономические расчеты и сметы» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Нездомина Я.А.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

Ю.В. Одношовина

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по лисциплине (модулю)

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

Технико-экономические расчеты и сметы

#### 1.2. Цель дисциплины

Изучение теоретических и практических основ технико-экономического обоснования проектов, формирование практических навыков расчетов, принятие управленческих решений.

#### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- 1. изучение приемов и методов технико-экономического обоснования проектов
- 2. формирование способности проводить технико-экономические расчеты и сметы проекта;
  - 3. овладение навыками работы с различным материалом.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Технико-экономические расчеты и сметы» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора
выпускника	достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки
1 1 1	и обобщения информации, методики
применять системный подход для решения	системного подхода для решения
поставленных задач	поставленных задач
	УК-1.2. Умеет анализировать и
	систематизировать разнородные данные,
	осуществлять критический анализ и
	синтез информации, полученной из
	разных источников, оценивать
	эффективность процедур анализа
	проблем и принятия решений в
	профессиональной деятельности
	УК-1.3. Владеет методами научного
	сбора, обработки и обобщения
	информации, практической работы с
	информационными источниками;
	методами системного подхода для
	решения поставленных задач
УК-10. Способен принимать обоснованные	УК-10.1. Знает базовые принципы
экономические решения в различных	функционирования экономики;
областях жизнедеятельности	оценивает цели и механизмы
	государственной социально-
	экономической политики и ее влияния на
	субъекты экономики
	УК-10.2. Умеет использовать методы

	экономического и финансового
	планирования для достижения
	поставленной цели
	УК-10.3. Владеет финансовыми
	инструментами для управления личными
	финансами, контролирует собственные
	экономические и финансовые риски
ОПК-4. Способен проектировать,	ОПК-4.1. Знать: основы проектирования,
моделировать, конструировать предметы,	моделирования, конструирования
товары, промышленные образцы и	объектов дизайна.
коллекции, художественные предметно-	ОПК-4.2. Уметь: создавать авторские
пространственные комплексы, интерьеры	дизайн-проекты визуальной информации,
зданий и сооружений архитектурно-	идентификации и коммуникации.
пространственной среды, объекты	ОПК-4.3. Владеть: методами дизайн-
ландшафтного дизайна, используя линейно-	проектирования и техническими
конструктивное построение, цветовое	приемами для реализации разработанного
решение композиции, современную	проекта в материале.
шрифтовую культуру и способы проектной	-
графики	

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Технико-экономические расчеты и сметы» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Дизайн одежды и маркетинг в модной индустрии.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ

#### ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 4 курсе, 8 семестре.

#### Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам 8
Общая трудоемкость, зет.	3	3
Общая трудоемкость, час.	108	108
Аудиторные занятия, час.	22	22
Лекции, час.	14	14
Практические занятия, час.	8	8
Самостоятельная работа	86	86
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Экономическое обоснование проектных решений.

Экономические принципы определения себестоимости продукции (работ, услуг).

Нормативные документы. Материально-техническая база. Кадры, производительность и оплата труда. Себестоимость, прибыль, рентабельность.

## **Тема 2. Расчет и анализ основных технико-экономических показателей проектирования.**

Экономическое обоснование проектных решений.

Определение затрат на создание дизайн-объекта различными методами. Расчет сметной стоимости дизайн проекта. Расчет стоимости проектных работ.

#### Тема 3. Личный прайс дизайнера.

Мониторинг рынка дизайнерских и конструкторско-технологических услуг. Формирование цены на услуги дизайнера.

#### 5.2. Тематический план

	Количество часов				
		из них			
		ая		из них	
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
8 семестр	)				
<b>Tema 1.</b> Экономическое обоснование проектных решений.	28	22	6	4	2
<b>Tema 2.</b> Расчет и анализ основных технико- экономических показателей проектирования.	38	32	6	4	2
Тема 3. Личный прайс дизайнера.	42	32	10	6	4
Всего за 8 семестр	108	86	22	14	8
Всего по дисциплине	108	86	22	14	8
Всего зачётных единиц	3				

#### 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции
Тема 1.	Экономические принципы определения	4	УК-1, УК-10,
Экономическое	себестоимости продукции (работ, услуг).		ОПК-4
обоснование	Нормативные документы. Материально-		
проектных	техническая база. Кадры,		
решений.	производительность и оплата труда.		
	Себестоимость, прибыль, рентабельность.		
Тема 2. Расчет и	Экономическое обоснование проектных	4	УК1-, УК-10,
анализ основных	решений.		ОПК-4
технико-	Определение затрат на создание дизайн-		
экономических	объекта различными методами. Расчет		

проектирования.	сметной стоимости дизайн проекта. Расчет стоимости проектных работ.		
1 1	Мониторинг рынка дизайнерских и онструкторско-технологических услуг. Рормирование цены на услуги дизайнера	6	УК-1, УК-10, ОПК-4

#### 5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1. Экономическое обоснование проектных решений.	Составить терминологический словарь по теме «Технико-экономические показатели дизайн-проекта»	2	УК-1, УК-10, ОПК-4	Заслушивание сообщений без сдачи текста
Тема 2. Расчет и анализ основных технико- экономических показателей проектирования.	1. Выполнить анализ трудовых ресурсов. 2. Выполнить расчёт потребности в основные и вспомогательные материалы. 3. Выполнить расчет материалов и дизайнерских работ по выбранному проекту. 4. Выполните расчет стоимости проектных работ.	2	УК-1, УК-10, ОПК-4	Практическое задание
<b>Тема 3.</b> Личный прайс дизайнера.	1. Составить таблицу стоимости конструкторскотехнологических услуг. 2. Составить таблицу стоимости дизайнерских услуг.	4	УК-1, УК-10, ОПК-4	Практическое задание

#### 5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	часы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1. Экономическое обоснование проектных решений.	1. Изучение лекционного материала по теме.	22	УК-1, УК-10, ОПК-4	Проверка домашнего задания.
Тема 2. Расчет и анализ основных технико- экономических показателей проектирования.	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Выполнить расчёт технико-экономических показателей проекта	32	УК-1, УК-10, ОПК-4	Проверка домашнего задания.

Тема 3. Личный	1. Изучение лекционного	32	УК1-,	Проверка
прайс дизайнера.	материала по теме.		УК-10,	домашнего
	2. Создать индивидуальный		ОПК-4	задания.
	прайс на дизайнерские и			
	конструкторско-			
	технологические услуги.			

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее - ФОС) по дисциплине «Технико-экономические расчеты и сметы» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Печатные издания

- 1.Бузов Б.А. Материалы для одежды. Ткани: учеб. / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224с.
- 2.Орленко Л. Конфекционирование материалов для одежды: учеб. пособие для вузов / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова. М.: Форум, ИНФРА-М, 2021. 288с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Бондаренко Г.Г. Материаловедение: учебник для вузов / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко; под ред. Г.Г. Бондаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 381 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559892 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Плошкин В.В. Материаловедение: учебник для вузов / В.В. Плошкин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 434 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559810 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Стельмашенко В.И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для вузов / В.И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общ. ред. Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 308 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565145 (дата обращения: 24.04.2025).

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
  - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru
  - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru

• Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

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

Дисциплина «Технико-экономические расчеты и сметы» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 54.03.02 Дизайн, направленность (профиль) Дизайн одежды и маркетинг модной индустрии

#### Цель дисциплины

Изучение теоретических и практических основ технико-экономического обоснования проектов, формирование практических навыков расчетов, принятие управленческих решений.

#### Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- изучение приемов и методов технико-экономического обоснования проектов
- формирование способности проводить технико-экономические расчеты и сметы проекта;
  - -овладение навыками работы с различным материалом.

**Структура** дисциплины включает в себя лекции, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Технико-экономические расчеты и сметы», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, а также вопросы к зачету.

## Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю

Подготовка к практическому занятию – не менее 1 час.

Подготовка к зачету – не менее 5 часов.

## Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время для работы с литературой
- 2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия по теме домашнего задания. При подготовке к докладу сделать необходимые конспекты по теме доклада для выступления.

#### Рекомендации по использованию материалов рабочей программы.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы, примерные практические задания. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

#### Указания по организации работы с практическими заданиями

При выполнении практических заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и инструкции по теме домашнего задания. При выполнении задачи нужно

сначала понять, что требуется, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

#### Советы по подготовке к зачету.

При подготовке к зачету следует в первую очередь обратить внимание на определения основных понятий курса, прочитать конспекты лекций. Необходимо выполнить все практические и самостоятельные работы курса.

#### Советы по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, выполнении практических заданий, к устным ответам на практическом занятии; к докладам, сообщениям по теме, к докладам по проектам.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом практической, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Максимальное количество часов на дисциплину, предусмотренное учебным планом, составляет - 108 часов, в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 22 часа;

самостоятельная работа обучающегося - 86 часа

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- -готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
  - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

#### Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

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

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по

дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды внеаудиторной самостоятельные работы студентов по технико-экономическим расчетам и сметам:

- подготовка докладов и информационных сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
  - завершение практических работ и оформление отчётов;
  - написание конспекта первоисточника;
  - создание материала-презентации.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работы студентов, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Результаты освоения программы выявляются в ходе представления практических работ и выполнении итогового задания.

#### Требования к практическим работам:

- 1. Содержание практических работ полностью должно отвечать обозначенным темам.
  - 2. В работах должны быть отражены:
  - теоретические знания и навыки практического использования,
  - раскрыта ключевая проблематика темы.
- 3. В представленных работах должны быть показаны навыки многовариантной работы, самостоятельного анализа проблем, возникающих при поставленных задачах.

Задания выполняется в аудитории и завершается самостоятельно.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

Eset NOD32

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

**ARCHICAD 24** 

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef ZBrush 2021 FL Microsoft<sup>TM</sup> Office® Google Chrome «Балаболка» NVDA.RU

## Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

No॒	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика		
п/п	системе	териткия хириктериетики		
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа		
	представляющей возможность круглосуточного дис-	«Юрайт»: https://urait.ru		
	танционного индивидуального доступа для каждого			
	обучающегося из любой точки, в которой имеется			
	доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет			

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Кабинет материаловедения и	Компьютер
	испытания материалов	Плазменная панель
	№ 302	Парты (1 местные)
		Парты (2-х местные)
	(Учебная аудитория для проведения	Стулья
	лекционных и практических	Стол преподавателя
	занятий, курсового проектирования,	Стул преподавателя
	консультаций, текущего контроля и	Доска меловая
	промежуточной аттестации)	Автоматизированные рабочие места
		обеспечены доступом в электронную
		информационно-образовательную среду
		МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека	Автоматизированные рабочие места
	Читальный зал № 122	библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для
		читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для
		самостоятельной работы)

Стенд информационный

Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3

Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет