

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.3.2.1 Проектирование web-приложений

направления подготовки

09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Управление разработкой программных проектов».

форма обучения – очная

курс – 3

семестр – 5

зачетных единиц – 4

часов в неделю – 4

всего часов – 144

в том числе:

лекции – 32

коллоквиумы – нет

практические занятия – 32

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 80

зачет – 5 семестр

зачет с оценкой – нет

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

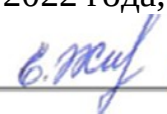
курсовой проект – нет

контрольная работа - нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН
«27» июня 2022 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой  /Жилина Е.В./

Рабочая программа обсуждена на УМКН ИВЧТ
«27» июня 2022 года, протокол № 5

Председатель УМКН  /Жилина Е.В./

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: изучение нормативной документации и требований предметной области для проектирования веб-приложений; приобретение навыков разработки технической документации для создания программного продукта (Web-приложения)

Задачи изучения дисциплины:

1. Ознакомление с НТД на разработку программного продукта
2. Формализация требований к ПО, их анализ требований и реализация в ТЗ;
3. Проектирование структуры, дизайна и функционала программного продукта (Web-приложения) на основе анализа требований к нему
4. Разработка технического задания на программный продукт (Web-приложение).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.3.2.1 «Проектирование web-приложений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-2} Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-2} Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-3 _{ОПК-2} Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов	ИД-1 _{ОПК-6} Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ИД-2 _{ОПК-6} Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ИД-3 _{ОПК-6} Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 _{ОПК-2} Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: современные информационные технологии и программные средства проектирования эскизов и макетов web-страниц, подготовки текстового и графического контента, проектирования web-дизайна.
ИД-2 _{ОПК-2} Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства для проектирования web-приложений и их компонентов;
ИД-3 _{ОПК-2} Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств для проектирования и создания собственных статических web-сайтов
ИД-1 _{ОПК-6} Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, а также регламентирующую документацию для разработки программного продукта, структуру технической документации и требования к формированию технического задания
ИД-2 _{ОПК-6} Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных	Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, пользоваться нормативной документацией и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями НТД на различных этапах жизненного цикла информационной системы

Код и наименование индикатора компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	
ИД-3 _{Опк-6} Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Владеть: навыками анализа требований к программному продукту (web-приложению), разработки технической документации,

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	по семестрам
		5 семестр
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	64	64
• занятия лекционного типа,	32	32
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	32	32
лабораторные занятия	-	-
в том числе занятия в форме практической подготовки	-	-
2. Самостоятельная работа студентов, всего	80	80
– курсовая работа (проект)	-	-
– расчетно-графическая работа	-	-
3. Промежуточная аттестация: экзамен, зачет с оценкой, зачет		зачет
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4
Объем дисциплины в акад. часах	144	144

	зач. ед.	4	4	-	
--	----------	---	---	---	--

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение: Основные понятия сайтостроения

Web-сайт, Web- страница, web-сервер. Классификация сайтов (по интерактивности, по частоте изменения, по использованию технологий, по функциональному назначению)

Раздел I. Сбор и анализ требований к сайту

Тема 2. Основные этапы разработки сайта

Основные этапы разработки сайта: планирование, реализация, тестирование, размещение, рекламирование, сопровождение. Вопросы, решаемые на каждом этапе.

Раздел II. Макетирование

Тема 3. Формирование образа будущего сайта. Формирование макета сайта (2 ч.)

Основные элементы, размещаемые на web-странице. Понятие макете. Математические соотношения, применяемые при макетировании.

Тема 4. Модели организации сайта. Выбор структуры и типа сайта. Теория навигации. Размещение элементов навигации

Модели организации сайта (линейная организация, иерархия, решетка). Удобство использования структуры сайта. Выбор структуры и типа сайта. Теория навигации. Размещение элементов навигации. Типы ссылок.

Тема 5. Типы формата web-страниц. Выбор формата и типа сайта
Типы формата web-страниц («резиновый» дизайн; «кверху от сгиба»; панорамные страницы; подгон страницы). Выбор формата и типа сайта.

Раздел III. Проектирование дизайна

Тема 6. Цветовые сочетания. Особенности академического стиля. Дизайн домашней страницы. Формы. Текстуры.

Основы теории цвета. Классические цветовые решения с использованием 1-5 цветов. Понятие стиля. Характерные особенности и элементы стиля. Особенности Домашней страницы.

Тема 7. Основные графические элементы web-страниц. Оптимизация графики

Выставочная графика, фон, логотип, баннер, визуалы. Основные графические форматы, используемые на страницах web-сайта: gif, jpeg, png. Палитра и диффузия. Оптимизация графики.

Тема 8. Бесшовный фон для сайта.

Понятие бесшовного фона. Включение в него логотипа, кнопок, элементов графического дизайна.

Тема 9. Техническое задание

ГОСТ 34.602-2020 Техническое задание на создание автоматизированной системы.

Раздел IV. Средства реализации проекта

Тема 10. Назначение и принцип работы HTML. Структура HTML документа. Организация навигации

Теги одиночные и контейнерные. Структура HTML документа. Логическое и физическое форматирование. Внешние и внутренние ссылки. внутренние ссылки.

Тема 11. Основные теги форматирования текста

Заголовки, параграф, шрифт. Списки. Представление цветов в документе. Теги вставки линий, изображений. Гиперссылки. Внешние и внутренние ссылки. Таблицы.

Тема 12. Фрейм и набор фреймов

Виды фреймов ("простые" и "плавающие"). Схемы наборов фреймов. Создание фреймов и их оптимизация. Решение проблем с фреймами.

Тема 13. Определение, назначение

Понятие CSS. Способы задания стилевых описаний. Переопределение стиля. Спецификация CSS. Классы.

Динамические эффекты с использованием CSS.

Тема 14. Создание свободно позиционируемых элементов

Понятие СПЭ. Параметры элементов. Взаимное расположение СПЭ. Управление свободно позиционируемыми элементами. Плавающие фреймы.

Тема 15. Шаблон. Определение, назначение. Создание

Определение, назначение. Создание. Изменяемые и неизменяемые области. Вложенные шаблоны. Недостатки шаблонов и их преодоление.

Тема 16. JavaScript

Назначение. Варианты расположения кода. Инструкции и блки.

Тема 17. Объектная модель Web-документа

Динамическое изменение HTML-документа. Обработка событий.

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад. часах)		
		занятия лекционного типа	Практические занятия / из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа
1.	Тема 1. Введение: Основные понятия сайтостроения	2	-	
I	Сбор и анализ требований к сайту			
2.	Тема 2. Основные этапы разработки сайта	2	-	8
II	Макетирование			
3.	Тема 3. Формирование образа будущего сайта. Формирование макета сайта	2	-	6
4.	Тема 4. Модели организации сайта. Выбор структуры и типа сайта. Теория навигации. Размещение элементов навигации.	2	-	6

5.	Тема 5. Типы формата web-страниц. Выбор формата и типа сайта	2	-	6
III	Проектирование дизайна			
6.	Тема 6. Цветовые сочетания. Особенности академического стиля. Дизайн домашней страницы. Формы. Текстуры.	2	-	5
7.	Тема 7. Основные графические элементы web-страниц. Оптимизация графики.	1	-	5
8.	Тема 8. Бесшовный фон для сайта.	1	-	5
9	Тема 9. Техническое задание	2		7
IV	Средства реализации проекта			
10.	Тема 10. Назначение и принцип работы HTML. Структура HTML документа. Организация навигации.	2	-	4
11.	Тема 11. Основные теги форматирования текста.	2	-	4
12.	Тема 12. Фрейм и набор фреймов	2	-	4
13.	Тема 13. Определение CSS, назначение	2	-	4
14.	Тема 14. Создание свободно позиционируемых элементов	2	-	4
15.	Тема 15.Шаблон. Определение, назначение. Создание	2	-	4
16.	Тема 16. JavaScript	2	-	4
17.	Тема 17. Объектная модель Web-документа	2	-	4
	Итого	32	-	80

5.2. Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем дисциплины в акад. часах
	Раздел I. Сбор и анализ требований к сайту		
1	Тема 2. Основные этапы разработки сайта	Сбор и обработка требований к сайту Подготовка контента	6

	Раздел II. Макетирование		
2	Тема 3. Формирование образа будущего сайта. Формирование макета сайта.	Структура сайта. Навигационная модель сайта	2
3	Тема 4. Модели организации сайта. Выбор структуры и типа сайта. Теория навигации. Размещение элементов навигации.	Макетирование страниц сайта	6
4	Тема 5. Типы формата web-страниц. Выбор формата и типа сайта Тема 6. Цветовые сочетания. Особенности академического стиля. Дизайн домашней страницы. Формы. Текстуры Тема 7. Основные графические элементы web-страниц. Оптимизация графики. Тема 8. Бесшовный фон для сайта. Логотип. Элемент графического дизайна. Кнопка. Пиктограмма. Тема 9. Техническое задание.	Дизайн страниц сайта. Техническое задание на разработку базовых страниц сайта.	6
	Раздел IV. Средства реализации проекта		
5	Тема 10. Назначение и принцип работы HTML. Структура HTML документа. Организация навигации. Тема 11. Основные теги форматирования	Создание и тестирование базовых страниц сайта	12

<p>текста.</p> <p>Тема 12. Фрейм и набор фреймов</p> <p>Тема 13. Определение CSS, назначение</p> <p>Тема 14. Создание свободно позиционируемых элементов</p> <p>Тема 15. Шаблон. Определение, назначение. Создание</p> <p>Тема 16. JavaScript</p> <p>Тема 17 Объектная модель Web-документа</p>		
Итого		32

5.3. Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

5.4. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах
1.	Раздел I. Сбор и анализ требований к сайту	Оформление документации средствами обработки текстовых документов	8
2.	Раздел II. Макетирование	Выполнение расчетов и формирование макетов средствами специализированных on-line приложений или обработки табличных документов	18
3	Раздел III. Проектирование дизайна	Подбор гармонических цветовых сочетаний средствами специализированных on-line приложений; создание элементов графического дизайна средствами обработки изображений; Подготовка дизайн-макетов	22
4	Раздел IV. Средства реализации проекта	Выполнение практических работ по изучению средств реализации проекта: основы HTML, CSS, JS	32
5	Выполнение контрольной работы		-
	Итого		80

6. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа не предусмотрена.

7. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена.

8. Курсовой проект

Курсовой проект не предусмотрен.

9. Контрольная работа

Контрольная работа не предусмотрена

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

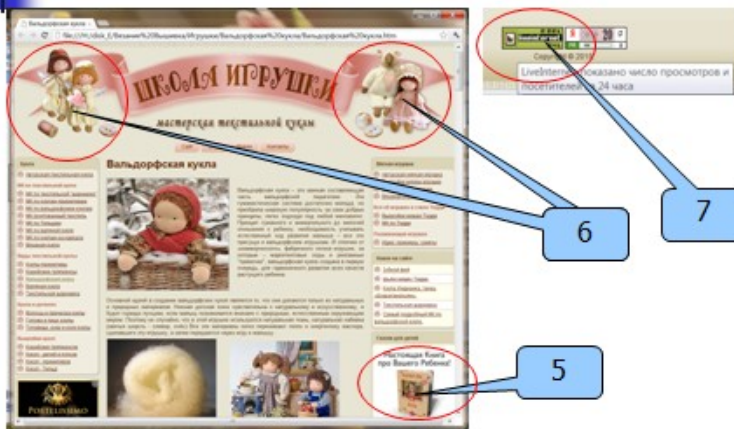
Пример текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в тестовой форме, на платформе, рекомендованной ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Создание Web-страниц

Основные элементы страницы (запишите названия)

The image shows a screenshot of the website for Saratov State University (SGURU) in Microsoft Internet Explorer. The browser title is 'Саратовский Государственный Университет'. The address bar shows 'http://www.sgu.ru'. The page content includes the university logo, a navigation menu with 'Общая информация', 'Поддержка и развитие', and 'Международная деятельность', and a main content area with a news item dated 13.08.2013. Four numbered callouts are present: 1 points to the university logo, 2 points to the navigation menu, 3 points to the main content area, and 4 points to the footer.


Основные элементы страницы (запишите названия)



8. О каком принципе идет речь? Запишите.

Вопросы, о которых посетители сайтов
несколько не должны задумываться:


- Где я?
- Откуда следует начинать?
- Где находится...?
- Что самое главное на этой странице?
- Почему это называется *так*?



9. Распределение материала внутри сайта.

Вставьте пропущенные значения(слова).

1. Каждая страница должна быть посвящена теме
2. Ограничение объема файлов: HTML-текст каждой страницы должен весить не более
3. : первую страницу сайта от любой другой должно отделять не более двух щелчков мыши



10. Рекомендации по оформлению web-страниц

Вставьте пропущенные значения(слова).

- **Длина страницы** – полных экрана www.kirsanov.com
- **Графика** – площади страницы
- **Цвет** –
- **Расположение логотипа** – угол страницы
- **Расположение навигации** – под логотипом или под заголовком



Ответы:

1. Заголовок
2. Логотип
3. Навигационные элементы
4. Информационные материалы
5. Баннер
6. Графические украшения
7. Счетчик посещений
8. Принцип «удаления вопросительных знаков» или «Не заставляйте меня думать!»
9. 1. одной;
2. 20-30 КБ;
3. «Правило двух щелчков»
10. 1. один или два;
2. темное на светлом;
3. от 5 до 15%;
4. верхний левый;
5. слева, вверху



Критерии оценки

<i>Количество баллов</i>	<i>Оценка</i>
14-16 (от 90%)	5
11-13 (от 70%)	4
7-10 (от 40%)	3
6 и меньше	2

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Рекомендуемая литература

1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие / А. Ф. Тузовский. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 219 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/34702.html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Рындин, Н. А. Технологии разработки клиентских WEB-приложений на языке JavaScript : учебное пособие / Н. А. Рындин. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7731-0888-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108188.html> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Торопова О.А. Технологии разработки web-приложений: учеб. пособие / О.А. Торопова, Е.В. Кушникова, Ю.М. Урасова, под общ. ред. О.А. Тороповой. – Саратов: Изд-во Сарат. гос. техн. ун-та, – 2016. – 356 с. ISBN 978-5-7433-2982-3
4. Сысолетин, Е. Г. Проектирование интернет-приложений : учеб.-метод. пособие / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 92 с. ISBN 978-5-7996-1503-1
5. Васильева И. Н. Web-технологии : учебное пособие / И. Н. Васильева, Д. Ю. Федоров. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2014. – 67 с.
6. Калиновский А.И. Юзабилити: как сделать сайт удобным / А.И. Калиновский. – Мн.: Новое знание. – 2005.– 220 с.: илл. ISBN 985-475-130-9
7. Карпов А.Е. Создание и продвижение сайтов. НЕпрофессионал для НЕпрофессионалов / А.Е. Карпов, –Москва: Изд-во «Москва», – 2015 г. – 280 с.: илл. ISBN 978-5-902580-27-0
8. Киргизова Е.В. Web-технологии: от теории к практике:учеб. пособие / Е.В. Киргизова, А.В. Рубцов.–Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. –160с. ISBN 978-5-7638-3808-4
9. Пюривал С. Основы разработки веб-приложений. — СПб.: Питер, 2015. — 272 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).ISBN 978-5-496-01226-3

11.2. Периодические издания

Не используются

11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

ГОСТ 34.602-2020 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы : межгосударственный стандарт : издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2021 г. N 1522-ст : Дата введения 2022-01-01 / Разработан Акционерным обществом "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" (АО "ВНИИС") и Обществом с ограниченной ответственностью "Информационно-аналитический вычислительный центр" (ООО ИАВЦ). – Москва : Российский институт стандартизации. 2022. - Текст : непосредственный.

11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов

1. Учебно-методические материалы по дисциплине Проектирование web-приложений (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

<http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1725&tip=6>)

2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/>

11.5 Электронно-библиотечные системы

1. «ЭБС IPR SMART»,
2. «ЭБС elibrary»
3. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

не используются

11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

12.1 Перечень информационно-справочных систем

Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» *Docs.cntd.ru*

12.2 Перечень профессиональных баз данных

не используются

12.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

1) Лицензионное программное обеспечение
Microsoft Windows10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint),

2) Свободно распространяемое программное обеспечение
Open office

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

13. Материально-техническое обеспечение

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы

студентов.

Учебные аудитории оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, которые включают в себя учебную мебель, комплект мультимедийного оборудования, в том числе переносного (проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рабочую программу составил
преподаватель кафедры ЕМН



/Бабушкина С.Н./

07.06.2022

14. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры
«_____» _____ 20 ____ года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____/_____ /

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН

«_____» _____ 20 ____ года, протокол № _____

Председатель УМКС/УМКН _____/_____ /