

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

_____ С.Т. Князев
«__» _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1163787	Расчет и конструирование оборудования химической промышленности

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Машины и аппараты химических и атомных производств	Код ОП 1. 18.04.02/33.02
Направление подготовки 1. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Код направления и уровня подготовки 1. 18.04.02

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Морданов Сергей Вячеславович	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	машин и аппаратов химических и атомных производств
2	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник	Заведующий кафедрой	машин и аппаратов химических и атомных производств

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Расчет и конструирование оборудования химической промышленности

1.1. Аннотация содержания модуля

Целью освоения дисциплин модуля является формирование у студентов навыков и знаний в области выбора и расчета технологического оборудования основных химических, нефтехимических и биотехнологических производств. В рамках модуля рассматриваются, методики нормативного расчета основных узлов оборудования в соответствии с проектными нормами химической промышленности и федеральными нормами и правилами. Приводятся базовые основы технологических и конструктивных расчетов и численного расчета на прочность с использованием метода конечных элементов и современных вычислительных программных комплексов.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Расчет на прочность элементов оборудования химической промышленности	3
2	Технологический расчет и конструирование оборудования и установок химической промышленности	3
ИТОГО по модулю:		6

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	1. Процессы и аппаратное оформление основных химических производств
Постреквизиты и кореквизиты модуля	1. Процессы и аппаратное оформление основных химических производств

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3

<p>Расчет на прочность элементов оборудования химической промышленности</p>	<p>ПК-24 - Способность производить расчеты на прочность объектов опасных производств</p>	<p>З-1 - Демонстрировать знание основополагающих понятий и основ физики напряженного состояния элементов емкостного оборудования химической промышленности и смежных производственных отраслей</p> <p>З-2 - Демонстрировать знание нормативных методов расчета на прочность деталей оборудования химической промышленности</p> <p>У-1 - Использовать нормативные документы (нормы и правила, ГОСТы и ОСТы, РД и др.);</p> <p>У-2 - Выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учётом требований технологичности, экономичности, надёжности и долговечности изделия</p> <p>У-3 - Выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей оборудования химической промышленности при различных видах нагружения, предусмотренных нормативными методиками расчета</p> <p>П-1 - Осуществлять выбор материалов для элементов конструкций и оборудования</p> <p>П-2 - Иметь навыки использования пакетов прикладных программ при выполнении конструкторских работ</p> <p>П-3 - Иметь навыки использования методов поверочных расчетов отдельных узлов и деталей оборудования химических производств</p> <p>П-4 - Иметь навыки проектирования основных узлов оборудования химических производств</p>
<p>Технологический расчет и конструирование оборудования и установок химической промышленности</p>	<p>ПК-25 - Способность осуществлять технологические и конструктивные расчеты оборудования и установок основных химических производств</p>	<p>З-1 - Демонстрировать знание технологических процессов и аппаратов, используемых в основных химических производствах</p> <p>У-1 - Использовать современные методики конструктивных расчетов аппаратов химических, нефтехимических и биотехнологических производств</p> <p>П-1 - Иметь навыки аппаратурного оформления при совершенствовании</p>

		процессов химических, нефтехимических и биотехнологических производств
--	--	--

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Расчет на прочность элементов
оборудования химической промышленности

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Морданов Сергей Вячеславович	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	машин и аппаратов химических и атомных производств

Рекомендовано учебно-методическим советом института Химико-технологический

Протокол № 2 от 10.02.2023 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- **Морданов Сергей Вячеславович, Доцент, машин и аппаратов химических и атомных производств**

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Введение в дисциплину	Предмет, содержание и задачи дисциплины. Связь дисциплины с другими техническими дисциплинами. Основные конструкционные материалы химической промышленности и смежных отраслей, их физические и механические свойства. Общие принципы прочностного расчета емкостного оборудования.
P2	Теоретические основы прочностного расчета оболочек и пластин	Безмоментная и моментная теории оболочек, теория изгиба тонких пластин. Двухосное и трехосное напряженные состояния элемента оболочки и пластины.
P3	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок и оборудования смежных производственных отраслей	Область распространения нормативных документов. Принципы, положенные в основу нормативных методик расчета на прочность и устойчивость. Виды нагрузок, предусмотренные нормами расчета на прочность. Коэффициенты снижения прочности и коэффициенты

		ослабления конструкций сварными швами. Расчет допустимых напряжений.
P4	Нормативный расчет типовых узлов, деталей и конструкций	Нормативный расчет обечаек и днищ. Нормативные расчеты узлов сопряжения обечаек и днищ. Укрепление отверстий в обечайках и днищах. Расчет несущих элементов, испытывающих действия опорных нагрузок. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений и затворов. Расчет кожухо-трубного оборудования. Особенности расчета толстостенных сосудов и аппаратов. Расчет на прочность оборудования, предназначенного для работы с сероводородными средами.
P5	Нормативный расчет на прочность и устойчивость в условиях сложного нестационарного нагружения	Расчет на прочность в условиях малоциклового усталости. Расчет на прочность, жесткость и устойчивость в условиях вибрационной нагрузки. Расчет на прочность, жесткость и устойчивость в условиях сейсмических воздействий.
P6	Основы автоматизированного расчета напряженных состояний	Автоматизированный расчет напряженных состояний узлов оборудования. Необходимые сведения об использовании метода конечных элементов применительно к задачам прочности. Матрица жесткости. Обзор программных средств инженерного анализа применительно к задачам прочности.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Расчет на прочность элементов оборудования химической промышленности

Электронные ресурсы (издания)

1. Тимошенко, С. П., Григолюк, Э. И.; Прочность и колебания элементов конструкций; Наука, Москва; 1975; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447972> (Электронное издание)
2. Тимошенко, С. П., Шапиро, Г. С.; Пластинки и оболочки : практическое пособие.; Наука, Москва; 1966; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615225> (Электронное издание)

3. Тимошенко, С. П., Григолюк, Э. И.; Устойчивость стержней, пластин и оболочек: избранные работы : сборник научных трудов.; Наука, Москва; 1971; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561949> (Электронное издание)

4. Морданов, С. В.; Расчет на прочность общепромышленных сосудов и аппаратов : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699075> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Михалев, М. Ф.; Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств "Примеры и задачи " : Учеб. пособие.; Машиностроение, Ленинград; 1984 (89 экз.)

2. Лашинский, А. А., Логинов, Н. Н.; Основы конструирования и расчета химической аппаратуры : справочник.; Машиностроение. Ленинградское отделение, Ленинград; 1970 (12 экз.)

3. Бекин, Н. Г., Немытков, В. А., Стусь, С. Ф.; Сборник задач по расчету машин и аппаратов химических производств : Учеб. пособие для вузов.; Машиностроение, Москва; 1992 (11 экз.)

4. ; Конструирование и расчет машин химических производств : Учебник для вузов.; Машиностроение, Москва; 1985 (28 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Зональная научная библиотека УрФУ. – URL: <http://lib.urfu.ru/>

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <http://www.biblioclub.ru/>

3. Полнотекстовая БД по строительству, архитектуре, техническим наукам - <http://www.iprbookshop.ru/>

5. Научная библиотека МГУ. – URL: <http://nbmgu.ru/>

6. Национальная электронная библиотека. – URL: <https://elibrary.ru/>

7. Российская государственная библиотека (РГБ). – URL: <http://www.rsl.ru/>

8. Российская национальная библиотека (РНБ). – URL: <http://www.nlr.ru/>

9. Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В.Г. Белинского – URL: http://book.uraic.ru/el_library

10. <http://standard.gost.ru/wps/portal/> - официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, информационный портал по стандартизации - <http://standard.gost.ru/wps/portal/> .

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: Режим доступа:

<http://biblioclub.ru>

3. <http://yandex.ru>, <http://google.ru>, <http://rambler.ru> – поисковые системы в Интернет

4. microsoft.com/ru-ru/edge, mozilla.org/firefox/new/, google.com/chrome/ - браузеры

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Расчет на прочность элементов оборудования химической промышленности

Сведения об оснащении дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет браузеры google.chrome yandex firefox Microsoft Edge	Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Mathcad 14 КОМПАС-3D v. 19 P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)
2	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет браузеры google.chrome yandex firefox	Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Mathcad 14 КОМПАС-3D v. 19 P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)

		Microsoft Edge	
3	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p> <p>браузеры</p> <p>google.chrome</p> <p>yandex</p> <p>firefox</p> <p>Microsoft Edge</p>	<p>Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit</p> <p>RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Mathcad 14</p> <p>КОМПАС-3D v. 19</p> <p>Р7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)</p>
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p> <p>браузеры</p> <p>google.chrome</p> <p>yandex</p> <p>firefox</p> <p>Microsoft Edge</p>	<p>Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro</p> <p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit</p> <p>RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p> <p>Mathcad 14</p> <p>КОМПАС-3D v. 19</p> <p>Р7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)</p>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Технологический расчет и конструирование
оборудования и установок химической
промышленности

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Пецура Сергей Станиславович	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподавате ль	машин и аппаратов химических и атомных производств
2	Хомяков Анатолий Павлович	доктор технических наук, старший научный сотрудник	Заведующий кафедрой	машин и аппаратов химических и атомных производств
3	Хомякова Татьяна Владимировна	без ученой степени, без ученого звания	Старший преподавате ль	машин и аппаратов химических и атомных производств

Рекомендовано учебно-методическим советом института Химико-технологический

Протокол № 2 от 10.02.2023 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- **Пецура Сергей Станиславович, Старший преподаватель, машин и аппаратов химических и атомных производств**
- **Хомяков Анатолий Павлович, Заведующий кафедрой, машин и аппаратов химических и атомных производств**
- **Хомякова Татьяна Владимировна, Старший преподаватель, машин и аппаратов химических и атомных производств**

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*
Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Принципы расчета перемешивающих устройств реакционной аппаратуры процессов выщелачивания	Аппаратурное оформление процессов выщелачивания. Механическое и пневматическое перемешивание. Порядок расчета механических перемешивающих устройств. Порядок расчета пневматических перемешивающих устройств. Примеры расчета.
P2	Принципы расчета автоклавных установок	Классификация автоклавов. Принципы расчета автоклавных установок. Расчет числа автоклавов. Расчет аэрирующих устройств автоклава. Расчет количества и размеров самоиспарителя. Примеры расчета автоклавных установок.
P3	Принципы расчета сорбционных колонн	Аппаратура ионообменных процессов. Расчет процесса ионообменного извлечения химических элементов из растворов.

		Расчет колонны с неподвижным слоем ионита.
P4	Принципы выбора и расчета экстракторов	Классификация экстракторов. Принцип выбора экстракторов. Виды экстрагентов. Материальный баланс процесса жидкостной экстракции. Построение диаграмм равновесных и рабочих концентраций. Методика расчета тарельчатых пульсационных колонных и смесительно-отстойных экстракционных аппаратов. Примеры расчета.
P5	Принципы расчета выпарных установок и аппаратов	Математическая модель материальных и тепловых потоков многокорпусной установки. Выпарная установка для переработки растворов химических солей (выпарной аппарат, теплообменники). Расчет основного технологического оборудования. Выпарная установка для опреснения морской воды. Расчет основного технологического оборудования. Примеры решения задач.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологический расчет и конструирование оборудования и установок химической промышленности

Электронные ресурсы (издания)

1. Романков, П. Г.; Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) : учебное пособие для вузов.; ХИМИЗДАТ, Санкт-Петербург; 2020; <http://www.iprbookshop.ru/97815.html> (Электронное издание)
2. Акулич, П. В.; Расчеты сушильных и теплообменных установок : практическое пособие.; Белорусская наука, Минск; 2010; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89349> (Электронное издание)
3. Леонтьева, А. И.; Оборудование химических производств 1. ; Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), Тамбов; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277812> (Электронное издание)
4. Леонтьева, А. И.; Оборудование химических производств : учебное пособие. 2. ; Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), Тамбов; 2012; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277813> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Романков, П. Г.; Массообменные процессы химической технологии. Системы с дисперсной твердой фазой; Химия, Ленинград; 1990 (5 экз.)
2. Смирнов, Н. Н., Волжинский, А. И., Плесовских, В. А.; Химические реакторы в примерах и задачах : Учеб. пособие для вузов.; Химия, Санкт-Петербург; 1994 (15 экз.)
3. , Айнштейн, В. Г., Захаренко, В. В., Захаров, М. К., Зиновкина, Т. В., Носов, Г. А.; Общий курс процессов и аппаратов химической технологии : учебник для вузов. Кн. 1. ; Логос : Высшая школа, Москва; 2002 (10 экз.)
4. , Айнштейн, В. Г., Захаренко, В. Г., Захаров, М. К., Зиновкина, Т. В., Носов, Г. А.; Общий курс процессов и аппаратов химической технологии : учебник для вузов. Кн. 2. ; Логос : Высшая школа, Москва; 2002 (10 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Библиотека УрФУ: <http://lib.urfu.ru>
2. Электронная библиотека учебных материалов по химии портала фундаментального химического образования России ChemNet. Режим доступа: <http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/>
3. Интеллектуальная поисковая система Нигма.РФ. Режим доступа: <http://www.nigma.ru>
4. Химик.ру – сайт о химии. Режим доступа: <http://www.xumuk.ru/bse/3009.html>
5. Российское образование: федеральный портал образовательных интернет-ресурсов: Материаловедение. Технология конструкционных материалов.
Режим доступа: http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_o p=viewlink&cid=2744
6. Каталог изданий Свердловской электронной библиотеки по химии и технике.
Режим доступа: <http://rushim.ru/books/physchemie/physchemie.htm>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
3. <http://yandex.ru>, <http://google.ru>, <http://rambler.ru> – поисковые системы в Интернет
4. microsoft.com/ru-ru/edge, mozilla.org/firefox/new/, google.com/chrome/ - браузеры

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологический расчет и конструирование оборудования и установок химической

промышленности

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет браузеры google.chrome yandex firefox Microsoft Edge	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Mathcad 14 Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет браузеры google.chrome yandex firefox Microsoft Edge	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Mathcad 14 Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Mathcad 14

		<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p> <p>браузеры</p> <p>google.chrome</p> <p>yandex</p> <p>firefox</p> <p>Microsoft Edge</p>	<p>Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro</p> <p>P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)</p>
4	Самостоятельная работа студентов	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p> <p>браузеры</p> <p>google.chrome</p> <p>yandex</p> <p>firefox</p> <p>Microsoft Edge</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit</p> <p>RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro</p> <p>P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)</p>
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p> <p>браузеры</p> <p>google.chrome</p> <p>yandex</p> <p>firefox</p> <p>Microsoft Edge</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit</p> <p>RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Модули: ANSYS Mechanical, ANSYS Fatigue Module, ANSYS Pro</p> <p>P7-Офис Профессиональный (Десктопная версия)</p>

