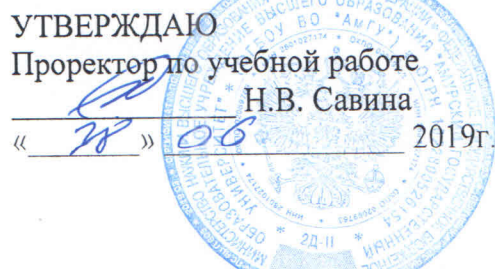


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Транспортно-установочное оборудование стартовых комплексов

Специальность 24.05.01 - «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно – космических комплексов»

Специализация № 17 образовательной программы - «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»

Квалификация выпускника инженер

Год набора 2019

Форма обучения очная

Курс 5 Семестр 9

Экзамен 9 семестр 36 (акад. час.)

Лекции 34 (акад. час.)

Лабораторные работы 16 (акад. час.)

Самостоятельная работа 58 (акад. час.)

Общая трудоемкость дисциплины 144 (акад. час.), 4 з.е.

Составитель: Соловьев В.В., доцент, канд. техн. наук

Факультет Инженерно-физический

Кафедра Стартовые и технические ракетные комплексы

2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 24.05.01 – «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Стартовые и технические ракетные комплексы»

« 24 » мая 2019 г., протокол № 9
Зам. заведующего кафедрой Соловьев В.В. Соловьев

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методического совета по специальности 24.05.01 – «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

« 24 » мая 2019 г., протокол № 9
Председатель Козырь А.В. Козырь

СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина
« 10 » 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. заведующего выпускающей кафедрой

Соловьев В.В. Соловьев
« 24 » мая 2019 г

СОГЛАСОВАНО
Директор научной библиотеки

Проказина Л.А. Проказина
« 04 » 06 2019 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины

-подготовка бакалавров к участию в проектировании систем и устройств транспортно-установочных агрегатов ракетных комплексов.

Задачи:

- изучение конструктивных особенностей механических систем и устройств транспортно-установочных агрегатов ракетных комплексов;
- изучение методик расчета проектных параметров приводов транспортно-установочных агрегатов;
- изучение основ конструирования силовых элементов и механизмов транспортно-установочных агрегатов ракетных комплексов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к вариативному типу дисциплин подготовки специалистов по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно – космических комплексов». Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях студента, полученных при изучении предшествующих дисциплин, основными из которых являются: «Введение в ракетно-космическую технику», «Основы устройства летательных аппаратов», «Гидрогазоаэродинамика», «Комплексы наземного оборудования летательных аппаратов», «Детали машин».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью разрабатывать проектные решения несущих и вспомогательных конструкций сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования в соответствии с Единой системой конструкторской документации и системой проектной документацией в строительстве с использованием современных программных комплексов ПК-5;
- способностью на основе системного подхода к проектированию разрабатывать технические задания на проектирование и конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса, разрабатывать технические задания на проектирование конструкций и сооружений наземного комплекса ПК-6;
- знанием и пониманием устройства, работы и процессов, происходящих в изделиях ракетно-космической техники ПК-29;
- способностью вести техническую документацию на эксплуатацию и регламентные работы на объектах и системах ракетно-космического комплекса ПК-33;
- способностью давать рекомендации и технические предложения по совершенствованию конструкций узлов, агрегатов и всего изделия в целом ПК-34;
- способностью разрабатывать и участвовать в эксплуатации оборудования и приборов технического контроля и диагностики за состоянием конструкций агрегатов и систем стартовых и технических комплексов ПСК-17.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- классификацию, состав, конструктивные схемы принципы работы транспортно-установочных агрегатов;
- критерии общей устойчивости транспортно-установочных агрегатов;

- конструктивные и гидравлические схемы гидравлических механизмов подъема транспортно-установочных агрегатов ракетных комплексов, включая принцип действия и особенности применения гидрозамков и золотниковых распределителей;
- конструктивные особенности гидродомкратов;
- конструктивные схемы и устройство основных элементов механизмов подъема с гибкими связями;
- конструктивные схемы металлоконструкций стрел и рам транспортно-перегрузочных агрегатов;
- рациональные конструктивные решения элементов ферменных, коробчатых и оболочечных конструкций транспортно-перегрузочных агрегатов;
- конструктивные схемы и принципы работы вспомогательных механизмов транспортно-перегрузочных агрегатов: тормозов, остановов, механизмов поперечного перемещения, запирающих механизмов, винтовых, гидровинтовых, радиальных, радиально-осевых и тарированных опор;
- схемы распределения нагрузок по опорам.

Уметь:

- определять нагрузки, действующие на конструкции транспортно-установочных агрегатов;
- проводить расчет общей устойчивости положения по опрокидыванию и сдвигу транспортно-установочных агрегатов;
- проводить проектный расчет основных параметров гидродомкратов механизмов подъема;
- выполнять расчеты по оптимизации положения гидродомкрата механизма подъема;
- проводить подбор и расчет полиспастных механизмов с гибкими связями;
- определять рациональные соотношения размеров и положение элементов несущих конструкций транспортно-установочных агрегатов;
- проводить расчет основных параметров остановов и тормозных механизмов основных типов.

Владеть:

- навыками определения нагрузок, действующие на конструкции транспортно-установочных оборудования;
- навыками расчета несущих конструкций транспортно-установочного агрегата;
- навыками расчета и оптимизации параметров гидропривода подъема.

4. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Темы (разделы) дисциплины	Компетенции					
	ПК-5	ПК-6	ПК-29	ПК-33	ПК-34	ПСК-17.3
Классификация, конструктивные схемы и состав транспортно-установочного оборудования.	+	+	+	+	+	+
Определение нагрузок на конструкции транспортно-установочного оборудования.	+	+	+	+	+	+
Расчет и проектирование гидравлических механизмов подъема.	+	+	+	+	+	+
Расчет и проектирование механизмов подъема (перегрузки) с гибкими связями	+	+	+	+	+	+
Основы рационального проектирования несущих конструкций ТУА	+	+	+	+	+	+
Основы проектирования вспомогательных механизмов ТУА	+	+	+	+	+	+

5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа

№ п/п	Тема, раздел дисциплины	Семестр	Неделя	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в акад. часах)			Формы текущего контроля, форма промежуточ- ной аттестации
				Лекции	Лаборатор- ные работы	Самосто- тельная ра- бота	
1	Классификация, конструктивные схемы и состав транспортно-установочного оборудования.	9	1-3	6	8	10	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
2	Определение нагрузок на конструкции транспортно-установочного оборудования.	9	4-6	5		8	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
3	Расчет и проектирование гидравлических механизмов подъема.	9	7-9	6		10	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
4	Расчет и проектирование механизмов подъема (перегрузки) с гибкими связями	9	10-12	6		10	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
5	Основы рационального проектирования несущих конструкций ТУА	9	13-15	6	8	10	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
6	Основы проектирования вспомогательных механизмов ТУА	9	16-17	5		10	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
Итого:				34	16	58	Экзамен (36 акад.час.)

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Классификация, конструктивные схемы и состав транспортно-установочного оборудования.	Общие подходы к проектированию и расчету ТУА. Габаритные и массовые ограничения при проектировании. Классификация, конструктивные схемы, принципы работы и состав оборудования транспортно-установочных агрегатов (ТУА).

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
2	Определение нагрузок на конструкции транспортно-установочного оборудования.	Расчет ТУА на общую устойчивость положения по опрокидыванию и сдвигу. Расчет ветровых и инерционных нагрузок на ТУА.
3	Расчет и проектирование гидравлических механизмов подъема.	Гидравлические механизмы подъема и их конструктивные схемы. Расчет геометрических соотношений механизмов подъема. Конструктивные особенности и расчет гидродомкратов. Телескопические гидроцилиндры с камерами противодавления на внутренней и внешней ступенях. Уплотнения рабочих полостей гидродомкратов. Гидрозамки их назначение, схемы включения. Гидросхемы питания механизмов подъема.
4	Расчет и проектирование механизмов подъема (перегрузки) с гибкими связями	Лебедки порталовых установщиков и их схемы. Ка-наты, блоки, полиспасты. Подбор и расчет полиспастов.
5	Основы рационального проектирования несущих конструкций ТУА	Конструктивные схемы металлоконструкций стрел и рам. Рекомендации по рациональному проектированию ферменных конструкций ТУА. Основы рационального проектирования коробчатых и оболочечных конструкций ТУА. Методы оптимизации несущих конструкций ТУА
6	Основы проектирования вспомогательных механизмов ТУА	Храповые и роликовые остановы. Классификация тормозов и их конструктивные особенности. Грузоупорные тормоза, винтовые и гидровинтовые опоры, конструктивные особенности. Механизмы поперечных перемещений агрегатов. Запирающие механизмы, радиальные и радиально-осевые опоры. Схемы распределения нагрузок по опорам. Тарированные опоры.

6.2 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1.	Классификация, конструктивные схемы и состав транспортно-установочного оборудования.	Изучение процессов работы транспортно - установочного оборудования
2.	Основы рационального проектирования несущих конструкций ТУА	Расчетный анализ несущих конструкций транспортно - установочного агрегата

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоёмкость (академических часах)
1	Классификация, конструктивные схемы и состав транспортно-установочного оборудования.	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к лабораторной работе.	10
2	Определение нагрузок на конструкции транспортно-установочного оборудования.	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.	8
3	Расчет и проектирование гидравлических механизмов подъема.	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.	10
4	Расчет и проектирование механизмов подъема (перегрузки) с гибкими связями	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.	10
5	Основы рационального проектирования несущих конструкций ТУА	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к лабораторной работе.	10
6	Основы проектирования вспомогательных механизмов ТУА	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.	10
ИТОГО			58

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Транспортно-установочное оборудование стартовых комплексов [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 24.03.01 "Ракетные комплексы и космонавтика", спец. 24.05.01 "Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-косм. комплексов" / АмГУ, ИФФ ; сост.: К. А. Насуленко, - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2019. - Режим доступа: http://ibis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11257.pdf

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 24.05.01 "Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов" реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой и с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Лекционные занятия проводятся с использованием традиционной, активной и интерактивной форм обучения. При чтении лекций по данной дисциплине используется такой не имитационный метод активного обучения, как «Проблемная лекция». Перед изучением модуля обозначается проблема, на решение которой будет направлен весь последующий материал модуля. При чтении лекций используются мультимедийные презентации. При выполнении лабораторных работ используется прием интерактивного обучения «Кейс-метод»: студентам выдается задание для подготовки к выполнению работы; с преподавателем обсуждается цель работы и ход её выполнения; цель анализируется с разных точек зрения, выдвигаются гипотезы, делаются выводы, анализируются полученные результаты.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине, который является приложением к рабочей программе.

Вопросы к экзамену:

1. Общие подходы к проектированию и расчету ТУА. Габаритные и массовые ограничения при проектировании.
2. Классификация, конструктивные схемы, принципы работы и состав оборудования транспортно-установочных агрегатов (ТУА).
3. Расчет ТУА на общую устойчивость положения по опрокидыванию и сдвигу. Расчет ветровых и инерционных нагрузок на ТУА.
4. Гидравлические механизмы подъема и их конструктивные схемы.
5. Расчет геометрических соотношений механизмов подъема.
6. Конструктивные особенности и расчет гидродомкратов.
7. Телескопические гидроцилиндры с камерами противодавления на внутренней и внешней ступенях.
8. Уплотнения рабочих полостей гидродомкратов.
9. Гидрозамки их назначение, схемы включения. Гидросхемы питания механизмов подъема.
10. Лебедки порталных установщиков и их схемы.
11. Канаты, блоки, полиспасты. Подбор и расчет полиспастов.
12. Конструктивные схемы металлоконструкций стрел и рам.
13. Рекомендации по рациональному проектированию ферменных конструкций ТУА.
14. Основы рационального проектирования коробчатых и оболочечных конструкций ТУА.
15. Методы оптимизации несущих конструкций ТУА
16. Храповые и роликовые остановы.
17. Классификация тормозов и их конструктивные особенности.
18. Грузоупорные тормоза, винтовые и гидровинтовые опоры, конструктивные особенности.
19. Механизмы поперечных перемещений агрегатов.
20. Запирающие механизмы, радиальные и радиально-осевые опоры.
21. Схемы распределения нагрузок по опорам. Тарированные опоры.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Зверев, В.А. Моделирование и расчет нагружения агрегатов стартовых комплексов для ракет космического назначения на различных этапах их функционирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Зверев, А.В. Ульяненков, А.В. Языков. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 32 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103449>.

2. Александров, А.А. Управление техническими объектами стартовых ракетных комплексов и обеспечение безопасности их эксплуатации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Александров, Б.М. Новожилов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 107 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52302>.

3. Лозовецкий, В.В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Лозовецкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 560 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3808>.

б) дополнительная литература

1. Рохваргер Л.С. Организационно-технические системы подготовки и обеспечения полета ракет-носителей и космических аппаратов [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] — Самарский университет, 2007, 208 с. — Режим доступа: <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Organizacionnotehnicheskie-sistemy-podgotovki-i-obespecheniya-poleta-raketnositelei-i-kosmicheskikh-apparatov-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-54853>

2. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Лозовецкий [и др.] ; под ред. В.В. Лозовецкого. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 420 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92616>.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1.	http://repo.ssau.ru	Репозиторий (электронный научный архив) создан для длительного хранения, накопления и обеспечения долговременного и надежного открытого доступа к результатам научных исследований университета. Используя репозиторий Самарского университета (до 2016 года – Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (национальный исследовательский университет) (СГАУ) и Самарский государственный университет (СамГУ)), можно получить доступ к монографиям, авторефератам, диссертациям, выпускным квалификационным работам, научным статьям, нормативным документам, справочным, учебным и методическим пособиям, аудио и видеоконтенту. В электронном каталоге репозитория размещены работы по техническим научным направлениям, связанным с аэрокосмической техникой, материалами и технологиями; двигателестроением, динамикой и виброакустикой машин; информатикой и фотоникой; фундаментальными исследованиями для перспективных технологий. Гуманитарные исследования представлены работами в области лингвистики, литературоведения, истории, охраны окружающей среды, математики, химии, физики и других науках. Возможен полнотекстовый поиск по автору, заглавию, дате публикации, предмету, типу документа, а также просмотр публикаций по структурным подразделениям университета.
2	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные тех-

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
		нологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
4	ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio-online.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
5	Операционная система MS Windows 10 Education	Операционная система MS Windows 10 Education - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 г.
6	7-Zip	Программа-архиватор, бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt
7	LibreOffice	Пакет прикладных программ, бесплатное распространение по лицензии MozillaPublicLicenseVersion 2.0 http://www.libreoffice.org/download/license/

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://ecoruspace.me/	Космонавтика и авиация. Новости космонавтики. Запуски ракет. Характеристики спутников. Отказы ракетно-космической техники. Авиация. Промышленное производство. Рыночные исследования.
2	http://arc.iki.rssi.ru/Welcome.html	Сайт Института Космических Исследований
3	https://www.roscosmos.ru/	Сайт Госкорпорации "РОСКОСМОС"
4	http://www.russian.space/	ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры (ЦЭНКИ)»
5	https://scholar.google.ru/	Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
6	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации при подготовке и изучению лекционного материала.

В процессе изучения лекционного материала рекомендуется использовать опорные конспекты, учебники и учебные пособия.

Умение слушать, творчески воспринимать излагаемый материал – это необходимое условие для его понимания. В процессе лекционного занятия необходимо выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Если при изложении материала преподавателем создана проблемная ситуация, пытаться предугадать дальнейший ход

рассуждений. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов.

Из сказанного следует, что для более прочного усвоения знаний лекцию необходимо конспектировать. Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию. Конспектируйте только самое важное в рассматриваемом параграфе. Страйтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. По возможности записи ведите своими словами, своими формулировками. Лекция не должна превращаться в урок-диктант.

Тетрадь для конспекта лекций также требует особого внимания. Ее нужно сделать удобной, практичной и полезной, ведь именно она является основным информативным источником при подготовке к различным отчетным занятиям, зачетам, экзаменам. Целесообразно отделить поля, где можно было изложить свои мысли, вопросы, появившиеся в ходе лекции. Полезно одну из страниц оставлять свободной. Она потребуется потом, при самостоятельной подготовке. Сюда можно будет занести дополнительную информацию по данной теме, полученную из других источников.

Таким образом, на лекции студент должен совместить два момента: внимательно слушать лектора, прикладывая максимум усилий для понимания излагаемого материала и одновременно вести его осмысленную запись. После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ с лабораторным оборудованием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ на базе процессора Intel Pentium, проектор.