


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ
от 18 мая 2021 г. протокол № 10/18-05-21
Председатель _____ (Рыбин В.В.)
С подписью, расшифровка подписи
утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	САПР в автомобилестроении
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Проектирование и сервис автомобилей имени И.С. Антонова
Курс	4, 5

Направление (специальность): **23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет)**

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Автомобили и тракторы**

(полное наименование)

Форма обучения: **очная**

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2021 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 31 от 08.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 29 от 08.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Евстигнеев А.Д.	Проектирование и сервис автомобилей имени И.С. Антонова	Доцент, к.т.н., доцент


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой ПриСА

(подпись)

18 мая 2021 г.

/А.Ш. Хусаинов/
(ФИО)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний о современных технологиях автоматизированного проектирования и автоматизированного анализа изделий автомобилестроения.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов представления о современных достижениях и перспективах развития в области автоматизированного проектирования изделий в условиях производства;
- ознакомление с основными понятиями и определениями CAD-CAM-CAE систем;
- практическое освоение современных методов использования CAD-CAM-CAE систем на этапах жизненного цикла изделий автомобилестроения;
- привитие навыков автоматизированного создания моделей изделий, выполнения инженерных расчетов и технологической подготовки производства изготовления изделий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к вариативной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина изучается в 7 и 8 семестрах на 4-м курсе и в 9 семестре на 5-м курсе и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:


- Информатика. Программирование;
- Информатика. Численные методы и математическое моделирование;
- Инженерная графика;
- Компьютерная графика;
- Компьютерное конструирование;
- Сопротивление материалов

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знать методику разработки конструкторско-технической документации изделий автомобилестроения с использованием информационных технологий; методические основы численных методов решения инженерных задач в автомобилестроении;
- уметь выбирать инструменты проектирования изделий в САПР;
- владеть методикой построения моделей механизмов и машин в САПР.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- курсовое проектирование;
- итоговая государственная аттестация;
- учебные и производственные практики, включая проектную деятельность.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Знать: базовые понятия и определения, с которыми он будет сталкиваться в ходе обучения. Уметь: применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач; творчески использовать знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки специалистов. Владеть: прикладным программным обеспечением при расчете, моделировании и проектировании технических объектов.


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 7 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		7	8	9
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	100	36	32	32
Аудиторные занятия:				
– лекции(в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	–	–	-	-
– семинары и практические занятия(в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	–	–	-	-
– лабораторные работы, практикумы(в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	100	36	32	32
Самостоятельная работа	116	36	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее двух видов)	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	36 (экзамен)	– (зачет)	– (зачет)	36 (экзамен)
Всего часов по дисциплине	252	72	72	108


*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
<i>Семестр 7</i>							
Раздел 1 ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ							
Тема 1.1 Возможности программного комплекса NX при решении инженерных задач в автомобилестроении	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Тема 1.2 Создание идеализированной геометрической модели	12	–	–	4	–	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.3 Создание конечно-элементной модели изделия	12	–	–	4	–	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.4 Создание расчетной модели изделия	16	–	–	8	–	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.5 Численное решение задачи и анализ результатов	28	–	–	20	–	8	тестирование, устный опрос
Итого за семестр	72	–	–	36	–	36	
<i>Семестр 8</i>							
Раздел 2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА							
Тема 2.1 Назначение единой системы технологической подготовки производства. Основные понятия и определения	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Тема 2.2 Организация и управление процессом технологической подготовки производства	8	–	–	–	–	8	тестирование, устный опрос
Тема 2.3 Обеспечение технологичности конструкций изделий	6	–	–	–	–	6	тестирование, устный опрос
Тема 2.4 Разработка и применение технологических процессов и средств технологического оснащения	54	–	–	32	–	22	тестирование, устный опрос
Итого за семестр	72	–	–	32	–	40	
<i>Семестр 9</i>							
Раздел 3 КОНСТРУКТОРСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА							
Тема 3.1 Общие сведения о САПР в автомобилестроении	6	–	–	–	–	6	тестирование, устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3.2 Системы автоматизированного проектирования	44	–	–	32	–	12	тестирование, устный опрос
Тема 3.3 Математическое обеспечение САПР	6	–	–	–	–	6	тестирование, устный опрос
Тема 3.4 Лингвистическое обеспечение САПР	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Тема 3.5 Техническое обеспечение САПР	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Тема 3.6 Информационное обеспечение САПР	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Тема 3.7 Программное обеспечение САПР	4	–	–	–	–	4	тестирование, устный опрос
Итого за семестр	72	–	–	32	–	40	
ИТОГО	216	–	–	100	–	116	


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Инженерный анализ

Возможности программного комплекса NX при решении инженерных задач в автомобилестроении (Цели инженерных расчетов в автомобилестроении. Задачи инженерных расчетов. Основные положения расчетов с использованием метода конечных элементов). Создание идеализированной геометрической модели (Методика построения корректных геометрических моделей для выполнения инженерных расчетов. Использование программного комплекса NX «Расширенная симуляция» для быстрого упрощения и изменения геометрии изделий). Создание конечно-элементной модели изделия (Разбиение модели на сетку конечных элементов. Генерация сетки конечных элементов на твердотельной модели в модуле «Расширенная симуляция». Задание и изменения параметров расчетных сеток. Описание физико-механических свойств изучаемого объекта. Использование стандартной библиотеки материалов программного комплекса NX «Расширенная симуляция». Задание нового материала в локальную библиотеку программного комплекса NX). Создание расчетной модели изделия (Выбор типа анализа и опций решателя. Задание нагрузки геометрических и конечно-элементных объектов. Задание граничных и начальных условий. Задание нагрузок и ограничений в программном комплексе NX «Расширенная симуляция»). Численное решение задачи и анализ результатов (Оценка качества конечно-элементной и расчетной моделей. Просмотр и анализ полученных результатов. Представление результата решения в графической форме. Возврат к одному из предыдущих этапов расчета (симуляции) с целью изменения опций решения, КЭ-модели либо геометрической формы объекта).

Раздел 2 Технологическая подготовка производства


Назначение единой системы технологической подготовки производства. Основные понятия и определения (Назначение единой системы технологической подготовки производства. Основные понятия и определения). Организация и управление процессом

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

технологической подготовки производства (Основные правила и методика организации и управления процессом технологической подготовки производства. Стандарты единой системы технологической подготовки производства. Анализ уровня системы технологической подготовки производства на предприятии. Совершенствование системы технологической подготовки производства на предприятии). Обеспечение технологичности конструкций изделий (Технологический контроль конструкторской документации. Оценка технологичности конструкций изделий: качественная оценка, количественная оценка). Разработка и применение технологических процессов и средств технологического оснащения (Проектирование и применение технологических процессов механической обработки и сборки изделий. Разработка единичных, типовых и групповых процессов. Выбор средств технологического оснащения. Проектирование технологических процессов обработки заготовок деталей на станках с ЧПУ).

Раздел 3 Конструкторская подготовка производства

Общие сведения о САПР в автомобилестроении (Основы проектирования. Структура процесса проектирования. Общие вопросы и определения. Аспекты и иерархические уровни проектирования. Этапы проектирования. Типовые маршруты и процедуры проектирования. Области применения САПР). Системы автоматизированного проектирования (Принципы построения и структура САПР. Цели создания и назначение САПР. Основные термины и определения. Классификация САПР. Состав и структура САПР: подсистемы по назначению (проектирующие и обслуживающие); проектирующие системы в зависимости от объекта проектирования (объектные, инвариантные). Компоненты подсистем САПР (методическое, лингвистическое, математическое, программное, техническое, информационное, организационное виды обеспечения)). Математическое обеспечение САПР (Общие правила разработки математических моделей объектов проектирования: требования к математическим моделям, методика получения математических моделей элементов. Методы поиска технических решений: ассоциативные методы, метод контрольных вопросов, метод мозгового штурма, метод синектики, метод морфологического анализа, метод анализа взаимосвязанных областей решения, метод функционально-стоимостного анализа, метод решения изобретательских задач. Оптимизационные методы в проектировании: линейное, нелинейное и целочисленное программирование, параметрическое программирование). Лингвистическое обеспечение САПР (Назначение, классификация языков проектирования и требования к ним. Входные и диалоговые языки. Средства разработки и поддержки языков проектирования: транслятор, интерпретатор, блок ввода исходного описания, лексический анализатор, синтаксический анализатор, блок выдачи диагностических сообщений, генераторы пакетов прикладных программ, макрогенераторы, метасистемы). Техническое обеспечение САПР (Состав технических средств САПР: устройства программной обработки данных; устройства подготовки и ввода данных, устройства вывода, документирования данных и архива проектных решений, устройства оперативного взаимодействия человека с ЭВМ; устройства передачи данных. Требования к техническому обеспечению САПР: системные, функциональные, технические и организационно-эксплуатационные. Уровни технического обеспечения САПР: Центрального вычислительного комплекса, интерактивно-графического комплекса, технологического комплекса. Выбор комплекса технических средств (КТС) САПР: анализ требований к КТС; разработка укрупненной структуры КТС; выбор типа и расчет количества автоматизированных рабочих мест (АРМ); выбор типов и расчет количества технических средств центрального вычислительного комплекса; выбор типов и расчет количества средств сопряжения, связи и телеобработки данных. Локальные, корпоративные и глобальные компьютерные сети: архитектура, топология, аппаратные средства. Построение САПР на базе локальной сети). Информационное обеспечение (ИО)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

САПР (Понятие и назначение ИО САПР. Понятие информационной базы САПР, ее структура. Принципы построения системы ИО САПР. Архитектура автоматизированных банков данных (АБД). Системы управления базами данных (СУБД). Основные задачи, решаемые при проектировании ИО САПР. Современная информационная технология). Программное обеспечение (ПО) САПР (Свойства ПО САПР: экономичность, удобство использования, надежность, правильность, универсальность, открытость, сопровождаемость и мобильность. Структура ПО САПР: базовое ПО средств вычислительной техники (БПО СВТ); базовое общественное ПО САПР; специализированное прикладное ПО САПР).

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Раздел 1 ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ

Тема 2 Создание идеализированной геометрической модели

Лабораторная работа № 1. Разработка идеализированных 3D-моделей деталей с помощью программного комплекса NX.

Цель работы – ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования идеализированной геометрической модели с помощью программного комплекса NX.

Содержание работы заключается в освоении методики проектирования идеализированных 3D-моделей деталей с помощью программного комплекса NX.

Результатом работы являются 3D-модели деталей по номеру варианта задания.

Тема 3. Создание конечно-элементной модели изделия

Лабораторная работа № 2. Создание конечно-элементной модели объекта в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования конечно-элементной модели объекта в системе NX.

Содержание работы заключается в создании конечно-элементной модели объекта в системе NX.

Результатом работы являются конечно-элементные модели объекта моделирования по номеру варианта задания.

Тема 4. Создание расчетной модели изделия

Лабораторная работа № 3. Создание расчетной модели объекта в приложении NX «Расширенная симуляция» для выполнения линейного статического анализа.


Цель работы – ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования расчетной модели объекта в системе NX для выполнения линейного статического анализа.

Содержание работы заключается в создании расчетной модели объекта в системе NX.

Результатом работы являются разработанные расчетные модели объекта по номеру варианта задания.

Лабораторная работа № 4. Создание расчетной модели объекта в приложении NX «Расширенная симуляция» для выполнения теплового анализа.

Цель работы – ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования расчетной модели объекта в системе NX для теплового анализа.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Содержание работы заключается в создании расчетной модели объекта в системе NX.

Результатом работы являются разработанные расчетные модели объекта по номеру варианта задания.

Тема 5. Численное решение задачи и анализ результатов

Лабораторная работа № 5. Моделирование деформаций и напряжений консольно закрепленного вала в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики определения деформаций и напряжений консольно закрепленного вала в системе NX.

Содержание работы заключается в моделировании деформаций и напряжений консольно закрепленного вала.

Результатом работы являются рассчитанные деформации и напряжения по номеру варианта задания.

Лабораторная работа № 6. Моделирование формы и напряжений ступенчатого вала, установленного в подшипниках, в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики определения деформаций и напряжений ступенчатого вала в системе NX.

Содержание работы заключается в моделировании деформаций и напряжений ступенчатого вала.

Результатом работы являются рассчитанные деформации и напряжения по номеру варианта задания.

Лабораторная работа № 7. Моделирование температурного поля цилиндрического стержня в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики моделирования температурного поля в системе NX.

Содержание работы заключается в моделировании температурного поля стержня.

Результатом работы являются рассчитанные температуры по номеру варианта задания.

Лабораторная работа № 8. Моделирование температурного поля пластины в процессе охлаждения в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики моделирования температурного поля в системе NX.

Содержание работы заключается в моделировании температурного поля пластины.

Результатом работы являются рассчитанные температуры по номеру варианта задания.

Лабораторная работа № 9. Моделирование температурной деформации детали в приложении NX «Расширенная симуляция».

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики моделирования температурной деформации детали в системе NX.


Содержание работы заключается в моделировании температурной деформации.

Результатом работы являются рассчитанные температурные деформации по номеру варианта задания.

Раздел 2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА

Тема 2.4 Разработка и применение технологических процессов и средств технологического оснащения

Лабораторная работа № 10. Разработка технологических процессов групповой обработки заготовок.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Цель работы – практическое освоение методики разработки групповых технологических процессов обработки заготовок.

Содержание работы заключается в классификации деталей, выявлении комплексной детали, построении технологической операции обработки заготовки комплексной детали и групповой технологической операции.

Результатом работы являются разработанный технологический процесс обработки заготовки комплексной детали и групповая технологическая операция.

Лабораторная работа № 11. Проектирование технологических процессов обработки заготовок деталей на токарном станке с ЧПУ.

Цель работы – практическое освоение методики разработки управляющих программ и технологии обработки заготовок на токарных станках с ЧПУ.

Содержание работы заключается в разработке технологического процесса обработки, подготовке управляющей программы и обработке заготовки на токарном станке с ЧПУ.

Результатом работы являются разработанный технологический процесс, управляющая программа и изготовленная деталь.

Лабораторная работа № 12. Проектирование технологических процессов обработки заготовок деталей на фрезерном станке с ЧПУ.

Цель работы – практическое освоение методики разработки управляющих программ и технологии обработки заготовок на фрезерных станках с ЧПУ.

Содержание работы заключается в разработке технологического процесса обработки, подготовке управляющей программы и обработке заготовки на фрезерном станке с ЧПУ.

Результатом работы являются разработанный технологический процесс, управляющая программа и изготовленная деталь.

Лабораторная работа № 13. Проектирование технологических процессов обработки заготовок деталей на сверлильно-фрезерно-расточном станке с ЧПУ.

Цель работы – практическое освоение методики разработки управляющих программ и технологии обработки заготовок на сверлильно-фрезерно-расточных станках с ЧПУ.

Содержание работы заключается в разработке технологического процесса обработки, подготовке управляющей программы и обработке заготовки на сверлильно-фрезерном станке с ЧПУ.

Результатом работы являются разработанный технологический процесс и управляющая программа.

Раздел 3 КОНСТРУКТОРСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА

Лабораторная работа № 14. Изучение САПР Siemens NX для решения конструкторских задач.

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение работы в Siemens NX.


Содержание работы заключается в освоении первоначальной настройки системы Siemens NX и привитии навыков ее использования для решения конструкторских задач.

Результатом работы является настройка системы Siemens NX.

Лабораторная работа № 15. Построение трехмерных моделей элементов механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования 3D-моделей элементов механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Содержание работы заключается в освоении методики проектирования 3D-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

моделей элементов механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Результатом работы являются 3D-модели элементов механизмов и машин.

Лабораторная работа № 16. Построение сборок механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики проектирования 3D-моделей сборок механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Содержание работы заключается в освоении методики проектирования 3D-моделей сборок механизмов и машин в САПР Siemens NX.

Результатом работы являются 3D-модели сборок механизмов и машин.

Лабораторная работа № 17. Разработка комплекта конструкторской документации в САПР Siemens NX.

Цель работы – Ознакомление с основными принципами и практическое освоение методики автоматизированной разработки конструкторской документации в САПР Siemens NX.

Содержание работы заключается в освоении методики автоматизированной разработки конструкторской документации в САПР Siemens NX.


Результатом работы являются комплект конструкторской документации.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Сущность метода конечных разностей.
2. Сущность метода конечных элементов.
3. Конечные элементы, используемые на этапе построения сетки.
4. Методика построения сетки конечных элементов.
5. Последовательность анализа по методу конечных элементов.
6. Этапы процедуры выполнения анализа объектов в модуле NX «Расширенная симуляция».
7. Модели объекта, используемые в модуле NX «Расширенная симуляция».
8. Методика построения корректных геометрических моделей для выполнения инженерных расчетов.
9. Создание идеализированной геометрической модели в модуле NX «Расширенная симуляция».
10. Создание конечно-элементной модели в модуле NX «Расширенная симуляция».
11. Сетки конечных элементов на твердотельной модели, используемые в NX «Расширенная симуляция».
12. Тетраэдральные и гексаэдральные элементы, используемые при построении сетки конечных элементов на твердотельной модели в NX «Расширенная симуляция».
13. Описание физико-механических свойств изучаемого объекта в NX «Расширенная симуляция».
14. Варианты задания материала и его свойств для проведения инженерного анализа в NX «Расширенная симуляция».
15. Использование стандартной библиотеки материалов программного комплекса NX «Расширенная симуляция».
16. Задание нового материала в локальную библиотеку программного комплекса NX.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

17. Методика создания сеток конечных элементов в NX «Расширенная симуляция».
18. Создание расчетной модели в NX «Расширенная симуляция».
19. Задание нагрузок в NX «Расширенная симуляция».
20. Задание ограничений в NX «Расширенная симуляция».
21. Методика задания сосредоточенной силы, действующей в точке, в NX «Расширенная симуляция».
22. Методика задания распределенной нагрузки, действующей на часть грани объекта, в NX «Расширенная симуляция».
23. Численное решение задачи и анализ результатов в NX «Расширенная симуляция».
24. Оценка качества конечно-элементной и расчетной моделей.
25. Просмотр и анализ полученных результатов анализа объектов.
26. Представление результата анализа объектов в графической форме.
27. Определение, назначение и задачи технологической подготовки производства.
28. Определение и назначение единой системы технологической подготовки производства.
29. Основные понятия технологической подготовки производства: основное, вспомогательное, опытное и установившееся производство; поточное производство, объем и программа выпуска, производственная партия и производственный цикл.
30. Основные понятия технологической подготовки производства: технологическая готовность производства; отраслевая и система ТПП предприятия; функция, организация, управление и срок ТПП; технологический маршрут, расцеховка.
31. Основные понятия технологической подготовки производства: производственная структура, участок, цех, рабочее место; закрепление операций; тип производства; вид производства.
32. Организация и управление процессом ТПП: термины и определение состава работ; основные правила организации и управления.
33. Организация и управление ТПП: разработка плана; формы представления плана; организация планирования ТПП.
34. Информационная модель системы ТПП: определение, разновидности, понятие блок-схемы задач и процедур.
35. Порядок и правила разработки модели системы ТПП.
36. Порядок и правила разработки блок-схемы функций модели системы ТПП.
37. Порядок и правила разработки блок-схемы задач модели системы ТПП.
38. Порядок и правила разработки блок-схемы процедур модели системы ТПП.
39. Совершенствование системы ТПП на предприятии: понятия, этапы и стадии; работы по обследованию и анализу уровня ТПП.
40. Совершенствование системы ТПП на предприятии: показатели уровня ТПП; составление технического задания по совершенствованию системы; стадия разработки технического и рабочего проектов.
41. Унификация системы документации предприятия: понятия; классификация и кодирование технико-экономической информации; классификаторы и системы, разработанные на государственном уровне; порядок внедрения систем.
42. Автоматизированные системы ТПП: основные понятия и состав системы.
43. Автоматизированные системы ТПП: состав задач; понятие уровня агрегирования расчетов; структурно-технологического анализа изделия; структура системы автоматизированного планирования.
44. Автоматизированные системы ТПП: подсистема определения длительности и трудоемкости работ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

45. Автоматизированные системы ТПП: подсистема, генерирующая нормативно-справочную информацию.

46. Организация инструментального хозяйства: назначение, функция и структура; определение потребности в техоснастке.

47. Планирование приобретения, изготовления и обеспечения производства оснасткой; организация эксплуатации оснастки; обеспечение рабочих мест оснасткой; складирование и учет оснастки.

48. Количественная оценка технологичности конструкций изделий.

49. Комплексные и базовые показатели технологичности конструкций.

50. Проектирование и применение типовых техпроцессов.

51. Проектирование и применение групповых техпроцессов.

52. Углы и поверхности режущего инструмента.

53. Быстрорежущие стали: состав, свойства, область применения.

54. Твердые сплавы: состав, свойства, область применения.

55. Минералокерамика и синтетические сверхтвердые материалы: состав, свойства, область применения.

56. Классификация станков. Обозначение моделей станков.

57. Системы координат станков с ЧПУ.

58. Режущий инструмент для станков с ЧПУ.

59. Структура управляющей программы для станков с ЧПУ.

60. Проектирование технологических процессов обработки на токарных станках с ЧПУ.

61. Проектирование технологических процессов обработки на фрезерных станках с ЧПУ.

62. Разработка управляющих программ для токарных станков с ЧПУ.

63. Разработка управляющих программ для фрезерных станков с ЧПУ.

64. Принципы построения и структура САПР.

65. Цели создания и назначение САПР.

66. Основные термины и определения.

67. Классификация САПР.

68. Состав и структура САПР: подсистемы по назначению (проектирующие и обслуживающие); проектирующие системы в зависимости от объекта проектирования (объектные, инвариантные).

69. Компоненты подсистем САПР (методическое, лингвистическое, математическое, программное, техническое, информационное, организационное виды обеспечения).

70. Методы поиска технических решений.

71. Оптимизационные методы в проектировании: линейное, нелинейное и целочисленное программирование, параметрическое программирование.

72. Назначение, классификация языков проектирования и требования к ним.

73. Входные и диалоговые языки.

74. Средства разработки и поддержки языков проектирования.

75. Состав технических средств САПР.

76. Требования к техническому обеспечению САПР: системные, функциональные, технические и организационно-эксплуатационные.


77. Уровни технического обеспечения САПР.

78. Выбор комплекса технических средств (КТС) САПР.

79. Локальные, корпоративные и глобальные компьютерные сети: архитектура, топология, аппаратные средства.

80. Построение САПР на базе локальной сети.

81. Понятие информационной базы САПР, ее структура.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


82. Принципы построения системы ИО САПР.
83. Архитектура автоматизированных банков данных (АБД).
84. Системы управления базами данных (СУБД).
85. Основные задачи, решаемые при проектировании ИО САПР.
86. Современная информационная технология.
87. Структура ПО САПР: базовое ПО средств вычислительной техники; базовое общественное ПО САПР; специализированное прикладное ПО САПР.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Семестр 7			
Раздел 1 ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ			
Тема 1.1 Возможности программного комплекса NX при решении инженерных задач в автомобилестроении	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	4	тестирование, устный опрос
Тема 1.2 Создание идеализированной геометрической модели	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.3 Создание конечно-элементной модели изделия	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.4 Создание расчетной модели изделия	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	8	тестирование, устный опрос
Тема 1.5 Численное решение задачи и анализ результатов	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	8	тестирование, устный опрос
Семестр 8			
Раздел 2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА			
Тема 2.1 Назначение единой системы технологической подготовки производства. Основные понятия и определения	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	4	тестирование, устный опрос
Тема 2.2 Организация и управление процессом технологической подготовки производства	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	8	тестирование, устный опрос
Тема 2.3 Обеспечение технологичности конструкций изделий	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	6	тестирование, устный опрос
Тема 2.4 Разработка и применение технологических процессов и средств технологического оснащения	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию 	22	тестирование, устный опрос
Семестр 9			
Раздел 3 КОНСТРУКТОРСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3.1 Общие сведения о САПР в автомобилестроении	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.2 Системы автоматизированного проектирования	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	10	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.3 Математическое обеспечение САПР	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	6	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.4 Лингвистическое обеспечение САПР	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	4	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.5 Техническое обеспечение САПР	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	4	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.6 Информационное обеспечение САПР	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	4	тестирование, устный опрос, экзамен
Тема 3.7 Программное обеспечение САПР	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к опросу • Подготовка к тестированию • Подготовка к сдаче экзамена 	4	тестирование, устный опрос, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Берлинер Э.М. САПР в машиностроении: учебник для вузов по направл. подгот. "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. - Москва: Форум, 2014. - 448 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-117-6 (в пер.) : 388.00.

дополнительная:


1. Гисметулин А.Р. Создание управляющих программ для станков с ЧПУ в системе Unigraphics NX 6.0: учеб.-метод. указания / А. Р. Гисметулин; УлГУ, ФМиИТ. - Ульяновск: УлГУ, 2011. - 88 с.: ил. - Библиогр.: с.87. - б/п. Режим доступа: <ftp://10.2.96.134/Text/gismetulin.pdf>.

2. Маданов А.В. Программирование многокоординатной обработки на фрезерных станках с ЧПУ в системе NX 8.0: учеб.-метод. указания / Маданов Александр Владимирович, А. Р. Гисметулин; УлГУ, ФМиИТ. - Ульяновск: УлГУ, 2013. - 95 с. - Библиогр.: с. 91. - б/п. Режим доступа: <ftp://10.2.96.134/Text/gismetulin14.pdf>.

учебно-методическая:

1. Унянин А.Н. Моделирование и инженерный анализ с помощью программного комплекса NX [Электронный ресурс]: электрон. учеб. курс для студентов по направл. "Наземные транспортно-технологич. средства" / Унянин Александр Николаевич, А. Д. Евстигнеев. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск: УлГУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронный учебный курс). - Загл. с этикетки диска. - Систем. требования: ОС MS Windows XP, браузер MS Internet Explorer 6.0 и выше, ОЗУ не менее 256 Мб, видеорежим 1024x768, 32 бит. - 50.00.

2. Евстигнеев А.Д. САПР в автомобилестроении: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 – На-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

земные транспортно-технологические средства и направлению 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / А. Д. Евстигнеев; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 409 КБ). - Текст: электронный. URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7710>

Согласовано:

21.05.2019
отдела общедоступной библиотечной службы
Должность сотрудника научной библиотеки

Чамельва А.Ф.
ФИО

[Подпись]
подпись

1
дата


б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Система автоматизированного проектирования «Siemens NX».
- Просмотрщик Acrobat Reader.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.
2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].
3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.
4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.
5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.
6. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**
 - 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
 - 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**
 - 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

8.1. Электронная библиотека Twirpx.com: раздел «Технология машиностроения».

URL: <http://twirpx.com/machinery/tm/>

8.2. Электронная библиотека Razum.Ru: раздел «Машиностроение».

URL: <http://razum.ru/category/mashinostroenie/>

Согласовано:

Зам. нач. МТО
Должность сотрудника УИТиТ

Кисичкова АВ
ФИО

[Подпись]
подпись

дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, проектором / интерактивной доской, компьютерами по одному на каждого студента. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

[Подпись]


(подпись)

доцент

(должность)


А.Д. Евстигнеев

(ФИО)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.				
2.				
3.				
4.				


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		7	8	9
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	100/100	36/36	32/32	32/32
Аудиторные занятия:				
– лекции	–	–	–	–
– семинары и практические занятия	–	–	–	–
– лабораторные работы, практикумы	100/100	36/36	32/32	32/32
Самостоятельная работа	116	36	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее двух видов)	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос
Курсовая работа	–	–	–	–
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	36 (экзамен)	– (зачет)	– (зачет)	36 (экзамен)
Всего часов по дисциплине	252	72	72	108

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 3

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.