

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 18.10.2023 18:13:21

Уникальный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан транспортного факультета

_____/П. Итурралде/

«31» августа 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ В NX

Специальность

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

специализация

«Автомобили и тракторы»

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

заочная

МОСКВА 2020

1. Цели освоения дисциплины

К **основным** целям освоения дисциплины следует отнести:

– получение студентами знаний, умений и навыков по основам моделирования создания компьютерных геометрических моделей, методам их обработки, преобразования и расчета в среде NX;

– овладение методами конструирования деталей и сборок в NX на основе базовых элементов формы, объектно-ориентированным моделированием, методами управления структурой и параметрами отдельных частей моделей, способами построения поверхностей объектов.

К **основным задачам** следует отнести:

- научить студентов методам оценки ситуации и принятия решений в организационных и технических системах;

- привить студентам знания и умения, необходимые для обеспечения безотказной работы систем автоматизации;

- привить студентам основные навыки взаимодействия в антропотехнических системах;

2. Место дисциплины в структуре ООП специалиста

Дисциплина относится к числу учебных дисциплин по выбору вариативной части Блока (Б1) основной образовательной программы специалиста.

Для освоения указанной дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными в процессе изучения дисциплин: «Математика», «Теоретическая механика», «Физика», «Информатика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты по изучаемой дисциплине
ПК-6	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	<p>Знать:</p> <p>- Функционал основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.</p> <p>Уметь:</p> <p>- Составлять конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.</p> <p>Владеть:</p> <p>- Способами идеализации геометрии, создания расчетной сетки, подготовки модели к решению.</p>

ПСК-1.5	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	<p>Знать: - Функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.</p> <p>Уметь: - Создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрические чертежи.</p> <p>Владеть: - Навыками использования среды NX для создания новых и модернизируемых образцов автомобилей и тракторов.</p>
---------	---	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины - 108 академических часов, из них 10 часа аудиторных (лекции - 4 часа, лабораторные занятия - 6 часов) и 98 часов – самостоятельная работа. Приложение 1.

Содержание разделов дисциплины

4.1. Теоретический раздел дисциплины (Лекции, 4 часа)

4.1.1 Системы автоматизированного проектирования. Понятие системы автоматизированного проектирования. Определение САПР. Классификация систем автоматизированного проектирования. Требования к системам САПР для проектирования наземных транспортно-технологических средств. Компоненты видов обеспечения. Современные САД-системы, их возможности. Использование систем автоматизированного проектирования на всех этапах проектирования.

4.1.2. Особенности САПР высокого уровня. Системы высокого уровня, используемые в машиностроении. Обзор систем, возможности. Проблема выбора системы. Перспективы и направления развития. Система NX. Возможности системы при проектировании. Интерфейс. Создание и оформление чертежей деталей и сборочных чертежей. Обмен данными между системами САПР.

4.1.3. CAE-модуль системы NX. Возможности модуля при проектировании. Интерфейс системы. Создание конечно-элементных моделей. Прочностной анализ конструкций. Основы метода конечных элементов и его использование для прочностных расчетов. Виды конечных элементов, способы нанесения сетки. Нагрузки, граничные условия. Виды анализа конструкций. Типовой алгоритм расчета. Статический, частотный анализ и анализ усталостной прочности. Библиотека материалов.

4.1.4. Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы ресурсоэффективности в САПР. Пакет масштабируемых программных решений

для поддержки жизненного цикла изделий Teamcenter. Решение задач, связанных с планированием работ по конструкторской, технологической подготовке производства.

4.2. Практический раздел дисциплины (Лабораторные занятия, 6 часов)

4.2.1. Интерфейс. Запуск NX и главное окно. Приложения. Роли. Панели инструментов и главное меню. Панель ресурсов. Диалоговые окна. Выбор объектов. Управление. Организация модели.

4.2.2. Моделирование твердых тел. Основные понятия. Эскизы. Создание тел. Навигатор модели. Повторное использование. Сравнение моделей. Семейства деталей.

4.2.3. Моделирование поверхностей. Работа с поверхностями. Базовые настройки. Построение поверхности по кривым. Поверхности заметания. Получение твёрдых тел. Практическое использование.

4.2.4. Моделирование в контексте. Создание межмодельных связей. Просмотр и обновление связей. Создание интерфейсов. Моделирование обработки в сборке. Проектирование сверху вниз.

4.2.5. Работа с листовым металлом. Работа с листовым металлом. Настройки. Создание простейшей детали. Основные элементы. Построение фланцев и сгибов. Развертки моделей. Редактирование элементов листовых деталей. Анализ формуемости и сложные развертки.

4.2.6. Синхронная технология. Перемещение и повороты граней. Удаление и создание граней. Команды задания отношений. Управляющие размеры. Редактирование сечений.

4.2.7. Работа со сборками. Общие концепции. Загрузка и отображение сборок. Создание сборок. Расположения сборок. Анализ зазоров. Упрощение сборок.

4.2.8. Введение в NX Advanced Simulation. Конечно-элементное моделирование. Возможности NX Расширенная симуляция. Структура и этапы создания расчетной модели. Преимущества структурированной расчетной модели. Обзор основных меню и команд. Идеализация геометрии. Создание расчетной сетки. Подготовка к решению. Просмотр результатов.

4.2.9. Чертежи и работа с PMI. Чертежи. Чертежные виды. Свойства видов. Размеры и аннотации. Аннотирование 3D моделей. Размеры и аннотации в 3D. Аннотирование сечений моделей. Наследование на чертежах.

5. Образовательные технологии

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе. Лекции читаются в форме презентаций. В процессе чтения лекций показываются основные команды, методы и приемы при работе с изучаемыми программными модулями, примеры 3D моделей и т.п.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-

методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств формируется следующими формами аттестации успеваемости и средствами текущего контроля за самостоятельной работой учащихся: вопросы для подготовки к экзамену, показатели и критерии оценки компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины.

6.1. Описание показателей и критериев оценки компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля)

ПК-6 Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования				
Показатель	Критерии оценки			
	2	3	4	5
Знать: Функционал основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.	Обучающийся демонстрирует отсутствие знаний о функционале основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.	Обучающийся демонстрирует самые общие знания о функционале основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.	Обучающийся демонстрирует общие знания о функционале основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.	Обучающийся демонстрирует полные знания о функционале основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.
Уметь: Составлять конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.	Обучающийся не может составлять конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.	Обучающийся обнаруживает неполное соответствие следующих умений: составление конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.	Обучающийся обнаруживает частичное соответствие следующих умений: составление конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.	Обучающийся обнаруживает полное соответствие следующих умений: составление конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.
Владеть: способами идеализации геометрии, создания расчетной	Обучающийся не владеет способами идеализации геометрии, создания	Обучающийся слабо владеет способами идеализации геометрии, создания	Обучающийся частично владеет способами идеализации геометрии,	Обучающийся владеет способами идеализации геометрии, создания

сетки, подготовки модели к решению.	расчетной сетки, подготовки модели к решению.	расчетной сетки, подготовки модели к решению.	создания расчетной сетки, подготовки модели к решению..	расчетной сетки, подготовки модели к решению.
ПСК-1.5 Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов				
Показатель	Критерии оценки			
	2	3	4	5
Знать: - Функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.	на низком уровне знает функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.	на пороговом уровне знает функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.	на базовом уровне знает функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.	на высоком уровне знает функционал основных команд модуля 3D-моделирования в среде NX.
Уметь: - Создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрически е чертежи.	на низком уровне способен создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрически е чертежи.	на пороговом уровне способен создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрически е чертежи.	на базовом уровне способен создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрически е чертежи.	на высоком уровне способен создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрически е чертежи.
Владеть: - Навыками использования среды NX для создания новых и модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов.	на низком уровне способен владеть навыками использования среды NX для создания новых и модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов.	на пороговом уровне способен владеть навыками использования среды NX для создания новых и модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов.	на базовом уровне способен владеть навыками использования среды NX для создания новых и модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов.	на высоком уровне способен владеть навыками использования среды NX для создания новых и модернизируем ых образцов автомобилей и тракторов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Данилов Ю., Артамонов И., «Практическое использование NX»
https://www.plm.automation.siemens.com/ru_ru/about_us/russian_book_nx_new_models_download.shtml

2. Справочник «NX для конструктора-машиностроителя»
https://www.plm.automation.siemens.com/ru_ru/about_us/russian_book_nx_download.shtml

б) дополнительная литература:

1. Справочник «NX Advanced Simulation. Инженерный анализ»
https://www.plm.automation.siemens.com/ru_ru/academic/books/cae_download.shtml

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории кафедры «Наземные транспортные средства» Н-415, Н-416, Н-203, Н-205 и Н-206, телеэкраном, проектором, компьютером с соответствующим программным обеспечением для демонстрации слайдов, презентаций и фильмов.

5. САЕ-модуль системы NX. Возможности модуля при проектировании. Интерфейс системы.	10	17-18	0,5		2	10								
6. Создание конечно-элементных моделей.	10	1-4	0,5		2	10								
7. Прочностной анализ конструкций. Основы метода конечных элементов и его использование для прочностных расчетов.	10	5-10	0,5		-	10								
8. Виды конечных элементов, способы нанесения сетки. Нагружения, граничные условия. Виды анализа конструкций. Типовой алгоритм расчета. Статический, частотный анализ и анализ усталостной прочности. Библиотека материалов.	10	11-15	0,5		-	14								
9. Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы ресурсоэффективности в САПР. Пакет масштабируемых	10	15-18	0,5		-	14								

программных решений для поддержки жизненного цикла изделий Teamcenter.														
Итого			4		6	98								+

Приложение 1 к

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"
ОП (специализация): «Автомобили и тракторы»
Форма обучения: заочная
Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Наземные транспортные средства»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Моделирование и проектирование в NX

- Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:

Составитель: *Дмитриев Михаил Игоревич, доцент*

Москва, 2020 год

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Моделирование и проектирование в NX					
ФГОС ВО 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-6	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	<p>знать: Функционал основных команд модуля конечно-элементного моделирования NX Advanced Simulation.</p> <p>уметь: Составлять конечно-элементные модели для расчета узлов, агрегатов и систем ТТС и их технологического оборудования в среде NX Advanced Simulation.</p> <p>владеть: Способами идеализации геометрии, создания расчетной сетки, подготовки модели к решению.</p>	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия.	Контрольная работа, устный опрос	<p><i>Базовый уровень:</i> воспроизведение полученных знаний и навыков в ходе промежуточной аттестации.</p> <p><i>Повышенный уровень:</i> применение полученных знаний и навыков к ситуациям, выходящих за рамки рассмотренных на аудиторных занятиях.</p>
ПСК-1.5	Способность анализировать основные этапы и	<p>знать: Функционал основных команд модуля 3D-моделирования</p>	лекция, самостоятельная работа,	Контрольная работа, устный опрос	<p><i>Базовый уровень:</i> воспроизведение полученных знаний и навыков в ходе промежуточной аттестации.</p>

	<p>закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p>	<p>среде NX. уметь: Создавать 3D-модели, чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрические чертежи. владеть: Навыками использования среды NX для создания новых и модернизируемых образцов автомобилей и тракторов.</p>	<p>семинарские занятия.</p>		<p>Повышенный уровень: <i>применение полученных знаний и навыков к ситуациям, выходящих за рамки рассмотренных на аудиторных занятиях.</i></p>
--	--	--	-----------------------------	--	--

Перечень оценочных средств по дисциплине «Моделирование и проектирование в NX»

1. Варианты контрольной работы по курсу «Моделирование и проектирование в NX»

Задание 1. Создать 3-х мерную модель вала по эскизу 1 (см. рисунок 1) и данным таблице 1. Таблица 1

№ вар.	Размеры, мм																							
	Общие размеры										Проточка				Шлицы ГОСТ 1139-80					Шлицы ГОСТ 6033-80				
	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	d ₁	d ₂	C	R ₁	R ₂	a	b	R ₃	R ₄	z	d	D	b	C	z	d	d _a	d _f	s
1	22	40	16	112	18	16	15	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	21	26	3	0,3	16	32	34,6	30,6	3,603
2	22	45	18	115	20	16	15	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	23	29	4	0,3	18	36	37,6	33,6	3,026
3	23	50	20	125	24	18	17	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	26	32	4	0,4	18	36	39,6	35,6	4,181
4	23	60	22	132	32	18	20	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	6	28	34	7	0,4	20	40	41,6	37,6	3,026
5	25	66	24	144	35	20	20	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	28	35	4	0,4	21	42	44,6	40,6	3,603
6	23	50	20	125	24	18	17	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	26	32	4	0,4	18	36	39,6	35,6	4,181
7	23	60	22	132	32	18	20	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	6	28	34	7	0,4	20	40	41,6	37,6	3,026
8	25	66	24	144	35	20	20	1	0,5	25	0,5	3	0,5	1	10	28	35	4	0,4	21	42	44,6	40,6	3,603
9	40	80	37	245	44	30	30	2	1	30	0,5	3	0,5	1	8	36	42	7	0,4	24	48	49,6	45,6	3,026
10	30	70	30	168	40	24	25	2	1	30	0,5	3	0,5	1	10	32	40	5	0,4	24	48	49,6	45,6	3,026
11	42	84	38	266	45	30	32	2	1	30	0,5	3	0,5	1	10	42	52	6	0,4	28	56	59,6	55,6	4,181
12	40	80	37	245	44	30	30	2	1	30	0,5	3	0,5	1	8	42	48	8	0,4	28	56	57,6	53,6	3,026
13	30	70	30	168	40	24	25	2	1	30	0,5	3	0,5	1	10	32	40	5	0,4	24	48	49,6	45,6	3,026

14	32	72	35	182	42	24	25	2	1	30	0,5	3	0,5	1	8	36	42	7	0,4	24	48	49,6	45,6	3,026
15	35	74	35	212	42	27	30	2	1	30	0,5	3	0,5	1	10	36	45	5	0,4	26	52	54,6	50,6	3,603
16	52	110	45	340	60	42	40	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	8	52	60	10	0,5	34	68	69,6	65,6	3,026
17	54	112	48	356	65	42	40	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	16	52	60	5	0,5	34	68	69,6	65,6	3,026
18	60	125	55	402	86	52	50	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	8	62	72	12	0,5	27	81	84,4	78,4	5,117
19	65	130	65	415	95	56	60	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	16	62	72	6	0,5	27	81	84,4	78,4	5,117
20	90	210	100	600	140	68	85	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	20	102	115	8	0,5	42	126	129,4	123,4	5,117
21	92	220	105	670	150	68	100	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	20	112	125	9	0,5	45	135	139,4	133,4	5,694
22	72	144	80	445	98	60	70	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	16	72	82	7	0,5	30	90	94,4	88,4	5,694
23	55	120	52	374	70	42	45	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	16	56	65	5	0,5	36	72	74,6	70,6	3,603
24	55	122	54	380	75	48	45	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	8	56	65	10	0,5	36	72	74,6	70,6	3,603
25	80	165	85	494	110	64	75	2,5	1,5	40	1	5	1	1,5	20	82	92	6	0,5	34	102	104,4	98,4	4,539

Задание 2. Создать 3-х мерную модель цилиндрической прямозубой шестерни по эскизу 2 (см. рисунок 1) и данным таблице 2.

Таблица 2

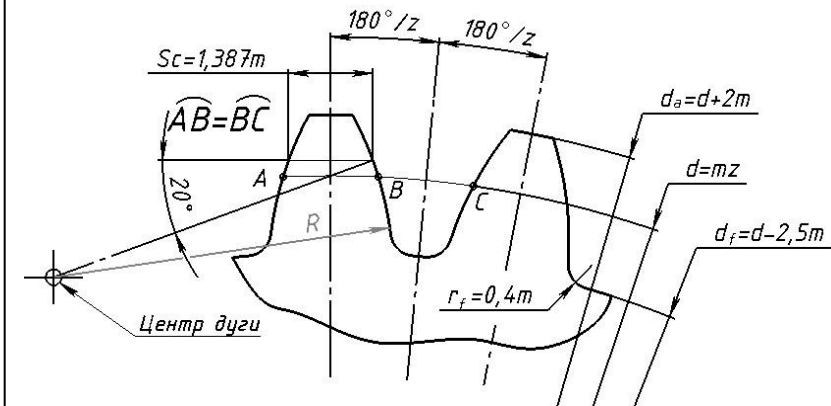
№ вар.	Размеры, мм												
	Общие размеры						Шлицы ГОСТ 1139-80					Зубчатый венец	
	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	C	R ₁	z	d	D	b	C	z	m
1	40	13	48	78	1	3	6	28	34	7	0,4	23	4,5
2	40	13	45	80	1	3	10	26	32	4	0,4	26	4
3	40	13	50	85	1,5	5	6	28	34	7	0,4	22	5
4	30	8	35	65	1	3	10	18	23	3	0,3	28	3
5	30	8	30	65	1	3	10	16	20	2,5	0,3	40	2
6	30	8	32	62	1	3	10	16	20	2,5	0,3	31	2,5
7	35	10	38	68	1	3	10	21	26	3	0,3	30	3
8	35	10	40	70	1	3	10	21	26	3	0,3	35	2,5
9	35	10	40	70	1	3	10	18	23	3	0,3	26	3,5
10	38	12	45	80	1,5	5	10	26	32	4	0,4	29	3,5

Основные соотношения для построения
зубчатого венца

$$d = m z$$

$$d_a = d + 2 \cdot m \quad d_f = d - 2,5 \cdot m$$

$$S_c = 1,387 \cdot m \quad r_f = 0,4 \cdot m$$



11	38	12	42	75	1,5	5	10	23	29	4	0,3	28	3,5
12	38	12	42	75	1,5	5	10	23	29	4	0,3	24	4
13	45	14	55	110	1,5	5	8	32	38	6	0,4	30	4,5
14	45	14	50	90	1,5	5	10	28	35	4	0,4	26	4,5
15	45	14	50	85	1,5	5	10	28	35	4	0,4	23	5
16	50	12	65	95	2	6	8	42	48	8	0,4	25	5
17	50	12	70	135	2	6	10	36	45	5	0,4	30	5,5
18	50	12	60	105	2	6	8	36	42	7	0,4	24	5,5
19	50	12	70	145	2	6	10	36	45	5	0,4	35	5
20	52	16	75	110	2	6	10	42	52	6	0,4	26	5,5
21	52	16	75	125	2	6	8	46	54	9	0,5	31	5
22	52	16	65	100	2	6	8	42	48	8	0,4	24	5,5
23	52	16	75	115	2	6	10	42	52	6	0,4	29	5
24	48	15	60	98	2	6	8	36	42	7	0,4	31	4
25	48	15	60	115	2	6	10	32	40	5	0,4	32	4,5
26	48	15	60	120	2	6	10	32	40	5	0,4	30	5
27	48	15	55	115	1,5	5	8	32	38	6	0,4	28	5

Оформленное домашнее задание должно содержать:

1. Рисунок готовой детали с деревом построения (копия экрана сеанса NX).
2. Описание последовательности построения детали с изображением производящих эскизов и размеров.
3. Необходимые расчеты для определения геометрических размеров детали.
4. Данные по массе детали, изготовленной из стали ($\rho=7800 \text{ кг/м}^3$).

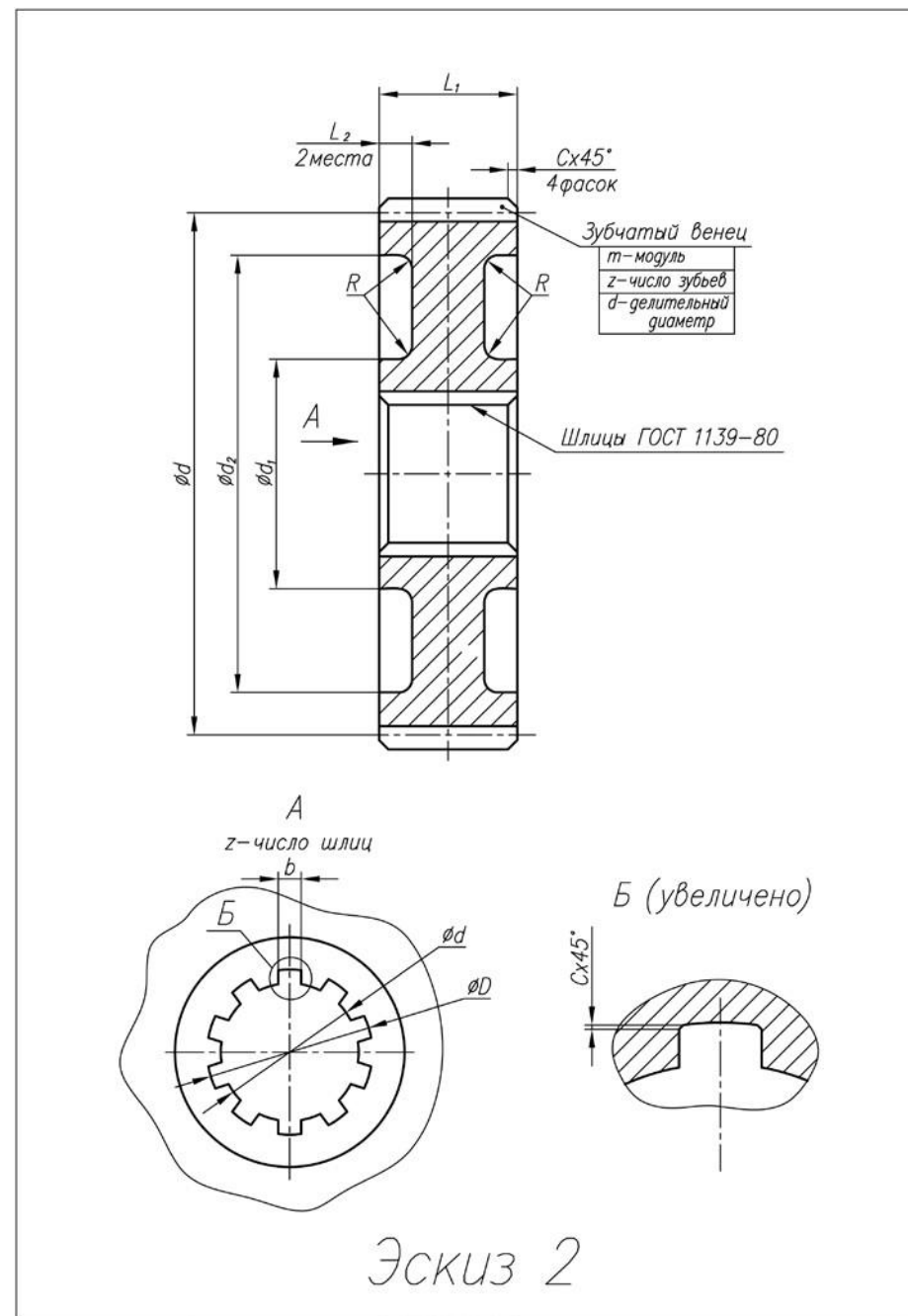
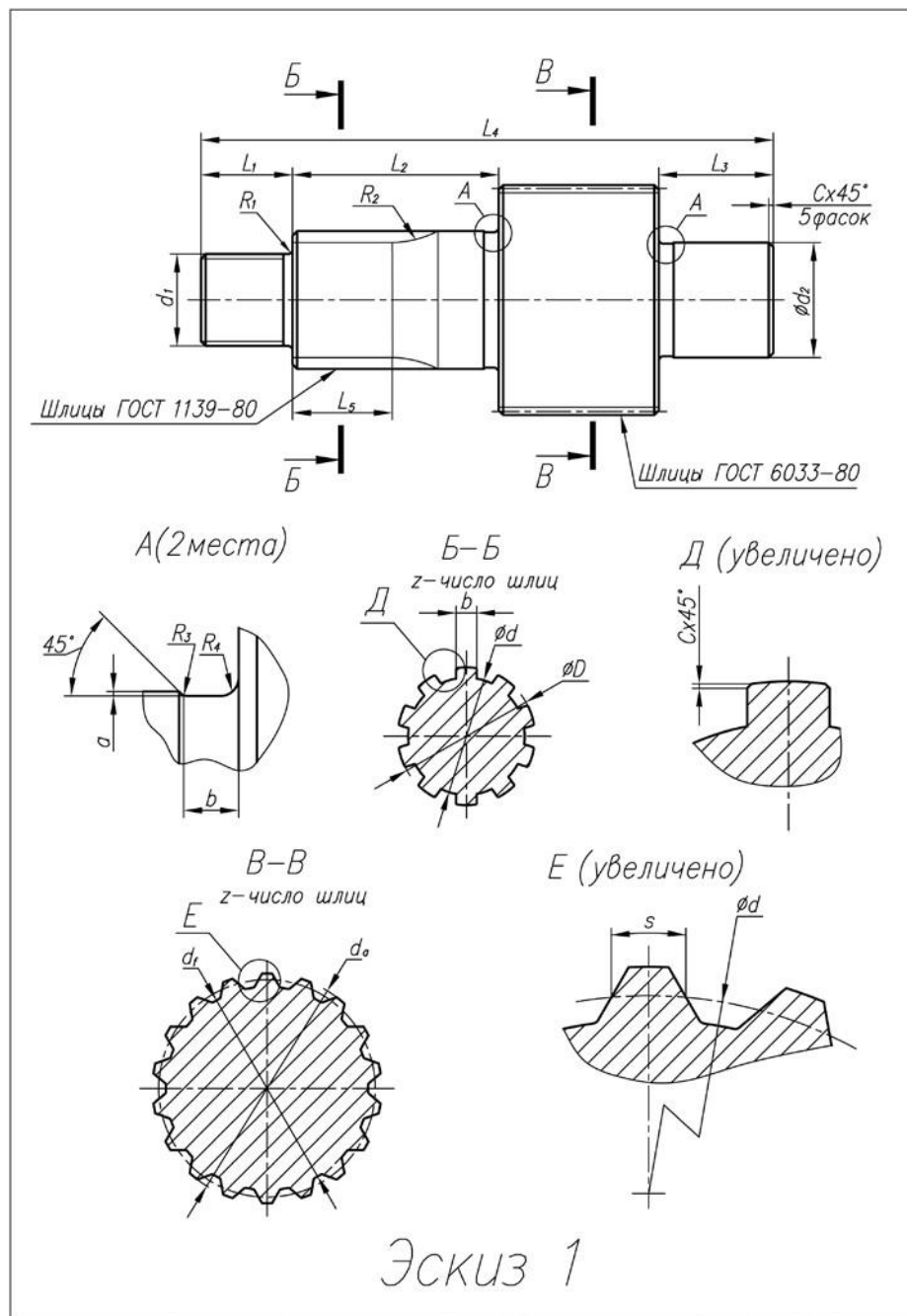


Рисунок 1 – Эскизы вала и шестерни

Таблица 3

И-ан Вал Т р	Линейные размеры, мм															гр ад с
	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	R ₁	R ₂	R ₃	H ₁	H ₂	H ₃	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	s	
1	250	230	220	140	60	15	10	35	25	20	13	50	35	140	5	10
2	215	132	167	95	55	12	6	35	30	15	15	42	25	135	3	10
3	170	140	165	112	55	10	4	25	18	14	16	40	20	120	4	10
4	180	180	160	120	45	8	4	20	16	13	15	45	20	140	4	10
5	240	220	210	135	55	10	5	26	21	20	15	50	35	140	5	10
6	230	220	200	136	65	15	10	35	23	17	13	55	45	145	5	10
7	230	200	200	130	50	10	5	26	21	21	15	50	35	140	5	10
8	240	230	210	128	65	15	10	35	22	16	13	55	45	145	5	10
9	185	180	165	120	40	6	3	25	21	21	15	40	30	142	3	10
10	220	144	172	100	50	12	6	25	22	15	15	50	20	140	3	10
11	182	110	150	95	55	6	3	30	27	12	13	50	20	110	3	10
12	160	160	150	120	40	9	5	35	31	13	13	35	10	140	4	10
13	182	138	160	100	50	12	6	20	17	15	15	45	20	120	3	10
14	180	110	150	95	40	6	3	30	27	12	13	40	20	110	3	10
15	204	142	170	100	50	12	6	20	17	15	15	50	20	130	3	10
16	190	120	160	105	50	6	3	30	27	12	15	50	22	120	3	10
17	180	150	160	110	40	8	4	20	17	13	15	45	20	120	4	10
18	170	150	160	105	40	8	4	20	17	13	15	45	10	110	4	10
19	200	140	170	98	50	6	3	20	17	15	15	50	20	130	3	10

20	180	140	160	100	50	6	3	20	17	15	15	45	20	120	3	10
21	220	220	180	142	60	15	10	35	24	18	13	55	35	140	5	10
22	210	120	160	105	55	12	6	30	27	12	15	42	22	120	3	10
23	210	140	170	90	50	6	3	25	22	15	15	50	20	140	3	10
24	185	180	165	118	40	8	4	25	21	21	15	40	30	140	4	10
25	200	130	160	95	50	6	3	35	30	15	15	60	25	135	3	10

Задание 3. Создать 3-х мерную твердотельную и поверхностную модель чашки пружины подвески согласно рисунку 2 и данным таблице 3.

2. Вопросы для аттестации по итогам освоения дисциплины.

1. Базовые подходы к автоматизированному проектированию.
2. Понятие системы автоматизированного проектирования. Определение САПР.
3. Классификация систем автоматизированного проектирования.
4. Требования к САПР машиностроительного профиля.
5. Современные CAD-системы, их возможности
6. Использование системы NX на всех этапах проектирования.
7. Перспективы и направления развития систем САПР.
8. Параметрические возможности NX. Библиотеки элементов.
9. Создание и оформление чертежей в NX.
10. Обмен данными между системами САПР.
11. Расчет массы, моментов инерции, координат центров масс в 3D-модели.
12. Основы метода конечных элементов и его использование для прочностных расчетов.
13. Виды конечных элементов, способы нанесения сетки. Виды анализа конструкций.
14. Создание задачи в модуле NX Advanced Simulation. Типовой алгоритм расчета.
15. Проектирование жизненного цикла изделия и вопросы ресурсоэффективности.

