

" * <
канд.техн.наук, доц., Халтурин М.А. Хиць

" " " " " " /5
" " " " " <
" " " " " " " /"
"450703" " / " * "
" "330: 0242" 0" "; 57+

" " " " " <
450703" " / " "
" " " " " "45080244" " "320

" " " " "

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.
Срок действия программы: 2022-2028 уч.г.
Зав. кафедрой Санкина О.В. Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета
Протокол № 1 от 02 сентября 2022 г.

Председатель методической комиссии Санкина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой агроинженерии

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой агроинженерии

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой агроинженерии

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

Протокол № ____ от _____ 2026 г.

Зав. кафедрой Агроинженерии

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины

закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки, необходимые для изучения специальных инженерных дисциплин и для последующей инженерной деятельности.

Задачи дисциплины:

освоение основных принципов работы в системе автоматического проектирования КОМПАС - 3D;
подготовить студентов к использованию современных технологий в учебно-исследовательской работе, курсовом и дипломном проектировании, профессиональной деятельности после окончания института.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач.
3.1.2	
3.1.3	Способы применения информационно-коммуникационных технологий при решении стандартных задач профессиональной деятельности.
3.1.4	
3.1.5	Прикладные программы расчета узлов и агрегатов.
3.1.6	
3.1.7	Способы использования прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
3.1.8	
3.1.9	Возможности информационных технологий при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать для обработки информации текстовый процессор, табличный процессор, средства визуализации.
3.2.2	
3.2.3	Применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности.
3.2.4	
3.2.5	Решать прикладные задачи профессиональной направленности, создавать параметрические трехмерные детали и сборки в используемой системе автоматизированного проектирования.
3.2.6	
3.2.7	Использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
3.2.8	
3.2.9	Применять информационные технологии при разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
3.3	Владеть:
3.3.1	Основными приемами обработки информации при работе текстовым процессором, выполнения автоматизированных расчетов средствами табличного процессора, средствами визуализации информации.
3.3.2	

3.3.3	Приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
3.3.4	
3.3.5	Навыками проектирования с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов.
3.3.6	
3.3.7	Навыками проектирования с использованием прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
3.3.8	
3.3.9	Навыками разработки с использованием информационных технологий конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень форм-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Общие сведения о системе КОМПАС-3D							
1.1	Назначение и возможности САПР КОМПАС-3D. /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.2	Назначение и возможности САПР КОМПАС-3D. /Ср/	4	24	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.3	Типы документов и файлов /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.4	Типы документов и файлов /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.5	Типы документов и файлов /Ср/	4	12	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.6	Интерфейс системы /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
1.7	Интерфейс системы /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

1.8	Интерфейс системы /Ср/	4	24	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
Раздел 2. Как работать в КОМПАС-3D								
2.1	Приемы работы с документами /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.2	Приемы работы с документами /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.3	Приемы работы с документами /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.4	Управление окнами документов /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.5	Управление окнами документов /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.6	Управление окнами документов /Ср/	4	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.7	Управление изображением документа в окне /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.8	Управление изображением документа в окне /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.9	Управление изображением документа в окне /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

2.10	Базовые приемы работы /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.11	Базовые приемы работы /Сем зан/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.12	Базовые приемы работы /Ср/	4	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.13	Приемы создания объектов /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
2.14	Приемы создания объектов /Ср/	4	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
	Раздел 3. Геометрические объекты							
3.1	Общие сведения о геометрических объектах /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.2	Вспомогательные прямые /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.3	Вспомогательные прямые /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.4	Вспомогательные прямые /Ср/	4	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.5	Отрезки /Лек/	4	0,3	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

3.6	Отрезки /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.7	Отрезки /Ср/	4	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.8	Окружности, эллипсы, дуги /Лек/	4	0,3	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.9	Окружности, эллипсы, дуги /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.10	Окружности, эллипсы, дуги /Ср/	4	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.11	Многоугольники /Лек/	4	0,2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.12	Многоугольники /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.13	Многоугольники /Ср/	4	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.14	Штриховка /Лек/	4	0,2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.15	Штриховка /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.16	Штриховка /Ср/	4	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

3.17	Фаски и скругления /Лек/	4	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.18	Фаски и скругления /Сем зан/	4	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.19	Фаски и скругления /Ср/	4	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
3.20	/КРА/	4	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2				
3.21	/Зачёт/	4	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2				
Раздел 4. Простановка размеров								
4.1	Общие сведения о размерах /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.2	Общие сведения о размерах /Сем зан/	5	0,2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.3	Общие сведения о размерах /Ср/	5	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.4	Линейные размеры /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.5	Линейные размеры /Сем зан/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.6	Линейные размеры /Ср/	5	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

4.7	Угловые размеры /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.8	Угловые размеры /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.9	Угловые размеры /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.10	Обозначения /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.11	Обозначения /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
4.12	Обозначения /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
Раздел 5. Редактирование								
5.1	Общие приемы редактирования /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.2	Общие приемы редактирования /Сем зан/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.3	Сдвиг /Лек/	5	0,3	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.4	Сдвиг /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

5.5	Сдвиг /Ср/	5	4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.6	Копирование /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.7	Копирование /Сем зан/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.8	Копирование /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.9	Преобразования объектов /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.10	Преобразования объектов /Сем зан/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.11	Преобразования объектов /Ср/	5	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.12	Деформация /Лек/	5	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.13	Деформация /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.14	Деформация /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.15	Разбиение объектов на части /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

5.16	Разбиение объектов на части /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.17	Разбиение объектов на части /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.18	Удаление частей объектов /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.19	Удаление частей объектов /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.20	Удаление частей объектов /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.21	Удаление объектов /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.22	Удаление объектов /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.23	Удаление объектов /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.24	Использование макроэлементов /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.25	Использование макроэлементов /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
5.26	Использование макроэлементов /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование

Раздел 6. Спецификации								
6.1	Создание спецификаций /Лек/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 32; ПСК-3.5 32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
6.2	Создание спецификаций /Сем зан/	5	0,1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 У1 В1 У2 В2; ПСК-3.5 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
6.3	Создание спецификаций /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2	ПК-5 31 У1 В1 32 У2 В2; ПСК-3.5 32 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Собеседование
6.4	/Зачёт/	4	8	ПК-5.1 ПК-5.2 ПСК-3.5.1 ПСК-3.5.2				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Назначение САПР Компас 3D .
2. Что включает в себя программная среда САПР Компас 3D?
3. Какие типы файлов можно создавать в программе Компас 3D?
4. Что такое ЕСКД? Для чего нужна ЕСКД?
5. Как запускается программа КОМПАС 3D ?
6. Как можно получить текущую справочную информацию о программе КОМПАС 3D?
7. Какие новые документы можно создавать в Компас 3D?:
8. Что делать, если вы хотите узнать больше о командах или любом объекте системы КОМПАС-3D?
9. Укажите, как можно задать параметры формата в программе Компас 3D?
10. Ориентация листа чертежа. Какой она бывает и как задается в программе Компас 3D?
11. Где помещают основную надпись на чертеже?
12. С помощью каких команд можно заполнить основную надпись чертежа?
13. Какие команды для ввода правильного многоугольника Вы знаете?
14. Назовите параметры для ввода правильного многоугольника.
15. Зачем нужны точные построения?
16. На чем основан метод точных привязок?
17. В чем разница между локальными и глобальными привязками?
18. Какие параметры имеет команда Скругление?
19. По какой команде на панели Редактирования можно удалить лишние элементы на чертеже?
20. Какие параметры имеет команда Фаска?
21. Создание спецификации в ручном режиме.
22. Способы выделения объектов в среде «Компас-3D».
23. Ввод размеров в среде «Компас-3D».
24. Сохранение вновь созданного документа.
25. Какой формат имеет файл чертежа, фрагмента, спецификации в системе КОМПАС 3D?
26. Какие существуют способы выделения объекта, в чем их отличия?

Фонд оценочных средств прикреплен в приложении к рабочей программе

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

САПР "AutoCAD 2015"
САПР "КОМПАС 3D V12" - Машиностроительная конфигурация

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
Для проведения лекционных, лабораторных занятий используется ауд. 1316 Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности: Компьютеры с доступом в Интернет: Столы ученические 20 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 29 шт., шкафы 3 шт., тумбочка 2 шт., проектор Panasonic, 1 шт., экран ScreenMedia Economy 180*180 см, 1 шт., ПК рабочее место, 13 шт., Системный блок КС (Процессор Intel Core i3, ОЗУ 2Gb, HDD 500Gb) + Монитор Samsung 19" - 9 шт. Системный блок OLDI (Процессор Intel Core 2, ОЗУ 2Gb, HDD 500Gb) + Монитор 17" - 2 шт., Системный блок Gigabyte (Процессор AMD Athlon II x2, ОЗУ 2Gb, HDD 500Gb) + Монитор Acer 19" - 2 шт.			
1324	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 51 шт., доска меловая – 1 шт., доска интерактивная – 1 шт.	
1301	Компьютерный класс	Специализированная мебель: столы ученические - 21 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 29 шт., шкафы – 1 шт., тумбочка – 1 шт. Технические средства обучения: проектор Epson EMP-S52 – 1 шт., экран – 1 шт., ПК Прокуб Стандарт 1 – 13 шт., колонки – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	
1118	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 17 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 37 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 180*180 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., крепление потолочное – 1 шт., экран Screen Medio Economy – 1 шт.; цифровой измеритель шума АТТ 9052 – 1 шт., стенд «Диаграмма состояния железо – цементит», демонстрационные стенды «Литейное производство», «Обработка металлов давлением», «Сварочное производство», учебно-наглядные материалы	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мальшевская Л.Г.	Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017
Л1.2	А.О.Бутко, В.А. Прудников, Г.А. Цырков	Основы моделирования в САПР NX: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	А.П. Карпенко	Основы автоматизированного проектирования: Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л2.2	Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов	САПР Конструктора машиностроителя	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л2.3	П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова	Основы компьютерной графики: учебное пособие	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014
Л2.4	Ю.Ф. Авлукова	Основы автоматизированного проектирования: Учебное пособие	Минск: Выш.шк., 2013

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС "Znanium"
----	---------------

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Курс лекций <https://moodle.ksai.ru/course/view.php?id=8915>
2. Задания и методические указания <https://vk.com/club216335181?ysclid=lmvn2ohkdq672498786>
3. Тесты для репитиционного тестирования <https://moodle.ksai.ru/course/view.php?id=8915>

