Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 16:32:52 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Общая инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

g440401-ПрофОбр-24-1.plx Учебный план

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Профессиональное образование в области инженерного дела,

технологий и технических наук

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 2

в том числе:

48 аудиторные занятия 69 самостоятельная работа

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

The state of the s					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	17 2/6				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48 48		48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	69	69	69	69	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Богач Мария Аликовна

Рабочая программа дисциплины

Общая инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Профессиональное образование в области инженерного дела, технологий и технических наук утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой канд.пед.наук, доцент Демчук А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование необходимых знаний, умений и навыков разработки конструкторской документации с использованием современных систем автоматизированного проектирования для дальнейшего применения их в учебной и профессиональной деятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (разд	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01						
2.1 Требов	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 подгото	2.1.1 подготовка по инженерной и компьютерной графике на уровне бакалавриата						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Систем	2.2.1 Системы автоматизированного проектирования						
2.2.2 Выполн	2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

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

ПК-2.2: Способен организовать процесс профессионального обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- основные правила оформления чертежей и геометрических построений;					
3.1.2	- интерфейс САПР Компас 3D;					
3.1.3	- основные положения проекционного черчения;					
3.1.4	- основы трехмерного моделирование в Компас 3D;					
3.1.5	- особенности построения ассоциативных чертежей в Компас 3D;					
3.1.6	- конструкторскую документацию сборочных единиц;					
3.1.7	- принципы моделирования сборочной единицы в Компас 3D.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- создавать чертежи в среде Компас 3D;					
3.2.2	- создавать трехмерные твердотельные детали в Компас 3D;					
3.2.3	- выстраивать основные виды проекций детали в Компас 3D;					
3.2.4	- работать с ассоциативными чертежами в Компас 3D;					
3.2.5	- анализировать сечения и разрезы на чертежах в Компас 3D;					
3.2.6	- моделировать сборочные единицы в Компас 3D;					
3.2.7	- разрабатывать конструкторскую документацию;					
3.2.8	- разрабатывать практические задания для обучающихся по инженерной и компьютерной графике.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия			Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Занятия/ Курс иии		Литература	Примечание	
	Раздел 1. Основные правила оформления чертежей и геометрические построения в САПР Компас 3D						
1.1	Введение в дисциплину. Основные правила оформления чертежей и геометрических построений /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Интерфейс Компас 3D. Геометрические построения на чертежах /Лек/	2	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		

1.3	Чертеж детали в Компас 3D /Пр/	2	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3	
					91 92 93 94	
1.4	Разработка методических рекомендации к практической работе для обучающихся по теме «Построение чертежа детали в САПР Компас 3D» /Ср/	2	23	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
	Раздел 2. Основные положения проекционного черчения и трехмерное моделирование в Компас 3D					
2.1	Основные положения проекционного черчения. Интерфейс документа Деталь в Компас 3D /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Трехмерное моделирование в Компас 3D. Создание моделей методом выдавливания, вращения. Создание ребра жесткости /Лек/	2	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Трехпроекционный чертеж. Разрез.Твердотельное моделирование /Пр/	2	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
2.4	Трехпроекционный чертеж. Твердотельное моделирование /Пр/	2	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
2.5	Ассоциативные чертежи в САПР Компас 3D /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	Создание ассоциативного чертежа модели /Пр/	2	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.7	Разработка методических рекомендаций к практической работе для обучающихся по теме «Твердотельное моделирование в САПР Компас 3D» /Ср/	2	23	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

	Раздел 3. Конструкторская документация сборочных единиц. Моделирование сборочных деталей в Компас 3D					
3.1	Конструкторская документация сборочных единиц /Лек/	2	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Моделирование сборочной детали /Пр/	2	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Разработка комплекта конструкторских документов сварной сборочной единицы /Пр/	2	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.4	Разработка методических рекомендаций к практической работе для обучающихся по теме «Моделирование сборочной единицы в САПР Компас 3D» /Cp/	2	23	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.5	/Контр.раб./	2	0	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольная работа
3.6	/Экзамен/	2	27	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Представлены отдельным документом	
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования	
Представлены отдельным документом	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Павлова Л. В., Ширшова И. А.	Инженерная графика. В 2 ч. Ч. 2. Проекционное и геометрическое черчение. Варианты заданий, рекомендации и примеры выполнения: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, Электронный ресурс	1
Л1.2	Чекмарев А. А.	Инженерная графика: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.3	Бучельникова Т. А.	Основы 3D моделирования в программе Компас: учебнометодическое пособие	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021, Электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Чекмарев А. А.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, http://znanium.com/ Электронный ресурс	1
Л2.2	Зеленый П. В., Белякова Е. И.	Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: Учебное пособие	Минск: ООО "Новое знание", 2017, Электронный ресурс	1
Л2.3	Лызь Н.А., Кибальченко И.А.	Инженерное образование: цели, модели, методики обучения.	Издательство Южного федерального университета, 2018, Электронный ресурс	0
Л2.4	Аносова А. И.	Проектирование в программе КОМПАС: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов инженерных направлений	Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021, Электронный ресурс	1
Л2.5	Мефодьева, Л. Я.	Инженерная и компьютерная графика: КОМПАС-3D V18: учебное пособие для спо	Саратов: Профобразование, 2022, Электронный ресурс	1
Л2.6	Юренкова Л.Р., Минеев А.Б., Щербакова Ю.В., Торбина И.В.	Теоретические основы построения развёрток поверхностей. Конструирование развёрток оболочек в программе Компас- 3D: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024, Электронный ресурс	1
		•	•	
	•	6.1.3. Методические разработки		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Левина Н.С., Левин С.В.	Инженерная графика: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2017, Электронный ресурс	1			
Л3.2	Латынцева Г. П.	Создание пространственной модели детали вал в системе КОМПАС с построением вынесенных сечений: учебно- методическое пособие	Казань: КНИТУ- КАИ, 2021, Электронный ресурс	1			
Л3.3	Бучельникова, Т. А.	Основы 3D моделирования в программе Компас: учебнометодическое пособие	Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021, Электронный ресурс	1			
	6.2. Перечен	т по ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"				
Э1	Инженерная графика -	Курс лекций https://kpfu.ru/staff_files/F452674618/Lekcii_IG_	_18.docx.pdf				
Э2	Инженерная графика h	ttp://grafika.stu.ru/wolchin/umm/in_graph/ig/002.htm					
Э3	Обучающие материаль	и Компас 3 D https://kompas.ru/publications/video/					
Э4	Лекции по инженерной и компьютерной графике http://rabbit11web.ru/index.php/materialy-dlya-studentov/informatsionnye-tekhnologii/lektsii						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	Компас 3D, операцион	нная система Microsoft Windows, пакет прикладных програм	м Microsoft Office				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-прав www.consultant.ru	овой портал Гарант.ру www.garant.ru, Справочно-правовая с	система Консультант Г	Ілюс			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.