Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

> > 22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии прототипирования

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Технологии прототипирования

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Основы прототипирования: терминология, классификация, назначение, об-ласти использования. Основные принципы построения физического объекта методом быстрого прототипирования и аддитивного производства. Особен-ности используемых технологий и материалов, технологии переработки и рециклинг, экологические последствия применения. Технологии прототипи-рования, основанные на процессе фотополимеризации. Технологии прототи-пирования, основанные на процессе экструзии. Технологии прототипирова-ния, основанные на процессе спекания и плавления порошкообразных мате-риалов. Технологии прототипирования, основанные на процессе ламиниро-вания листовых материалов. Технологии прототипирования, основанные на процессе направленного энерговклада.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	циплины:	Б1.В.ДВ.05.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Технические средства автоматизации и управления							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Автоматиз	вация проектирования автономных информационных и управляющих систем						

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

ПК-2: Способен разрабатывать эскизные, технические проекты плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей

Знать:

Методы автоматизированного проектирования и трехмерного моделирования сложных объемных составных частей плавучих сооружений и аппаратов. Основы проектирования, конструирования, прототипирования и производства плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей. Методы программирования инженерных расчетов для плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей

Уметь:

Работать в среде современных САПР и программных средств для трехмерного моделирования. Выполнять трехмерное компьютерное моделирование объемных криволинейных конструкций. Выполнять компьютерное моделирование, расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения

Владеть:

Код

занятия

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

Навыками разработки эскизных и технических проектов в соответствии с техническим заданием на разработку составных частей, конструкций судов и плавучих сооружений и аппаратов. Опытом разработки трехмерных моделей конструкций с использованием САПР и/или программных средств трехмерного моделирования. Методами статического, кинематического и динамического расчётов механизмов и машин и элементов конструкций плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

пии

Инте

ракт.

Примечание

Литература

Семестр

/ Kypc

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы прототипирования: терминология, классификация, назначение, об-ласти использования /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.2	Основные принципы построения физического объекта методом быстрого прототипирования и аддитивного производства /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.3	Особенности используемых технологий и материалов, технологии переработки и рециклинг, экологические последствия применения /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.4	Технологии прототипирования, основанные на процессе фотополимеризации. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

1.5	Технологии прототипирования, основанные на процессе экструзии. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.6	Технологии прототипирования, основанные на процессе спекания и плавления порошкообразных материалов. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.7	Технологии прототипирования, основанные на процессе ламинирования листовых материалов. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.8	Технологии прототипирования, основанные на процессе направленного энерговклада. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Основы прототипирования: терминология, классификация, назначение, об-ласти использования /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Основные принципы построения физического объекта методом быстрого прототипирования и аддитивного производства /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	. Особенности используемых технологий и материалов, технологии переработки и рециклинг, экологические последствия применения. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.4	Технологии прототипирования, основанные на процессе фотополимеризации. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.5	Технологии прототипирования, основанные на процессе экструзии. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.6	Технологии прототипирования, основанные на процессе спекания и плавления порошкообразных материалов. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.7	Технологии прототипирования, основанные на процессе ламинирования листовых материалов. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.8	Технологии прототипирования, основанные на процессе направленного энерговклада. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	7	42	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	7	30	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	7	0	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
			1				

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Москва: Прометей, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Ясницкий Л.Н.	Искусственный интеллект. Элективный курс: учеб. пособие	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8776			
Л2.2	Алпайдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Москва: Альпина Паблишер, 2017,			
Л2.3	Цзэн М., Батыгин К.	Как Alibaba использует искусственный интеллект в бизнесе: Сетевое взаимодействие и анализ данных: Практическое пособие	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022, https://znanium.com/catalog/document?id=418075			
6.3	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Ланец С.А.	Глубокие нейронные сети на PYTON: учебно-метод. пособие по выполнению практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,			
Э1		иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 – 2024. u/	http://elibrary.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществлении образ лючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов			
	ee Conference Call (своб					
		ет офисных программ, лиц.45525415	a			
Eq	uation Toolbox) - Матем	ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab атический пакет, контракт 410				
Vis	s10 Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	525415			
Пи	офессионангная база на	анных, информационно-справочная система Гарант – http://www	garant ru			
-	-		_			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/						
	-	иотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/				
		ая научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru				
		и система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioch	ub.ru/			
	-	и система «Лань» — https://e.lanbook.com/				
	-	чно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb	.php			
		альной службы государственной статистики РФ – http://www.gk				
		риально-технической базы, необходимой для				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
133	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition − Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Proлиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) − Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест − №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Маtlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VМware Workstation Player WinMachine -Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR − LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. − Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 − Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

- Структура эссе: 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: Технологии прототипирования

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 -	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

ПК-2

- 1. Классификация основных систем Аддитивного производства
- 2. Системы направленные на использование порошковых типов расходных материалов
- 3. Системы направленные на использование жидких типов расходных материалов
- 4. Системы направленные на твердого типа расходных материалов
- 5. Оборудование для масочная стериолитография
- 6. Устройство проекционной системы (Технология DLP)
- 7. Стериолитографы. Основные элементы оборудования, принцип их взаимодействия
- 8. Материалы применяемые для «жидкосных» систем
- 9. Системы использующие впрыск материала. Особенности
- 10. Биопринтеры
- 11. Оборудование для экструзионных систем
- 12. Персональные 3Д принтеры. Материалы
- 13. Системы спекания порошков
- 14. Системы склеивания порошков
- 15. Системы наплавки
- 16. Оборудование для постобработки
- 17. Выбор типа оборудования

С помощью ручного измерительного инструмента получить информацию о размерах детали и построить 3D-модель в CADсреде

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»				
Институт воздушных сообщений	Технологии прототипирования	Зав. кафедрой				
и мультитранспортных	Направление: 27.03.04 Управление					
технологий	в технических системах	22.05.2025 г.				
семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):					
	Беспилотные технологии					
Вопрос Оборудование для постобработки (ПК-2)						
Вопрос Оборудование для постобработки (ПК-2)						
Задача (задание) С помощью ручного измерительного инструмента получить информацию о размерах						
детали и построить 3D-модель в САD-□среде (ПК-2)						

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

ПК-2

Прототипирование - это

- -процесс создания модели как концептуального представления некоторого явления.
- -создание "черновой" модели для проверки базовой функциональности, работоспособности в целом, испытания взаимодействий и работы по различным сценариям.
- -создание модели, построение, приведение в определенное взаимоположение различных предметов, частей, элементов.

Вопрос 2

Выберите требования предъявляемые для стандартного прототипа

- -Быстрое создание
- -Заданный уровень детализации
- -Простота корректировки
- -Транспортабельность
- -Интерактивность
- -Доступность

Вопрос 3

Трёхмерная графика — раздел

- -математического моделирования социально-исторических процессов
- -компьютерной графики, посвящённый методам создания изображений или видео путём моделирования объёмных объектов в трёхмерном пространстве.
- -графического изображения, состоящее из массива сетки пикселей, или точек различных цветов, которые имеют одинаковый размер и форму.

Вопрос 4

Основные функции и возможности 3D программ

- -моделирование трёхмерной графики создание трёхмерной модели сцены и 3D объектов в ней
- -перевод графической информации в цифровую
- -рендеринг
- -обработка и редактирование изображений
- -вывод полученного изображения на устройство вывода

Вопрос 5

Программы для создания и редактирования 3D-моделей

- -3ds Max
- -Tablet PC
- -IKEA Home Planner
- -Paint
- -Blender
- -Microsoft Office

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном

кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.