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., к.т.н., доцент

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Аддитивные технологии

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.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., к.т.н., доцент
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 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Аддитивные технологии

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
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

Инте

Примечание

Литература

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие аддитивных технологий. Классификация аддитивных технологий: по состоянию материала, ASTM F2792, комплексная. Фотополимеризационные аддитивные технологии: SLA, SGC, FTI, DLP, MGM, PolyJet. Экструзионные аддитивные технологии: FDM, FFF. Аддитивные технологии на основе лами-нирования листовых материалов: LOM, УАП. Технологии DED, 3DMP. Аддитивные технологии на основе плавления порошков в сформиро-ванном слое: SLS, SLM, EBM, DMD. Пост-обработка изделий, полученных с использованием аддитивных технологий; обратный инжиниринг в аддитивном производстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	циплины:	Б1.В.ДВ.05.01						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	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	ация 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

Наименование разделов и тем /вид

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-

Семестр

/ Kama

занятия	занятия/	/ Kypc		ции	1 01	ракт.	<u> </u>
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Понятие аддитивных технологий. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.2	Классификация аддитивных технологий: по состоянию материала, ASTM F2792, комплексная. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.3	Фотополимеризационные аддитивные технологии: SLA, SGC, FTI, DLP, MGM, PolyJet. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.4	Экструзионные аддитивные технологии: FDM, FFF. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

1.5	Аддитивные технологии на основе ламинирования листовых материалов: LOM, УАП. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.6	Технологии DED, 3DMP /Лек/	7	2	ПК-2	Э1 Л1.1Л2.1	0	
1.0	Textional BBD, 3BMT (NEW	,	2	111.2	Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1		
1.7	Аддитивные технологии на основе плавления порошков в сформированном слое: SLS, SLM, EBM, DMD. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.8	Пост-обработка изделий, полученных с использованием аддитивных технологий; обратный инжиниринг в аддитивном производстве. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Понятие аддитивных технологий /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	Работа в малых группах
2.2	Классификация аддитивных технологий: по состоянию материала, ASTM F2792, комплексная /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	Фотополимеризационные аддитивные технологии: SLA, SGC, FTI, DLP, MGM, PolyJet /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.4	Экструзионные аддитивные технологии: FDM, FFF. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.5	Аддитивные технологии на основе ламинирования листовых материалов: LOM, УАП. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.6	Технологии DED, 3DMP /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.7	Аддитивные технологии на основе плавления порошков в сформированном слое: SLS, SLM, EBM, DMD. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.8	Пост-обработка изделий, полученных с использованием аддитивных технологий; обратный инжиниринг в аддитивном производстве. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.1	Раздел 3. Самостоятельная работа		1.5	F77.2.2	H 4 H 2 1		
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	7	42	ПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	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	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧ	ЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисці	иплины (модуля)			
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
Авт	горы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Хри Алег	джы А. С., пунова М. Б., ксандрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Москва: Прометей, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849			
Л1.2 Ляпі А. А	ков А. А., Троян А.	Полимерные аддитивные технологии: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/402 005			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)			
Авт	горы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1 Ясні	ицкий 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 Алп	айдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Москва: Альпина Паблишер, 2017,			
	н 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			
6.1.3. П	Іеречень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине			
ART	горы, составители	Заглавие	Издательство, год			
	ец С.А.	Глубокие нейронные сети на РҮТОN: учебно-метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
JIS.1 JIGH	оц с.л.	по выполнению практических работ	2022,			
6.2. Пер	речень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения			
	чная электронная б RL: http://elibrary.r	библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2025. u/	http://elibrary.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществлении образ лючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
тестиро	вания, лиц.АСТ.РМ	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и прог М.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов			
	onference Call (своб	<u> </u>				
Matlab	Базовая конфигура	ет офисных программ, лиц.45525415 ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, атический пакет, контракт 410	, Simulink,Partial Differential			
Visio Pr	о 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45	525415			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		анных, информационно-справочная система Гарант – http://www.				
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс –	nttp://www.consultant.ru			
<u> </u>	•	иотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/				
		иотека двт этс – http://mo.testu.knv.ru/ ая научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru				
	•	ая научно-техническая ополнотека г оссии – http://www.gphto.iu и система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclu	ıb ru/			
		система «Лань» – https://e.lanbook.com/	*V 1. W/			
		чно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb	.php			
		альной службы государственной статистики РФ – http://www.gks				
_	_					

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 доступу в ЭБС и ЭИОС.
433	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 Pro, лиц. № 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 (Academic new Product Concurrent License в составе: (Маtlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VMware 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.

- 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: Аддитивные технологии

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		
	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. Устройство 3D принтера, основные характеристики, настройка, приёмы работы.
- 2. Общая информация о подготовки модели (*stl, расположение и т.д.)
- 3. Подготовка модели для разных технологий 3D печати.
- 4. Поддерживающие структуры.
- 5. Постобработка.
- 6. Выполнение проектов с использованием средств аддитивного производства.
- 7. Устройство 3D принтера, основные характеристики, настройка, приёмы работы.
- 8. Техника безопасности.
- 9. Аддитивные технологии, типология, сферы применения.
- 10. Экструдер и его устройство.
- 11. Основные пользовательские характеристики 3D-принтеров.
- 12. Термопластики.
- 13. Технология 3Dпечати, применение, назначение. 14. Принципы программирования станков с ЧПУ.

ПК-2

Опишите влияние аддитивных технологий на развитие логистики. Приведите примеры. На примере конкретного предприятия опишите процесс применения аддитивных технологий в производстве.

Образец экзаменационного билета

o opused stouristication of the factorial and the state of the state o							
Дальневосточный государственный университет путей сообщения							
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»					
Институт воздушных сообщений	Аддитивные технологии	Зав. кафедрой					
и мультитранспортных	и мультитранспортных Направление: 27.03.04 Управление						
технологий	технологий в технических системах						
семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):						
	Беспилотные технологии						
Вопрос Технология З Печати, при	именение, назначение. 14. Принципы	программирования станков с ЧПУ.					
(ПК-2)							
Вопрос Основные пользовательские характеристики 3D-принтеров. (ПК-2)							
Задача (задание) Опишите влияние	е аддитивных технологий на развитие	логистики. Приведите примеры. На					

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

примере конкретного предприятия опишите процесс применения аддитивных технологий в производстве.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

ПК-2

 $(\Pi K-2)$

- 1. В обозначениях моделей станков с программным управлением добавляют букву:
- 1. A;
- Φ;
- 3. B;
- 4. Ч.
- 2. Системы ЧПУ, характеризующиеся наличием одного потока информации называются:
- 1. замкнутыми;
- 2. адаптивными;
- 3. разомкнутыми;
- 4. неадаптивными.
- 3. Станки, предназначенные для обработки плоских и пространственных корпусных деталей:
- 1. фрезерные станки с ЧПУ;
- 2. токарные станки с ЧПУ;
- 3. сверлильно-расточные станки с ЧПУ;
- 4. шлифовальные станки с ЧПУ.
- 4. Положительным направление оси Z станка с ЧПУ всегда являются движения, при которых:
- 1. инструмент и заготовка взаимно приближаются;
- 2. оба ответа правильные;
- 3. инструмент и заготовка взаимно удаляются;
- 4. ни один вариант не правильный.
- 5. Как называется способ программирования, при котором координаты точек отсчитываются от постоянного начала координат?
 - 1. относительным;
 - 2. абсолютным;
 - 3. постоянным;
 - 4. непостоянным.
 - 6. Коды с адресом G называются:
 - 1. основными;
 - 2. вспомогательными;
 - 3. подготовительными;
 - 4. главными.
 - 7. Коды, действующие только в том кадре, в котором они находятся, называются:
 - 1. модальными;
 - 2. непостоянными;
 - 3. немодальными;
 - 4. постоянными.

- 8. Какая функциональная группа кодов отвечает за перемещение?
- 1. G17, G18, G19;
- 2. G00, G01, G02, G03;
- 3. G20, G21;
- 4. G54-G59.
- 9. Каким вспомогательным кодом программируется конец программы, перевод курсора в начало программы?
 - 1. M02;
 - 2. M00;
 - 3. M30;
 - 4. M01.
 - 10. Каким вспомогательным кодом можно остановить вращение шпинделя?
 - 1. M03;
 - 2. M04;
 - 3. M05;
 - 4. M06.

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

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