

Приложение к приказу ректора ДВГУПС от «11» июня 2025 г. № 499

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Дата введения «11» июня 2025 г.

Положение ДВГУПС П 08-7.6-25

«О проекте «Цифровая кафедра» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Лист внесения изменений в Положение

№ п/п	Основание для изменения (дата, номер приказа)	Должность и подпись лица, внёсшего изменения	Дата рассылки пользователям
1	от 01.07.2025 № 564	Начальник УПРиВА Панкратьева Е.А.	01.07.2025
2	от 06.08.2025 №662	Начальник УПРиВА Панкратьева Е.А.	06.08.2025
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНО	Кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика», кафедра «Финансы и бухгалтерский учет»
2	УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	Приказ от 11.06.2025 № 499
3	ВЗАМЕН/ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ	Введено впервые
4	Дата рассылки пользователям	16.06.2025

Ответственность за разработку и эффективное использование данного положения

1	За утверждение и введение в действие	Кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика», кафедра «Финансы и бухгалтерский учет»
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования
3	За предоставление положения пользователям	Кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика», кафедра «Финансы и бухгалтерский учет»
4	За актуализацию и за внесение изменений	Руководитель проекта
5	За соблюдение требований положения	Все участники проекта

Настоящее Положение:

ДВГУПС

- не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения Университета;
- вводится в действие с даты утверждения и действует до даты отмены (в соответствии с п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 СТ 00-01 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

Положение	П 08-7.6-25	«O	проекте	«	Цифровая	кафедра»	Ì
программы	развития	униве	рситета	В	рамках	реализации	Стр. 2 из 20
программы	стратегич	еского	акад	еми	ческого	лидерства	Стр. 2 из 20
«Приоритет-2	2030» (Редакі	ция 1.2)					

Положение ДВГУПС П 08-7.6-25

«О проекте «Цифровая кафедра» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

1. Общие положения

- 1.1. Положение «О проекте «Цифровая кафедра» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее Положение о проекте) разработано в соответствии с регламентом Р 01-23-24 «Регламент проектной деятельности в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее Программа «Приоритет-2030»).
- 1.2. Положение о проекте устанавливает цели, задачи, сроки, мероприятия, показатели и результаты проекта, регулирует взаимоотношения в рамках проекта, определяет структуру мероприятий проекта.
 - 1.3. Положение о проекте утверждается приказом ректора университета.
- 1.4. Проект реализуется в рамках образовательной политики университета на базе кафедр «Вычислительная техника и компьютерная графика» и «Финансы и бухгалтерский учет».
 - 1.5. Непосредственное руководство проектом осуществляет руководитель проекта.
 - 1.6. Руководитель проекта ответственен за достижение целей и показателей проекта.
 - 1.7. Руководитель проекта формирует команду проекта под цели и задачи проекта.
- 1.8. Руководитель проекта назначает ответственных исполнителей, либо сам является ответственным исполнителем по мероприятиям и задачам проекта.
- 1.9. Руководителем проекта может являться сотрудник университета, прошедший повышение квалификации в области управления проектами, либо сотрудник университета, взявший на себя обязательство пройти повышение квалификации в области управления проектами в течение трёх месяцев с даты утверждения положения о проекте, а также взявший на себя обязательство организовать повышение квалификации в области управления проектами членам команды проекта.
- 1.10. Все участники проекта руководствуются законодательством Российской Федерации, соглашением о предоставлении гранта, локальными нормативными актами, утверждёнными в университете, рекомендациями Министерства науки и высшего образования и ФГАНУ «Социоцентр» и программой развития университета, реализуемой в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

2. Обоснование проекта

Проект «Цифровая кафедра» реализуется в рамках приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 169 от 25 февраля 2025 года «О реализации проекта «Цифровые кафедры» образовательными организациями высшего образования — участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», направлен на реализацию федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» национального проекта «Молодежь и дети» и представляет собой комплекс мероприятий по обеспечению приоритетных отраслей экономики высококвалифицированными кадрами, обладающими цифровыми компетенциями.

3. Паспорт проекта

	ОБ	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
Направление	Образовательная пол	итика			
Цель	Обеспечение транспо цифровыми компетен путём обучения студе 20.00.00, 23.00.00, 38	ртного комплекса Востока России кадрами, обладающими нциями в количестве 147 человек в 2025/2026 учебном году ентов ДВГУПС, обучающихся по направлениям УГСН 15.00.00, в 00.00 по программам профессиональной переподготовки для и цифровой трансформации транспортного сектора РФ.			
Задачи	Разработка и рез направленных на дополнительной квал 1) «Технологии инс транспорте», объёмог 2) «Технологии искус объёмом 256 часов;	ализация программ профессиональной переподготовки, формирование цифровых компетенций и получение ификации в области информационных технологий: формационного моделирования на железнодорожном и 256 часов; сственного интеллекта в профессиональной деятельности»,			
Актуальность	3) «Цифровые финансы», объёмом 256 часов. В настоящее время, несмотря на расширение применения цифровых технологий растущее число граждан, обладающих цифровыми навыками, сохраняетс значительное цифровое неравенство, недостаточный уровень профессионально подготовки кадров в сфере цифровых технологий, несоответствие образовательны программ требованиям цифровой экономики страны. Острая нехватка специалистов, обладающих цифровыми компетенциями наблюдается и в транспортной отрасли России, данный факт подтвердился и нфоне переориентации грузопотоков страны на Восток. Согласно данным ОАК «РЖД» за 2024 год, дефицит специалистов с цифровыми компетенциями достигае 40 %, что приводит к потерям времени и росту издержек. При этом стратегическа задача увеличения пропускной способности Восточного полигона до 180 млн тонн 2030 году требует внедрения цифровых решений. Проект «Цифровая кафедра» отвечает ключевым социально-экономически вызовам Дальнего Востока, превращая кадровую проблему в драйвер развити региона. Подготовка высококвалифицированных кадров для транспортно логистического комплекса России, обладающих цифровыми компетенциями позволит снизить логистические издержки за счёт внедрения ИТ-решений, увеличит ВРП регионов Дальнего Востока за счет роста грузооборота и пропускно способности Восточного транспортного полигона, что соответствует ка стратегическим задачам развития транспортной отрасли, так и требования цифровой трансформации страны. Реализация проекта «Цифровая кафедра» будет способствовать скорейше имплементации передовых технологий в реальный сектор экономики и повышении экономической эффективности межотраслевого трансфера инноваций, а развити				
Уникальный продукт	цифровых компетенций должно стать одним из ключевых факторов устойчивого экономического развития Дальневосточного региона. Уникальные программы профессиональной переподготовки («Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте», «Технологии ИИ в профессиональной деятельности», «Цифровые финансы»), направленные на формирование у студентов цифровых компетенций в области анализа больших данных, автоматизации логистических процессов, использования искусственного интеллекта и современных ИТ-решений в приоритетных отраслях экономики РФ, включая транспортную отрасль, для реализации стратегии цифровой трансформации транспортных систем				
Этапы реализации	1 этап	Разработка трёх программ профессиональной переподготовки («Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте», «Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности», «Цифровые финансы»)			
	2 этап	Создание нового научно-образовательного пространства для реализации проекта «Цифровая кафедра» ауд. 352 – компьютерный класс			

	ДВГУПС	Положение программы	П 08-7.6-25 развития	_	проекте рситета		Цифровая рамках	кафедра» реализации	Стр. 4 из 20
	ды упс	программы «Приоритет-2	стратегич 2030» <i>(Редак</i> і			еми	ческого	лидерства	Стр. 4 из 20

			Coo=====		00500005			
		2.1 этап	закупочно	ой деяте		е документац редача докуме)		
		2.2 этап	Текущий	ремонт ((ауд. 352)			
		2.3 этап	Приёмка	оборудо	вания (ауд. 3	352)		
			и проекта	«Цифр		то пространств дра» (ауд. 3		
	3 этап	3.1 этап	закупочно	ой деяте		е документац редача докуме)		
		3.2 этап	Текущий	ремонт ((ауд. 354)			
		3.3 этап	Приёмка	оборудо	вания (ауд. 3	354)		
переподготовки («Технол					пезнодорожн интеллекта в		онного орте»,	
	Сроки реализации	Дата начал	а проекта		0	9.06.2025		
	всего проекта	Дата оконч	ания проек	та	2	7.11.2025		
		1 этап		(c 09.06.2025	по 25.06.2025		
				(c 09.06.2025	по 27.11.2025		
	Сроки реализации каждого этапа проекта			2.1 эта	п с 09.06.	2025 по 03.09 .	2025	
		2 этап		2.2 эта	п с 20.06.	2025 по 30.10.	2025	
Сроки реализации				2.3 эта	п с 17.11.		2025	
				c 09.06.2025		по 27.11.2025		
		3 этап		3.1 эта	п с 09.06.	2025 по <i>03.09.</i>	2025	
				3.2 эта		2025 по 30.10.		
				3.3 эта		<u></u> 2025 по 27.11.		
						.2025 по 27.11.2025		
		РОЛИ			0 01.09.2025	110 27 . 1 1 . 2023		
Заказчик	ректор ДВГУПС Буров							
Куратор	проректор по учебной	работе ДВГ	УПС Пляск	ин А.К.				
Функциональный заказчик	директор Института д	ополнительн	юго образс	вания Д	ВГУПС Атен	яев А.В.		
Инициатор проекта	проректор по учебной	работе Пля	скин А.К.					
Руководитель проекта	доцент кафедры «Выч	числительна:	я техника и	і компью	терная граф	ика» Данилова	a E.B.	
	Исполнители проекта: заведующий кафедро Фалеева Е.В. (участни	й «Вычислит ик 1);			•			
Команда проекта	заведующий кафедро доцент кафедры «Финассистент кафедры «Е учебной группы ЕНИ М	нансы и бухга Зычислитель	алтерский ; ьная технин	учёт» Ко ка и комг	ндратова Е.Г ъютерная гр	 (участник 3) 	;	
	1	РИМЫЕ РЕ			• /			
Результаты	Результат 1 этапа				утверждены	в ИДО три	ДПП	
двгупс	Положение П 08-7.6-2 программы развития	5 «О про университ	екте «Ци	фровая амках	кафедра» реализации лидерства	Стр. 5 из		

проекта		(программы профессиональной переподг «Технологии информационного моделирования железнодорожном транспорте», «Технологии профессиональной деятельности», «Цифровые фи объемом 256 часов каждая.				
		Создано новое научно-образовательное пространств для реализации проекта «Цифровая кафедра» (ауд. 352 – компьютерный класс)				
	Результат 2 этапа	Результат 2.1 этап	а	задания на пост приведены обос цены договора и трёх коммерческ созданию вобразовательных реализации пр	согласован план влены технические авку оборудования, нования начальной найдены не менее ких предложения по новых научно- х пространств для роекта «Цифровая 352), документы практную службу.	
		Результат 2.2 этап	а	Выполнен то аудитории 352	екущий ремонт	
		Результат 2.3 этап	а	Осуществлена оборудования аудитории 352	приемка для оснащения	
	Результат 3 этапа		кта «		е пространств для дра» (ауд. 354 –	
		Результат 3.1 этап	СО ПО И И В В В В В В В В В В В В В В В В В	оставлены технич оставку оборудо боснования началі найдены но оммерческих г озданию но бразовательных	ьной цены договора е менее трёх предложения по овых научно- пространств для екта «Цифровая 354), документы	
		Результат 3.2 этап	-	Выполнен текущий ремонт ауд 354		
		Результат 3.3 этап		Осуществлена приемка оборудовани для оснащения аудитории 354		
	Результат 4 этапа	Осуществлён набор студентов и реализуется обучение п трём программам профессиональной переподготовк («Технологии информационного моделирования н железнодорожном транспорте», «Технологии ИИ профессиональной деятельности», «Цифровые финансы»).				
Прирост показателей Программы «Приоритет-2030»	Прирост по 4 этапу	XP3: +147 чел. (ус.	повно)		
	4	ИНАНСИРОВАНИЕ				
	1 этап				324 963,00 руб.	
Финансирование	2 0705	2.1 070-			9 377 767,52 py6.	
	2 этап	2.1 этап 2.2 этап			5 908 942,79 руб. 3 468 824,73 руб.	
двгупс	Положение П 08-7.6-2 программы развития программы стратег «Приоритет-2030» (Ред	і университета в чческого академ	•	ках реализации	Стр. 6 из 20	

		2.3 этап	0,00 руб.		
			7 613 233,80 руб.		
	2	3.1 этап	2 480 175,24 руб.		
	3 этап	3.2 этап	5 133 058,56 руб.		
		3.3 этап	0,00 руб.		
	4 этап		2 924 672,76 руб.		
	Итого		20 240 637,08 руб.		
	дополн	ИТЕЛЬНАЯ ИНФ	РОРИВЕТ		
Соответствие программе развития университета	Соответствует разделу 4 «Цифровая кафедра университета» Программы развития Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» на 2025–2036 годы.				
Ограничения	«Цифровая кафедра» не менее 147 челов неуспешного окончаны Набор студентов на производить для бака с первого курса.	необходимо вы ек, в том числе ия обучения част программы про лавриата и спец обучения по про составляет не г	профессиональной переподготовки проекта полнить в 2025 календарном году в количестве учитывая резерв обучающихся на ситуации ью студентов. Офессиональной переподготовки необходимо иалитета со второго курса, для магистратуры — Ограммам профессиональной переподготовки менее 9 и не более 15 месяцев. Минимальная		
Допущения и предложения	обучающиеся по ОП начиная со 2 курса, а начиная с 1 курса.	ВО – программа в также обучаюц К освоению про пьности и напр	рессиональной переподготовки) допускаются ам бакалавриата и программам специалитета, циеся по ОП ВО – программам магистратуры, грамм профессиональной переподготовки не равления подготовки высшего образования,		
Иная информация	Отсутствует.				
	ПОКАЗАТЕЛІ	Ь ЭФФЕКТИВНО	ОСТИ ПРОЕКТА		
КПЭ (KPI) проекта 100,0					

4. Дорожная карта проекта

	Направление	, Задача	Подзадачи	Исполнители .	Дата начала 🕝 🚨	ата окончания Статус
-	Паправление		Введение, Целевая установка реализации	исполнители :	Aarana aaa	ara okon lanusi i
1	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	программы, Планируемые результаты обучения, Учебный план, Календарный учебный график	Фалеева Е.В.	09.06.2025	10.06.2025
2	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	Рабочие программы дисциплин, Взаимосвязи между планируемыми результатами освоения программы и изучаемыми дисциплинами	Фалеева Е.В.	11.06.2025	18.06.2025
3	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	Организационно-педагогические условия реализации программы, Формы аттестации, Перечень учебно- методических материалов и пособий	Фалеева Е.В.	19.06.2025	20.06.2025
4	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	Оценочные материалы и Приложение	Фалеева Е.В.	20.06.2025	24.06.2025
	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	Передача и утверждение программы в ИДО	Тишутина О.И.	25.06.2025	25.06.2025
6	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Введение, Целевая установка реализации программы, Планируемые результаты обучения, Учебный план, Календарный учебный график	Фалеева Е.В.	09.06.2025	10.06.2025
7	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Рабочие программы дисциплин, Взаимосвязи между планируемыми результатами освоения программы и изучаемыми дисциплинами	Фалеева Е.В.	11.06.2025	18.06.2025
	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Организационно-педагогические условия реализации программы, Формы аттестации, Перечень учебно- методических материалов и пособий	Фалеева Е.В.	19.06.2025	20.06.2025
9	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Оценочные материалы и Приложение	Фалеева Е.В.	20.06.2025	24.06.2025
10	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Передача и утверждение программы в ИДО	Тишутина О.И.	25.06.2025	25.06.2025
	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Цифровые финансы"	Введение, Целевая установка реализации программы, Планируемые результаты обучения, Учебный план, Календарный учебный график	Фалеева Е.В.	09.06.2025	10.06.2025
12	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Цифровые финансы"	Рабочие программы дисциплин, Взаимосвязи между планируемыми результатами освоения программы и изучаемыми дисциплинами	Фалеева Е.В.	11.06.2025	18.06.2025
	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Цифровые финансы"	Организационно-педагогические условия реализации программы, Формы аттестации, Перечень учебно- методических материалов и пособий	Фалеева Е.В.	19.06.2025	20.06.2025
14	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Цифровые финансы"	Оценочные материалы и Приложение	Фалеева Е.В.	20.06.2025	24.06.2025
15	VII. Разработка программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Разработка ДПП ПП "Цифровые финансы"	Передача и утверждение программы в ИДО	Тишутина О.И.	25.06.2025	25.06.2025
16	XIV. Реализация программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Реализация ДПП ПП "Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте"	Реализация программы профессиональной переподготовки (от 250 ч.) в рамках проекта "цифровая кафедра"	Фалеева Е.В. Тишутина О.И.	01.09.2025	27.11.2025
	XIV. Реализация программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Реализация ДПП ПП "Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности"	Реализация программы профессиональной переподготовки (от 250 ч.) в рамках проекта "цифровая кафедра"	Фалеева Е.В. Тишутина О.И.	01.09.2025	27.11.2025
	XIV. Реализация программ в рамках проекта «цифровая кафедра»	Реализация ДПП ПП "Цифровые финансы"	Реализация программы профессиональной переподготовки (от 250 ч.) в рамках проекта "цифровая кафедра"	Фалеева Е.В. Тишутина О.И.	01.09.2025	27.11.2025
	XX. Создание научно- образовательных пространств	Создание пространства для реализации проекта "Цифровая кафедра"	Составление и согласование плана закупок	Кондратова Е.П.	09.06.2025	19.06.2025
20	XX. Создание научно- образовательных пространств	Создание пространства для реализации проекта "Цифровая кафедра"	Составление технических заданий, Получение КП, Формирование ОН(М)ЦД, Написание СЗ	Кондратова Е.П. Гладкий Д.В.	19.06.2025	08.07.2025
21	XX. Создание научно- образовательных пространств	Создание пространства для реализации проекта "Цифровая кафедра"	Передача документов в Контрактную службу и контроль закупочной деятельности	Тишутина О.И.	25.08.2025	03.09.2025
22	XX. Создание научно- образовательных пространств	Создание пространства для реализации проекта "Цифровая кафедра"	Приёмка поставленного товара	Тишутина О.И. Кондратова Е.П.	17.11.2025	27.11.2025

5. Взаимоотношения и связи

программы

5.1. Функциональные взаимоотношения руководителя проекта и членов команды проекта в соответствии с организационной структурой распределены следующим образом.

Функции в соответствии с разделами ГОСТ Р ИСО 9001–2015			Участник проекта 1	Участник проекта 2	Участник проекта 3	Участник проекта 4			
Лидерство									
двгупс	Положение П 08-7.6-25 «О прое программы развития университе программы стратегического а		х реали	редра» изации ерства	Стр. 8	из 20			

академического

лидерства

стратегического

«Приоритет-2030» (Редакция 1.2)

Функции в соответствии с разделами ГОСТ Р ИСО 9001–2015	Руководитель проекта	Участник проекта 1	Участник проекта 2	Участник проекта 3	Участник проекта 4
Определение видения, целей и стратегии проекта	0	ВЧ	ОИ	И	И
Формирование и развитие команды проекта	0	ВЧ	ОИ	И	И
Мотивация и решение конфликтов в команде проекта	О, ОИ	вч	вч	И	И
Координация реализации проекта	O, PC	У	ОИ	И	И
Планирование	9				
Разработка дорожной карты проекта	0	У	ОИ	У	И
Распределение задач между членами команды проекта	0	И	ОИ	И	И
Планирование этапов реализации проекта	0	И	ОИ	И	И
Планирование бюджета проекта	0	И	ОИ	И	И
Планирование закупок для проекта	О, ОИ	У	ВЧ	ВЧ	У
Средства обеспеч	ения				
Осуществление закупок товаров, работ и услуг	О, ОИ	У	У	ВЧ	ВЧ
Организация обучения членов команды проекта	0	У	У	У	У
Информирование заинтересованных сторон	О, ОИ	У	У	У	У
по проекту	·			_	
Деятельность на стадиях жизненного					
Выполнение мероприятий проекта	O, PC	У	ОИ	У	У
Сбор отчётности с исполнителей по проекту	O, PC	ВЧ	ОИ	ВЧ	ВЧ
Взаимодействие с внешними партнёрами	0	ВЧ	NO	У	И
Управление изменениями и рисками по проекту	O, PC	У	ON	И	И
Оценка результатов дея	тельнос	ти		T	
Подготовка отчётности и передача в Проектный офис	О, ОИ	вч	вч	У	У
Анализ достижения целей и показателей проекта	0	У	ОИ	У	У
Представление результатов проекта перед Проектным комитетом	О, ОИ	У	ВЧ	И	И
У лучшение	•				
Разработка и внедрение корректирующих действий по проекту	О, ОИ	К	К	И	И
Внедрение лучших практик	О, ОИ	К	К	И	И

Условные обозначения:

О – ответственный;

К – координирует;

ОИ – основной исполнитель;

У – участник процесса;

РС – руководит и согласует;

С – согласует;

ВЧ – выполняет часть задания основного исполнителя;

И – информируемый.

- 5.2. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Проектным офисом и Проектным комитетом в части предоставления и представления отчётности по проекту.
- 5.3. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с заказчиком и куратором проекта в части исполнения показателей и достижения результатов проекта.

двгупс	Положение программы программы	П 08-7.6-25 развития стратегич	униве неского	о акадо	В	Цифровая рамках іческого	кафедра» реализации лидерства	Стр. 9 из 20
	«Приоритет-2	2030» (Редакі	ция 1.2 _,)				

- 5.4. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Контрактной службой ФЭУ в части закупочных процедур товаров, работ и услуг.
- 5.5. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Учебнометодическим управлением в части подготовки и утверждения программ высшего образования, в том числе реализуемых в сетевой форме.
- 5.6. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Управлением научно-исследовательских работ в части коммерциализации разработанных продуктов.
- 5.7. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Институтом дополнительного образования в части подготовки и утверждения программ дополнительного профессионального образования.
- 5.8. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Управлением делами и кадровой политики в части привлечения новых сотрудников в университет.
- 5.9. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с Эксплуатационным управлением в части сопровождения создания новых специализированных научных и научно-образовательных пространств.
- 5.10. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с другими структурными подразделениями университета по мере необходимости.

6. Порядок хранения документов ССТУ

- 6.1. В соответствии с организацией хранения документов (И 032 «Инструкция по делопроизводству») дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета.
- 6.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут Отдел документального обеспечения и Архив Университета.
- 6.3. Электронная версия отменённого или подвергнутого редакции документа помещается в архивную базу хранения.
- 6.4. Все копии документов ССТУ носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатными версиями стандартов, положений и т. д., обязаны уточнить степень их актуальности, сравнив с учётным экземпляром, расположенным на сайте «standart».
- 6.5. Для идентификации устаревших (утративших силу) документов ССТУ, оставленных для сохранения информации или справочных целей, производится запись на титульном листе, исключающая их использование в качестве действующих документов.

Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Кафедра Финансы и бухгалтерский учет, Заведующий кафедрой, 407- 133	Тишутина Ольга Игоревна	Верно	
Кафедра Вычислительная техника и компьютерная графика, Доцент, 407-133	Данилова Елена Владимировна	Верно	

СОГЛАСОВАНО:		
Проректор по учебной работе	Согласовано	А.К. Пляскин 27 мая 2025
Руководитель Программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	Согласовано	А.С. Кушнирук 27 мая 2025
Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности	Согласовано	Ю.В. Агранат 27 мая 2025
Главный бухгалтер	Согласовано	А.Г. Комогорцева 27 мая 2025
Проректор по безопасности	Согласовано	Д.В. Летюк 27 мая 2025
Проректор по хозяйственной работе	Согласовано	А.С. Гусев 27 мая 2025
И.о. проректора по научной работе	Согласовано	Е.Н. Кузьмичев 28 мая 2025
Начальник финансово- экономического управления	Согласовано	E.B. Смирнова 30 мая 2025
Руководитель Проектного офиса	Согласовано	Д.Ю. Дроголов 06 июня 2025
начальник УПРиВА	Согласовано	Е.А. Панкратьева 09 июня 2025

Стр. 11 из 20

ПРИЛОЖЕНИЕ

План закупок

ПРОДУКТ: Дополнительные профессиональные программы — программы профессиональной переподготовки «Технологии информационного моделирования на железнодорожном транспорте», «Технологии искусственного интеллекта в профессиональной деятельности», «Цифровые финансы»

указать уникальный(-е) продукт(-ы), на создание которого(-ых) направлен план закупок Nº Наименование товара Кол-Кат. Цена, ₽ Стоимость, ₽ Ауд. Обоснование п/п или услуги во Создание эргономичных Стол, тип 1 30 617.00 6 183 702,00 352 условий для проведения 1 M учебных занятий Создание эргономичных 397 328,00 352 2 Стол, тип 2 M 20 912,00 19 условий для проведения **учебных** занятий Создание эргономичных 3 Стол, тип 3 M 36 405,00 1 36 405.00 352 условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных Кресло тип 1 8 032,00 19 152 608,00 352 4 M условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных 5 Кресло тип 2 31 720,67 1 352 условий для проведения M 31 720,67 учебных занятий Создание эргономичных 352 6 Диван модуль тип 1 Μ 53 219.00 3 159 657.00 условий для проведения **учебных** занятий Обеспечение технической Тележка для зарядки и оснащённости реализации 7 O 83740,33 1 83740,33 352 хранения ноутбуков ДПП (хранение и зарядка ноутбуков) Обеспечение технической оснащённости реализации Персональный ДПП (рабочие места 7 352 8 0 186 896.70 1 495 173.60 компьютер в сборе компьютерного класса для стационарных столов типа Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (рабочие места компьютерного класса для Портативный 9 0 124 422,67 19 2 364 030.73 352 модульных столов типа 2) компьютер Обеспечение технической 352 10 Интерактивная панель 0 601 239,24 1 601 239,24 оснащённости реализации Обеспечение технической Телевизор (ЖК панель) 200 666.66 ₽ оснащённости реализации 11 \bigcirc 100 333.33 2 352 тип 1 ДПП Обеспечение Телевизор (ЖК панель) технической 12 352 1 0 61 215,60 61 215,60 тип 2 оснащённости реализации ДПП

	Положение	П 08-7.6-25	«O	проекте	«	Цифровая	кафедра»
ДВГУПС	программы	развития	•	•		•	реализации
Д	программы				еми	ческого	лидерства
	«Приоритет-2	2030» (Редакі	ция 1.2)				

№ п/п	Наименование товара или услуги	Кат.	Цена, ₽	Кол- во	Стоимость, ₽	Ауд.	Обоснование
13	Кронштейн	И	2 255,11	2	4 510,22	352	Для крепления интерактивной панели (телевизора)
14	Программа ФинЭкАнализ Профессионал (на 27 рабочих мест)	ПО	52 600,00	1	52 600,00	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
15	ACKOH KOMПAC-3D V23 (учебный Комплект КТПП (MCAD)), на 50 мест	ПО	102 000,00	1	102 000,00	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
16	Стойка для телевизора	М	30 162,53	1	30 162,53	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
17	Компьютерная мышь	0	1 113,33	19	21 153,27	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
18	Подставка для ноутбука	0	4 045,33	19	76 861,27	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (предотвращение перегрева элементов ноутбука с целью продления срока его эксплуатации)
19	Кабель HDMI – HDMI	0	2 497,50	2	4 995,00	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (подключение телевизора на стойке к ноутбуку или компьютеру преподавателя)
20	Радиосистема беспроводная петличная с шумоподавлением	0	8 830,67	1	8 830,67	352	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (проведение и запись дистанционных практических занятий в компьютерном классе для записи звука перемещающегося по аудитории преподавателя)
21	Стол прямой	М	23 221,33	3	69 663,99	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
22	Стол <i>трапеция</i>	М	21 892,00	25	547 300,00	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
23	Стол, тип 3	М	36 405,00	1	36 405,00	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
24	Кресло тип 1	М	8 032,00	45	361 440,00	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
25	Кресло тип 2	М	31 720,67	1	31 720,67	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
26	Диван <u>модуль тип 1</u>	М	53 219,00	2	106 438,00	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий

п/п	Наименование товара или услуги	Кат.	Цена, ₽	Кол- во	Стоимость, ₽	Ауд.	Обоснование
27	Персональный компьютер в сборе	0	186 896,70	1	186 896,70	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (ПК для преподавателя)
28	Интерактивная панель	0	601 239,24	1	601 239,24	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
29	Телевизор <i>(ЖК панель) тип 1</i>	0	100 333,33	2	200 666,66	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
30	Кронштейн	И	2 255,11	2	4 510,22	354	Для крепления интерактивной панели и телевизоров
31	HDMI разветвитель	0	15 000,00	1	15 000,00	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
32	Шкаф <i>закрытый с</i> полками	М	48 390,67	1	48 390,67	354	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
33	Стойка для микрофона	М	1 298,57	1	1 298,57	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
34	Поп-фильтр для микрофона	0	644,88	1	644,88	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (обеспечение высокого качества звука при записи лекционных занятий и проведении занятий онлайн)
35	Веб-камера	0	26 288,22	1	26 288,22	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (запись занятий, проведение занятий онлайн)
36	Стойка для веб-камеры	0	2 919,60	1	2 919,60	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (возможность устанавливать веб-камеру для получения оптимального ракурса в зависимости от мероприятия и кол-ва участников)
37	Микрофон	0	5 799,50	1	5 799,50	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (запись лекционных занятий, проведение лекционных занятий онлайн)
38	HDMI свитчер	0	4 876,60	1	4 876,60	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (запись лекционных занятий, проведение лекционных занятий онлайн)
39	Удлинитель HDMI	0	24 820,07	2	49 640,14	354	Обеспечение

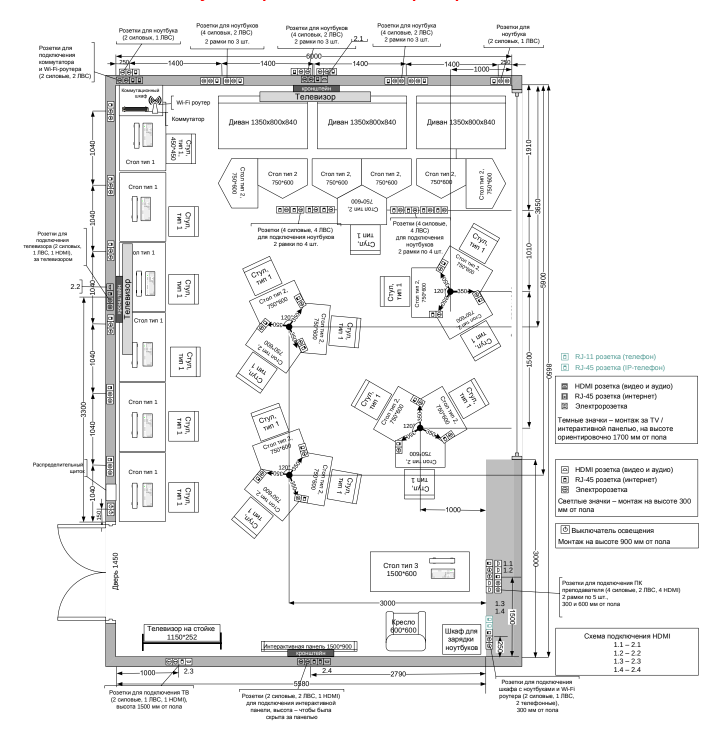
двгупс

Положение П 08-7.6-25 «О проекте «Цифровая кафедра» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.2)

Стр. 14 из 20

№ п/п	Наименование товара или услуги	Кат.	Цена, ₽	Кол- во	Стоимость, ₽	Ауд.	Обоснование
							технической оснащённости реализации ДПП (запись лекционных занятий, проведение лекционных занятий онлайн)
40	Кабель USB 2.0 Туре-А - USB 2.0 Туре-А	0	8 834,95	2	17 669,9	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП (запись лекционных занятий, проведение лекционных занятий онлайн)
41	Диван модуль тип 2	М	38 348,67	2	76 697,34	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
42	Диван модуль тип 3	М	42 334,67	2	84 669,34	354	Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП
	·	V	1тоговая стоим	иость:	8 389 118,03 py	/ δ.	

План научно-образовательного пространства № 352



Стр. 17 из 20

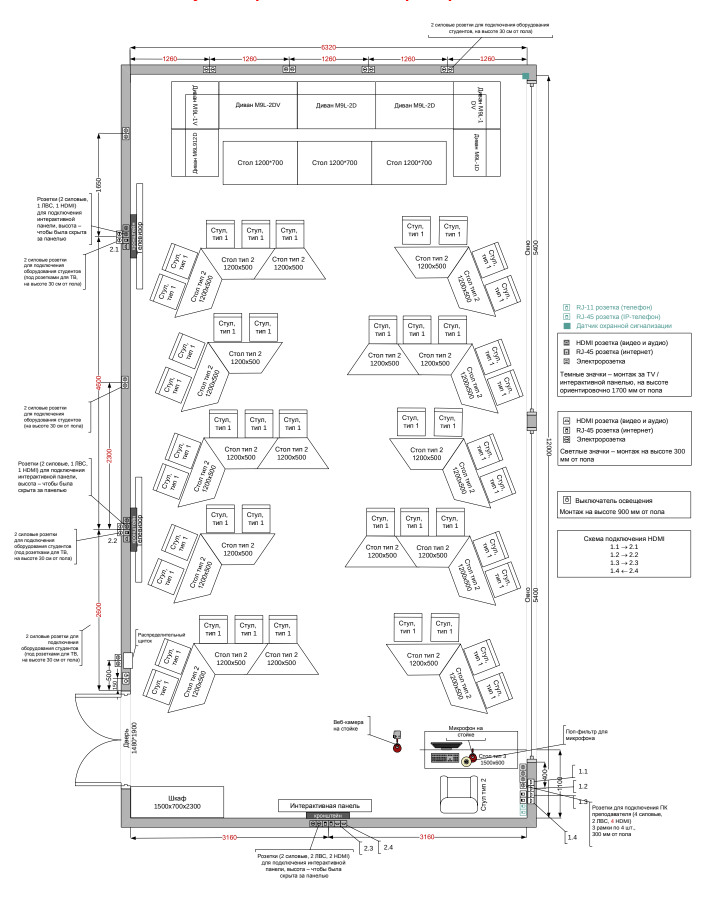
Спецификация плана научно-образовательного пространства № 352

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
1	Стол, тип 1	6	1040	700	730–800
2	Стол, тип 2	19	750	600	730–800
3	Стол, тип 3	1	1500	600	730–800
4	Кресло тип 1	19	450	450	800–900
5	Кресло тип 2	1	600	600	800–900
6	Диван <i>модуль тип 1</i>	3	1350	800	800–900
7	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	1	600	600	1200
8	Персональный компьютер в сборе	7	_	_	_
9	Портативный компьютер	19	_	_	_
10	Интерактивная панель	1	1500	_	800
11	Телевизор (ЖК панель) <i>тип 1</i>	2	1676	_	960
12	Телевизор (ЖК панель) тип 2	1	1452	266	881
13	Кронштейн	2	_	_	_
14	Стойка для телевизора	1	109	777	2351
15	Кондиционер	1	_	_	_
16	Программа ФинЭкАнализ Профессионал <i>(на 27 рабочих мест)</i>	1	_	-	-
17	АСКОН КОМПАС-3D V23 (учебный Комплект <i>КТПП (MCAD)</i>), на 50 мест	1	-	-	-
18	Wi-Fi роутер 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax)	1	328	328	179
19	Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, SFPx1, РоЕ	1	450	300	44
20	Компьютерная мышь	19	_	_	_
21	Подставка для ноутбука	19	380	295	28
22	Шкаф телекоммуникационный	1	600	450	368
23	Кабель HDMI - HDMI	2	_	_	_
24	Радиосистема беспроводная петличная с шумоподавлением	1	_	_	_

Положение	П 08-7.6-25	«O	проекте	«l	Цифровая	кафедра»
программы	развития	унивеј	рситета	В	рамках	реализации
программы	стратегич	ческого	акад	еми	ческого	лидерства
«Приоритет-2	0030» (Pedaki	IIIa 1 21				

ДВГУПС

План научно-образовательного пространства № 354



ДВГУПС

Положение П 08-7.6-25 «О проекте «Цифровая кафедра» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.2)

Спецификация плана научно-образовательного пространства № 354

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
1	Стол прямой	3	1200	700	730-800
2	Стол <i>трапеция</i>	25	1200/696	500	730-800
3	Стол, тип 3	1	1500	600	730-800
4	Кресло тип 1	45	450	450	800-900
5	Кресло тип 2	1	600	600	800-900
6	Диван <i>модуль тип 1</i>	2	1200	700	800-900
7	Персональный компьютер в сборе	1	_	_	_
8	Интерактивная панель	1	1500	_	800
9	Телевизор <i>(ЖК панель) тип 1</i>	2	1676	_	960
10	Кронштейн	2	_	_	_
11	Кондиционер	1	_	_	_
12	HDMI свитчер	1	200	120	50
13	Шкаф	1	1500	700	2300
14	Стойка для микрофона	1	_	_	100 – 500
15	Поп-фильтр для микрофона	1	_	_	_
16	Веб-камера	1	_	_	_
17	Стойка для веб-камеры	1	_	_	470 – 1520
18	Микрофон	1	1	-	-
19	Шкаф телекоммуникационный	1	600	450	368
20	Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, SFPx1, PoE	1	_	_	_
21	Удлинитель HDMI	2	150	100	30
22	Кабель USB 2.0 Туре-A - USB 2.0 Туре-A	2	1000	-	-
23	HDMI разветвитель	1	300	150	50
24	Диван модуль тип 2	2	760	760	740
25	Диван модуль тип 3	2	760	760	740

Положение	П 08-7.6-25	«O	проекте	«	Цифровая	кафедра»
программы	развития	униве	рситета	В	рамках	реализации
программы	стратегич	еского	акадо	еми	ческого	лидерства
«Приоритет-1	2030» (Padavi	uia 1 21				

Лист ознакомления с Положением ДВГУПС П 08-7.6-25

№ п/п	ФИО, должность	Дата	Подпись

		Положение	П 08-7.6-25	«O	проекте	«	Цифровая	кафедра»	
	двгупс	программы	развития	униве	рситета	В	рамках	реализации	Стр. 20 из 20
		программы	стратегич	еского	о акаде	еми	ческого	лидерства	C1p. 20 //3 20
		«Приоритет-2030» <i>(Редакция 1.2)</i>							