

ДВГУПС



Приложение
к приказу ректора ДВГУПС
от «21» мая 2024 г. № 442

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

Дата введения
«21» мая 2024 г.

Положение ДВГУПС П 08-2.6-24

«О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» 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, внесшего изменения	Дата рассылки пользователям
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Хабаровск 2024

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНО	Институт управления, автоматизации и телекоммуникаций
2	УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	Приказ от 21.05.2024 № 442
3	ВЗАМЕН/ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ	Введено впервые
4	Дата рассылки пользователям	21.05.2024

Ответственность за разработку и эффективное использование данного положения

1	За утверждение и введение в действие	Институт управления, автоматизации и телекоммуникаций
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования
3	За предоставление положения пользователям	Институт управления, автоматизации и телекоммуникаций
4	За актуализацию и за внесение изменений	Институт управления, автоматизации и телекоммуникаций
5	За соблюдение требований положения	Участники проекта

Настоящее Положение:

– 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 ДВГУПС П 08-2.6-24

«О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

1. Общие положения

1.1. Положение «О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» 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 Проект мероприятий проекта.

1.3. Положение о проекте утверждается приказом ректора университета.

1.4. Проект реализуется в рамках образовательной политики университета Программы «Приоритет-2030».

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. Все участники проекта руководствуются локальными нормативными актами, утверждёнными в университете, законодательством Российской Федерации, рекомендациями Министерства науки и высшего образования и ФГАНУ «Социоцентр» и программой стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

2. Основные цели и задачи проекта

2.1. Целями проекта «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» являются:

2.1.1. Первая цель – продолжить подготовку лидеров, высококвалифицированных специалистов в количестве не менее 20 человек и осуществить набор на следующий период обучения в количестве не менее 20 человек в группе: «Лидеры движения» (студенты специальности «Эксплуатация железных дорог») и в количестве не менее 20 человек в «Микшерной группы» (студенты смежных специальностей, которые помимо дисциплин, связанных с управленческой деятельностью, изучат основы организации перевозок на транспорте и получат глубокие профессиональные знания в данной области) для направлений транспортной отрасли, а также способных единым профессиональным коллективом работать на транспортных объектах, предприятиях и т. д., применяя полученные компетенции, связанные с взаимодействием в команде к 31 декабря 2024 года;

2.1.2. Вторая цель – привлечь молодежь на Дальний Восток в количестве не менее 20 человек к 31 декабря 2024 года для обеспечения и подготовки кадрами Дальневосточного федерального округа.

2.2. Для достижения первой цели необходимо исполнить комплекс задач:

2.2.1. Первая задача для достижения первой цели – обеспечение взаимодействия студентов ДВГУПС и других вузов по вопросам осуществления научной и профессиональной деятельности с целью повышения научного и профессионального уровня студентов Университета в рамках научно-образовательных летних и зимних школ;

2.2.2. Вторая задача для достижения первой цели – получение углубленных знаний, касающихся профессиональной деятельности, приобретение навыков решения междисциплинарных задач, командной работы, создания инновационных проектов и выполнения научных и научно-прикладных исследований в рамках научно-

образовательных летних и зимних школ, программы профессиональной переподготовки для группы «Лидеры движения» (студенты специальности «Эксплуатация железных дорог») и «Микшерной группы» (студенты смежных специальностей, которые помимо дисциплин, связанных с управленческой деятельностью, изучат основы организации перевозок на транспорте и получают глубокие профессиональные знания в данной области), программы повышения квалификации «Авторский класс» (разработанная совместно с ОАО «РЖД» для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог»), проведения семинаров и «Круглых столов»;

2.2.3. Третья задача для достижения первой цели – проведение стажировок на предприятиях и организациях транспортной отрасли в рамках программы повышения квалификации «Авторский класс».

2.3. Для достижения второй цели необходимо исполнить комплекс задач:

2.3.1. Первая задача для достижения второй цели – разработка новых образовательных программ магистратуры (Англоязычная магистратура по направлениям: 43.04.01 Сервис (профиль: «Организация транспортно-логистического обслуживания») и 23.04.01 Технология транспортных процессов (профиль: «Организация транспортно-логистического обслуживания»));

2.3.2. Вторая задача для достижения второй цели – обучение студентов (из регионов за исключением ДВФО), имеющих высшее или среднее профессиональное образование по программам повышения квалификации, разработанной ДВГУПС в рамках реализации программы повышения квалификации и научно-образовательных школ «Моделирование перевозочного процесса».

3. Организационная структура проекта

3.1. Проект реализуется на базе структурного подразделения ДВГУПС – Института управления, автоматизации и телекоммуникаций (ИУАТ).

3.2. Роль руководителя проекта исполняет доцент кафедры «Организация перевозок и безопасность на транспорте, руководитель проекта проектного офиса Белозерова Ирина Георгиевна.

3.3. Заказчиком проекта выступает проректор по учебной работе Пляскин Артём Константинович (Распоряжение и.о. первого проректора № 15 от 07.02.2024) и ОАО «РЖД».

3.4. В команде проекта роли распределены следующим образом:

3.4.1. Руководитель направления «Англоязычная магистратура» – доцент кафедры «Международные коммуникации, сервис и туризм» Ковынева Лариса Валерьевна

3.4.2. Менеджер обеспечения образовательной среды направления «Англоязычная магистратура» – доцент кафедры «Иностранные языки и межкультурная коммуникация» Торопова Людмила Сергеевна

3.4.3. Менеджер обеспечения образовательной среды – заведующий лабораторией кафедры «Организация перевозок и безопасность на транспорте» Топеха Валерий Михайлович

3.4.4. Руководитель по организации и реализации образовательной деятельности – заместитель директора Института управления автоматизации и телекоммуникаций Агапова Юлия Юрьевна

4. Паспорт проекта

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Направление	Образовательная политика университета	
Цель	1. Продолжить подготовку лидеров, высококвалифицированных специалистов в количестве не менее 20 человек и осуществить набор на следующий период обучения в количестве не менее 20 человек в группе:	
ДВГУПС	Положение П 08-2.6-24 «О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)	Стр. 4 из 20

	<p>«Лидеры движения» (студенты специальности «Эксплуатация железных дорог») и в количестве не менее 20 человек в «Микшерной группы» (студенты смежных специальностей, которые помимо дисциплин, связанных с управленческой деятельностью, изучат основы организации перевозок на транспорте и получают глубокие профессиональные знания в данной области) для направлений транспортной отрасли, а также способных единым профессиональным коллективом работать на транспортных объектах, предприятиях и т. д., применяя полученные компетенции, связанные с взаимодействием в команде к 31 декабря 2024 года</p> <p>2. Привлечь молодежь на Дальний Восток в количестве не менее 20 человек к 31 декабря 2024 года для обеспечения и подготовки кадрами Дальневосточного федерального округа.</p>
Задачи	<p>1.1. Обеспечение взаимодействия студентов ДВГУПС и других вузов по вопросам осуществления научной и профессиональной деятельности с целью повышения научного и профессионального уровня студентов Университета в рамках научно-образовательных летних и зимних школ;</p> <p>1.2. Получение углубленных знаний, касающихся профессиональной деятельности, приобретение навыков решения междисциплинарных задач, командной работы, создания инновационных проектов и выполнения научных и научно-прикладных исследований в рамках научно-образовательных летних и зимних школ, программы профессиональной переподготовки для группы «Лидеры движения» (студенты специальности «Эксплуатация железных дорог») и «Микшерной группы» (студенты смежных специальностей, которые помимо дисциплин, связанных с управленческой деятельностью, изучат основы организации перевозок на транспорте и получают глубокие профессиональные знания в данной области), программы повышения квалификации «Авторский класс» (разработанная совместно с ОАО «РЖД» для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог»), проведения семинаров и «Круглых столов»;</p> <p>1.3. Проведение стажировок на предприятиях и организациях транспортной отрасли в рамках программы повышения квалификации «Авторский класс»;</p> <p>2.1. Разработка новых образовательных программ магистратуры (Англоязычная магистратура по направлениям: 43.04.01 Сервис (профиль: «Организация транспортно-логистического обслуживания») и 23.04.01 Технология транспортных процессов (профиль: «Организация транспортно-логистического обслуживания»));</p> <p>2.2. Обучение студентов (из регионов за исключением ДВФО), имеющих высшее или среднее профессиональное образование по программам повышения квалификации, разработанной ДВГУПС в рамках реализации программы повышения квалификации и научно-образовательных школ «Моделирование перевозочного процесса».</p>
Актуальность	<p>Стремительное развитие железнодорожной транспортной системы требует профессионализма, ответственности и высокой квалификации специалистов, которые обслуживают ее сегодня и будут работать в будущем.</p> <p>Одной из целей, поставленных в «Транспортной стратегии РФ на период до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года», является увеличение объема и скорости транзита грузов и развитие мультимодальных логистических технологий, которая является особенно актуальной для развития транспортных связей между РФ и странами АТР. Значимой задачей реализации Стратегии, актуальной, как для отрасли, так и для ОАО «РЖД» является опережающая подготовка высококвалифицированных кадров для новых и перспективных направлений деятельности. Сокращение срока адаптации на рабочих местах холдинга выпускников вузов, является целью проведения обучения студентов по технологии «Авторский класс» ОАО «РЖД», а также одним из важных аспектов подготовки кадров для эффективной деятельности и компании, и образовательных учреждений.</p>
Уникальный продукт	<p>Услуга по углубленному изучению отдельных разделов профессионального знания для студентов специальностей и направлений, связанных с транспортной отраслью, развитию профессиональных и надпрофессиональных компетенций студентов, а также формированию умений, опыта командной работы и разработке инновационных проектов на основании программ профессиональной переподготовки и повышения квалификаций, осваиваемые одновременно с получением высшего образования и возможностью обучения в англоязычной магистратуре.</p>

Этапы реализации	1 этап	Создание уникального комбинированного образовательного пространства, предназначенного для ведения очно-дистанционного учебного процесса, ориентированного на многоязычную аудиторию обучающихся		
	2 этап	Разработка программы дополнительного образования «Управление проектами» в рамках научно-образовательной зимней школы для совместной проектной деятельности с ВИШ РУТ МИИТ		
	3 этап	Разработка программы профессиональной переподготовки «Современные технологии организации перевозок и управление проектами в транспортной отрасли» для команды «Лидеры движения»		
	4 этап	Разработка программы профессиональной переподготовки «Современные технологии организации перевозок и управление проектами в транспортной отрасли» для «Микшерной группы»		
	5 этап	Разработка программы повышения квалификации по технологии «Авторский класс» совместно с ОАО «РЖД»		
	6 этап	Разработка программы повышения квалификации «Моделирование перевозочного процесса» для летней научно-образовательной летней школы (магистров другого вуза)		
	7 этап	Разработка программы дополнительного образования «Основы транспортного моделирования» в рамках научно-образовательной летней школы (бакалавров другого вуза)		
	8 этап	Реализация программы профессиональной переподготовки «Современные технологии организации перевозок и управление проектами в транспортной отрасли» для команды «Лидеры движения»		
	9 этап	Реализация программы профессиональной переподготовки для «Микшерной группы»		
	10 этап	Реализация программы повышения квалификации по технологии Авторский класс совместно с ОАО «РЖД»		
	11 этап	Реализация программы повышения квалификации «Моделирование перевозочного процесса»		
	12 этап	Реализация научно-образовательных летних школ для магистров «Моделирование перевозочного процесса»		
	13 этап	Реализация научно-образовательных летних школ «Основы транспортного моделирования»		
	14 этап	Разработка и утверждение программы англоязычной магистратуры 43.04.01 Сервис		
	15 этап	Реализация научно-образовательных зимних школ «Управление проектами»		
	16 этап	Разработка и утверждение программы англоязычной магистратуры 23.04.01 Технология транспортных процессов		
Сроки реализации	Сроки реализации всего проекта	Дата начала проекта	01.05.2024	
		Дата окончания проекта	31.12.2024	
	Сроки реализации каждого этапа проекта	1 этап	с 01.05.2024 по 18.09.2024	
		2 этап	с 05.09.2024 по 04.10.2024	
		3 этап	с 20.05.2024 по 02.07.2024	
		4 этап	с 10.05.2024 по 18.07.2024	
		5 этап	с 01.05.2024 по 21.06.2024	
		6 этап	с 10.05.2024 по 11.06.2024	
		7 этап	с 10.05.2024 по 11.06.2024	
		8 этап	с 05.09.2024 по 08.09.2025	
9 этап	с 10.09.2024 по 10.09.2025			
10 этап	с 20.09.2024 по 28.10.2024			
ДВГУПС	Положение П 08-2.6-24 «О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)		Стр. 6 из 20	

		11 этап	с 10.07.2024 по 24.07.2024
		12 этап	с 10.07.2024 по 30.07.2024
		13 этап	с 10.07.2024 по 30.07.2024
		14 этап	с 01.05.2024 по 29.11.2024
		15 этап	с 11.11.2024 по 29.11.2024
		16 этап	с 01.05.2024 по 29.11.2024
РОЛИ			
Функциональный заказчик	Проректор по учебной работе Пляскин Артём Константинович (Распоряжение и.о. первого проректора № 15 от 07.02.2024) и ОАО «РЖД»		
Инициатор проекта	проректор по учебной работе Пляскин Артём Константинович		
Руководитель проекта	доцент кафедры «Организация перевозок и безопасность на транспорте, руководитель проекта проектного офиса Белозерова Ирина Георгиевна		
Команда проекта	<p>Руководитель направления «Англоязычная магистратура» – доцент кафедры «Международные коммуникации, сервис и туризм» Ковынева Лариса Валерьевна</p> <p>Менеджер обеспечения образовательной среды направления «Англоязычная магистратура» – доцент кафедры «Иностранные языки и межкультурная коммуникация» Торопова Людмила Сергеевна</p> <p>Менеджер обеспечения образовательной среды – заведующий лабораторией кафедры «Организация перевозок и безопасность на транспорте» Топеха Валерий Михайлович</p> <p>Руководитель по организации и проведения образовательной деятельности – заместитель директора Института управления автоматизации и телекоммуникаций Агапова Юлия Юрьевна</p>		
ИЗМЕРИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ			
Результаты проекта	Результат 1 этапа	Создано новое образовательное пространство, предназначенное для ведения очно, очно-дистанционного учебного процесса, ориентированного на многоязычную аудиторию обучающихся.	
	Результат 2 этапа	Утверждена программа дополнительного образования «Управление проектами» в рамках научно-образовательной зимней школы для совместной проектной деятельности с ВИШ РУТ МИИТ	
	Результат 3 этапа	Утверждена программа профессиональной переподготовки для группы «Лидеры движения»	
	Результат 4 этапа	Утверждена программа профессиональной переподготовки для «Микшерной группы»	
	Результат 5 этапа	Утверждена программа повышения квалификации по технологии «Авторский класс» совместно с ОАО «РЖД»	
	Результат 6 этапа	Утверждена программа повышения квалификации «Моделирование перевозочного процесса» для летней научно-образовательной школы (магистров другого вуза)	
	Результат 7 этапа	Утверждена программа дополнительного образования «Основы транспортного моделирования» в рамках научно-образовательной летней школы (бакалавров другого вуза)	
	Результат 8 этапа	Прием контингента на обучение	
	Результат 9 этапа	Прием контингента на обучение	
	Результат 10 этапа	Прием контингента на обучение + стажировка	
	Результат 11 этапа	Прием контингента на обучение, получения диплома о повышении квалификации	
	Результат 12 этапа	Проведена летняя научно-образовательная школа, круглый стол, прием контингента на обучение	
	Результат 13 этапа	Проведена летняя научно-образовательная школа, прием контингента на обучение	
ДВГУПС	Положение П 08-2.6-24 «О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)		Стр. 7 из 20

	Результат 14 этапа	Утверждена программа магистратуры на английском языке 43.04.01 Сервис
	Результат 15 этапа	Проведена зимняя научно-образовательная школа, круглый стол, сертификаты
	Результат 16 этапа	Утверждена программа магистратуры на английском языке по направлению 23.04.01 Технология транспортных процессов
Прирост показателей Программы «Приоритет-2030»	Прирост по 8 этапу	ПРГ1_ДВ_К2 (+ 20 человек), Р6_ДВ_К7 (+1)
	Прирост по 9 этапу	ПРГ1_ДВ_К2 (+ 20 человек), Р6_ДВ_К7 (+1)
	Прирост по 10 этапу	ПРГ1_ДВ_К1 (+15 человек), Р4_ДВ (+ 15 чел.), Р6_ДВ_К8 (+1)
	Прирост по 11 этапу	ПРГ1_ДВ_К1 (+20 человек), Р6_ДВ_К8 (+1)
	Прирост по 12 этапу	Р5_ДВ_К1 (+20 человек)
	Прирост по 13 этапу	Р5_ДВ_К1 (+20 человек)
	Прирост по 14 этапу	Р6_ДВ_К2 (+1)
	Прирост по 15 этапу	Р5_ДВ_К2 (+20 человек)
	Прирост по 16 этапу	Р6_ДВ_К2 (+1)
ФИНАНСИРОВАНИЕ		
Финансирование	1 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ + 4 380 704 рублей 60 копеек на создание специализированного образовательного пространства
	2 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	3 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	4 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	5 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	6 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	7 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	8 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	9 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	10 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	11 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	12 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	13 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	14 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	15 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
	16 этап	В соответствии с установленной доплатой за дополнительный объем работ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Соответствие программе развития университета	2. Описание целевой модели университета и её ключевых характеристик. Планы по достижению целевой модели: политики университета по основным направлениям деятельности. 2.4.1. Образовательная политика: абз. 1; абз.2 п.3,4; абз.3,4,5; абз.7 п.3,7	
ДВГУПС	Положение П 08-2.6-24 «О проекте «Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)	Стр. 8 из 20

Ограничения	Отсутствуют
Допущения и предложения	Отсутствуют
Иная информация	Отсутствует
ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	
KPI проекта	148,3

6. Взаимоотношения и связи

6.1. В рамках проекта функциональные взаимоотношения руководителя и участников проекта в соответствии с организационной структурой распределены следующим образом.

Функции в соответствии с разделами MS ISO 9001:2015	Руководитель проекта	Руководитель проекта «Англоязычная магистратура»	Менеджер обеспечения образовательной среды проекта «Англоязычная магистратура»	Менеджер обеспечения образовательной среды	Руководитель по организации и реализации образовательной деятельности
Координация реализации Проекта	О, ОИ, РС	ВЧ, РС, К	У,И	У,И	У,И
Планирование этапов реализации Проекта	О, ОИ, РС, К	ВЧ, РС	ВЧ	У,И	У,И
Организация мероприятий Проекта	О, РС,К	ВЧ, РС	ВЧ	ВЧ, У	ОИ, ВЧ, У
Контроль выполнения показателей Проекта	О, ОИ, РС,К	ВЧ	ВЧ	У,И	ВЧ, У
Актуализация Проекта	О, ОИ, РС,К	ВЧ	ВЧ	У, И	ВЧ, У
Реализация мероприятий Проекта	О, РС,К	ВЧ	ВЧ	ВЧ, У, И	ОИ, У
Формирование организационных документов Университета по участию в Проектах	О, ОИ, РС,К	ВЧ	ВЧ	ВЧ	ВЧ
Подготовка приказов и распоряжений, а также других локальных нормативных актов по реализации Проекта	О, ОИ, РС,К	ВЧ	ВЧ	ВЧ, У	ВЧ
Ведение отчётности по Проекту и предоставление ее в Проектный офис	О, ОИ, РС, К	ВЧ	ВЧ	У	ВЧ, У
Развитие компетенций команды Проекта	О, ОИ, РС	ВЧ	У	У	ВЧ, У
Взаимодействие с представителями реального сектора экономики, региональных и федеральных властей	О, ОИ, К	ВЧ	ВЧ	ВЧ	ВЧ
Разработка нормативной документации для реализации	О, С, ОИ, К	ВЧ	ВЧ	И	ВЧ, С

<p align="center">Функции в соответствии с разделами MS ISO 9001:2015</p>	<p align="center">Руководитель проекта</p>	<p align="center">Руководитель проекта «Англоязычная магистратура»</p>	<p align="center">Менеджер обеспечения образовательной среды проекта «Англоязычная магистратура»</p>	<p align="center">Менеджер обеспечения образовательной среды</p>	<p align="center">Руководитель по организации и реализации образовательной деятельности</p>
<p>Проекта</p>					
<p>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.</p>					

6.2. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Проектным офисом и Проектным комитетом в части предоставления отчётности по проекту.

6.3. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с заказчиком проекта в части исполнения показателей и достижения результатов проекта.

6.4. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Контрактной службой в части закупочных процедур товаров, работ и услуг.

6.5. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Учебно-методическим управлением в части подготовки и утверждения программ высшего образования, в том числе реализуемых в сетевой форме.

6.6. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Управлением научно-исследовательских работ в части коммерциализации разработанных продуктов.

6.7. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Институтом дополнительного образования в части подготовки и утверждения программ дополнительного профессионального образования.

6.8. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с Управлением делами и кадровой политикой в части привлечения новых сотрудников в университет.

6.9. Руководитель проекта и его участники взаимодействуют с иными структурными подразделениями университета по мере необходимости.

7. Порядок хранения документов ССТУ

7.1. В соответствии с организацией хранения документов (И 032 «Инструкция по делопроизводству») дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета.

7.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут Отдел документального обеспечения и Архив Университета.


7.3. Электронная версия отменённого или подвергнутого редакции документа помещается в архивную базу хранения.

7.4. 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».










7.5. Для идентификации устаревших (утративших силу) документов ССТУ, оставленных для сохранения информации или справочных целей, производится запись

на титульном листе, исключая их использование в качестве действующих документов.

Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Кафедра Организация перевозок и безопасность на транспорте, старший преподаватель, 407-092, 89141922628	Белозерова Ирина Георгиевна		

СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по учебной работе		Е.И. Гарлицкий 12 апреля 2024
Начальник Управления по информационным технологиям		А.С. Доренский 12 апреля 2024
Главный бухгалтер		А.Г. Комогорцева 12 апреля 2024
Начальник финансово-экономического управления		Е.В. Смирнова 12 апреля 2024
Проректор по хозяйственной работе		И.Н. Винокуров 12 апреля 2024
Начальник отдела кадров		Е.А. Долгорукова 15 апреля 2024
Начальник управления ПРИВА		Л.В. Шленчак 16 апреля 2024
Руководитель Проектного офиса		Д.Ю. Дроголов 17 мая 2024
Руководитель Программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"		А.С. Кушнирук 20 мая 2024

ПЛАН ЗАКУПОК

Образовательная политика университета

указать направление стратегического проекта или наименование политики университета

ПРОДУКТ: Услуга по углубленному изучению отдельных разделов профессионального знания для студентов специальностей и направлений, связанных с транспортной отраслью, развитию профессиональных и надпрофессиональных компетенций студентов, а также формированию умений, опыта командной работы и разработке инновационных проектов на основании программ профессиональной переподготовки и повышения квалификаций, осваиваемые одновременно с получением высшего образования и возможностью обучения в англоязычной магистратуре.

указать продукт(-ы), на создание которого направлен план закупок

№ п/п	Наименование товара или услуги	Категория	Цена, руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Ауд.	Обоснование
1	Моноблок	Оргтехника	74,352.00 Р	2	148,704.00 Р	225	Обеспечение выполнения образовательного процесса
2	Интерактивная система голосовая и оценки знаний	Научно-образовательное оборудование	450,000.00 Р	1	450,000.00 Р	328	Обеспечение проведения викторин, тестирования, деловых игр, и.т.д)
3	Двухполюсная акустическая система	Акустическая система	13,100.00 Р	4	52,400.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
4	Радиосистема с ручным микрофоном	Акустическая система	62,268.00 Р	1	62,268.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
5	Микшерный пульт	Акустическая система	80,625.60 Р	1	80,625.60 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
6	Трансляционный усилитель мощности	Акустическая система	142,030.00 Р	1	142,030.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
7	Стол аудиторный	Мебель	17,000.00 Р	20	340,000.00 Р	328	Обеспечение размещения студентов для обучения
8	Стул	Мебель	3,500.00 Р	80	280,000.00 Р	328	Обеспечение размещения студентов для обучения

9	Кресло офисное	Мебель	7,560.00 Р	4	30,240.00 Р	328	Обеспечение размещения экспертов, преподавателей и т.д. для проведения мероприятий
10	Трибуна	Мебель	16,114.00 Р	1	16,114.00 Р	328	Обеспечение речевых выступлений преподавателей, докладчиков и т.д. на конференциях и учебных занятиях
11	Стол для президиума	Мебель	43,470.00 Р	1	43,470.00 Р	328	Обеспечение размещения экспертов, преподавателей и т.д. для проведения мероприятий
12	Шкаф книжный	Мебель	20,990.00 Р	1	20,990.00 Р	328	Обеспечение размещения и хранения вспомогательных материалов и оборудования для образовательного процесса
13	Имитационный 3D-тренажер для приемосдатчиков и приемщиков поездов	Программное обеспечение	495,000.00 Р	1	495,000.00 Р	225	Обеспечение лаборатории программным обеспечением для дополнительной подготовки студентов по рабочим профессиям
14	Системный блок (компьютерный)	Оргтехника	37,999.00 Р	17	645,983.00 Р	316а	Обеспечение проведения дистанционной формы обучения и учебной деятельности в целом
15	Мониторы	Оргтехника	9,499.00 Р	17	161,483.00 Р	316 а	Обеспечение проведения дистанционной формы обучения и учебной деятельности в целом
16	Доска магнитно-маркерная	Иное	11,999.00 Р	1	11,999.00 Р	316	Обеспечение проведения учебной деятельности
17	Доска магнитно-маркерная	Иное	7,499.00 Р	1	7,499.00 Р	316 а	Обеспечение проведения учебной деятельности

18	Экран для проектора DEXP настенный, потолочный, электропривод, пульт ДУ	Оргтехника	7,299.00 Р	2	14,598.00 Р	316 /316 а	Обеспечение качественной организации презентаций и выступлений (в том числе, в онлайн трансляции)
19	Крепление для проекторов DEXP	Оргтехника	1,899.00 Р	2	3,798.00 Р	316а/316	Обеспечение крепления проекторов.
20	Мобильный компьютерный класс MobiClass 15+1 на планшетах	Оргтехника	483,962.00 Р	1	483,962.00 Р	3241	Обеспечение проведения дистанционной формы обучения и учебной деятельности в целом.
21	Стулья (искусств. кожа), (узкие стулья под компьютерные столы)	Мебель	2,720.00 Р	20	54,400.00 Р	316а	Обеспечение размещения студентов для обучения
22	Стулья (искусств. кожа) (широкие, для обычных 2х местных столов)	Мебель	3,206.00 Р	20	64,120.00 Р	316	Обеспечение размещения студентов для обучения
23	Стулья (искусств. кожа)	Мебель	2,720.00 Р	16	43,520.00 Р	3241	Обеспечение размещения студентов для обучения
24	Стол прямой (на 2 человека)	Мебель	5,627.00 Р	10	56,270.00 Р	316	Обеспечение размещения студентов для обучения
25	Стол прямой (на 2 человека)	Мебель	5,627.00 Р	9	50,643.00 Р	3241	Обеспечение размещения студентов для обучения
26	Принтер лазерный	Оргтехника	10,499.00 Р	2	20,998.00 Р	3241	Обеспечение учебного процесса (печать раздаточного материала и другое)
27	Микрофон (петличка)	Оргтехника	2,150.00 Р	2	4,300.00 Р	316а, 3241	Обеспечение проведения онлайн или дистанционных занятий, записи лекций
28	Колонки (акустическая система)	Оргтехника	1,450.00 Р	2	2,900.00 Р	3241	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
29	Веб-камера	Оргтехника	4,199.00 Р	2	8,398.00 Р	316а, 3241	Необходимы для проведения онлайн или дистанционных

							занятий, записи лекций
30	Трибуна напольная	Мебель	9,530.00 Р	2	19,060.00 Р	316а, 3241	Обеспечение речевых выступлений преподавателей, докладчиков и т.д. на конференциях и учебных занятиях
31	Трибуна настольная	Мебель	1,295.00 Р	1	1,295.00 Р	316а	Обеспечение речевых выступлений преподавателей, докладчиков и т.д. на конференциях и учебных занятиях
32	Флипчарт	Иное	15,587.00 Р	2	31,174.00 Р	225	Обеспечение проведения командных занятий
33	Звуковой процессор	Акустическая система	33,254.00 Р	1	33,254.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
34	Стенды с подсветкой и надписью (Передовая инженерная школа Г.М. Фадеева)	Иное	13,636.37 Р	11	150,000.00 Р	328	Для обеспечения обучающихся информацией
35	Симметричный микрофонный кабель	Акустическая система	19,800.00 Р	1	19,800.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
36	Спикерный (акустический) кабель	Акустическая система	22,920.00 Р	1	22,920.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
37	Кабельный разъем мама, прямой типа XLR	Акустическая система	240.00 Р	15	3,600.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
38	Кабельный разъем папа, прямой типа XLR	Акустическая система	240.00 Р	15	3,600.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
39	Директ-бокс 2-х канальный	Акустическая система	10,716.00 Р	2	21,432.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
40	Конференционные радиосистемы	Акустическая система	112,908.00 Р	1	112,908.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения

	на микрофонов	8					учебных занятий и конференций
41	Рэковый шкаф	Акустическая система	20,145.00 Р	1	20,145.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
42	Кабель инсертный, длина 3 м	Акустическая система	2,202.00 Р	2	4,404.00	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
43	Монтажные пуско- наладочные работы	Акустическая система	140,400.00 Р	1	140,400.00 Р	328	Обеспечение звукового сопровождения учебных занятий и конференций
ИТОГО:					4 380 704 рублей 60 копеек		

Лист ознакомления с Положением ДВГУПС П 08-2.6-24

№ п/п	ФИО, должность	Дата	Подпись