

Приложение к приказу ректора ДВГУПС от «11» июня 2025 г. № 500

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

Дата введения «11» июня 2025 г.

Положение ДВГУПС П 10-25-25

«О проекте «Центр высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» 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			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНО	Кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика»
2	УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	Приказ от 11.06.2025 № 500
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»
2	За соблюдение сроков согласования	Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования
3	За предоставление положения пользователям	Кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика»
4	За актуализацию и за внесение изменений	Руководитель проекта
5	За соблюдение требований положения	Команда 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 00-01-25 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

Положение	ДВГУПС	П 10-25-25	«O	про	екте	«Центр
высокотехнол	огичных	инженерных	компете	нций	"Маги	істраль"»
в рамках реализации программы стратегического академического						
пиленства «Приоритет-2030» (Редакция 1 0)						

Положение ДВГУПС П 10-25-25

«О проекте «Центр высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

1. Общие положения

- 1.1. Положение «О проекте «Центр высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» 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»).
- 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 кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» Естественно-научного института.
 - 1.5. Непосредственное руководство проектом осуществляет руководитель проекта.
- 1.6. Руководитель проекта несёт персональную ответственность за достижение целей, выгод и показателей проекта и выполнение задач проекта, а также за целевое и эффективное расходование средств гранта Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».
 - 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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", п. 21а), приоритетом и перспективой научно-технологического развития страны является переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным применении интеллектуальных производственных на роботизированных И высокопроизводительных вычислительных систем, материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта.

В связи с этим требуются новые подходы к подготовке инженерных кадров, что подтверждается комплексом мер и мероприятий, проводимых Министерством науки и

Положение	ДВГУПС	П 10-25-25	«O	прое	кте	«Центр
высокотехнол	погичных	инженерных	компете	нций	"Магист	граль"»
в рамках реализации программы стратегического академического						
пипорства «П	DIAODIATOT	2020» (Padakiii	ια 1 O)			

образования Российской Федерации по созданию новой модели инженерного образования в соответствии с Распоряжение Минобрнауки России N 178-р, Минпросвещения России N P-92 от 26.04.2023 «Об утверждении плана мероприятий по развитию инженерного образования».

В данный процесс вовлечено большинство высших учебных заведений страны, в том числе посредством участия в программе Приоритет 2030». В рамках данного участия ДВГУПС в соответствии с «Программой развития Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» на 2025–2036 годы» одной из своих стратегических целей заявляет трансформацию транспортного образования, что влечет за собой построение образовательной модели, направленной на опережающую подготовку специалистов и развитие лидерских качеств в области инженерии, технологических инноваций, и предпринимательства.

рамках Проекта предлагается формирование единого инженерного образовательных программ, реализуемых в ДВГУПС, за счет комбинации учебных планов по тематическим направлениям. Освоение таких образовательных программ позволит студентам получить два квалификационных диплома ПО междисциплинарным образовательным программам, что позволит увеличить конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Создание, развитие, применение и тиражирование в Университете образовательных программ подобного типа позволит повысить эффективность подготовки инженерных кадров новой формации за счет использования преимущества двойной квалификации, увеличить экспорт образовательных услуг и расширить географию партнерских отношений с ведущими российскими и зарубежными университетами посредством реализации образовательных программ с использованием дистанционных технологий и в рамках сетевых форм обучения, что, в конечном итоге, приведет к увеличению контингента студентов по соответствующим направлениям подготовки.

3. Паспорт проекта

	РИДАМОФНИ РАДИО				
Направление	аправление Образовательная политика				
Цель	 конструирование, промышленный дизайн, инновационная деятельность, одновременно по нескольким инженерным направлениям обучения с переходом на магистратуру для подготовки конкурентноспособных научно-технических кадров. 				
Задачи	магистратуру для подготовки конкурентноспосооных научно-технических кадров. 1) Разработка новых образовательных программ бакалавриата и дальнейшая их реализация: — для набора в 2025/2026 уч. году по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных технологий» (не менее 25 студентов); — для набора в 2026/2027 уч. году направлениям подготовки: — 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг» (не менее 25 студентов); — 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Реверсивный инжиниринг» (не менее 25 студентов);				

	Положение высокотехно	ДВГУПС погичных і	П 10-25-25 инженерных		проекте ший "Маги	«Центр страль"»
ДВГУПС	в рамках реа лидерства «Г	лизации пр	ограммы стра	атегичесі	•	•

15.03.01 Машиностроение профиль «Реверс-инжиниринг процессов и оборудования» (не менее 25 студентов); 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование» (не менее 25 студентов); 09.04.03 Прикладная информатика, профиль «Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах» (не менее 25 студентов). 2) Разработка и реализация программы профессиональной переподготовки «Цифровое моделирование и промышленный дизайн» до 30.12.2026. научно-образовательного пространства (лаборатория «Центр высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» на базе аудитории 422, коворкинг-зона в холле ауд. 422) для центра компетенций, обеспечивающего трансформацию инженерного образования в АТР. 4) Заключение договоров на реализацию сетевых образовательных программ с целью формирования компетенций инженерного кластера по направлениям: цифровое моделирование, конструирование, проектирование и исследование, промышленный дизайн, инновационная деятельность при обучении студентов ВУЗов, соответствующих требованиям реализации программы «Приоритет 2030»: в 2025/2026 уч. году не менее 2х договоров; в 2026/2027 уч. году не менее 2х договоров; в 2027/2028 уч. году не менее 2х договоров. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", п. 21а), приоритетном и перспективой научно-технологического развития страны является переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта. В связи с этим необходимо разрабатывать новые подходы к подготовке кадров в области инженерного образования и его цифровизации, а именно: Актуальность - создавать лучшие практики инженерного образования для развития, применения и тиражирования в Университете образовательных программ нового типа на их основе; - принимать участие в организации мероприятий, направленных на повышение эффективности подготовки инженерных кадров новой формации; развивать сотрудничество со стратегическими партнёрами в области подготовки инженерных кадров новой формации; увеличивать экспорт и импорт образовательных услуг; расширять географию партнёрских отношений с ведущими российскими и зарубежными университетами, научными центрами крупных промышленных компаний. Единое инженерное ядро образовательных программ, позволяющее сформировать комбинированный междисциплинарный перечень компетенций в областях цифровое моделирование. проектирование и исследование, конструирование, **Уникальный** промышленный дизайн, продукт инновационная деятельность, одновременно по нескольким инженерным направлениям обучения с возможностью получения двойной квалификации для подготовки научно-технических кадров, конкурентоспособных в условиях современных вызовов на мировом, национальном и региональном уровне, нацеленных на решение конкретных практических задач индустрии. Разработка ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная Этапы реализации 1 этап "Информационное обеспечение техника, профиль ДВГУПС П 10-25-25 «Центр Положение «Ω проекте высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» **ДВГУПС** Стр. 5 из 21 в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)

	автоматизированных систем и аддитивных технологий"
2 этап	Приёмная кампания на разработанную и утверждённую программу высшего образования — программу бакалавриата за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или по договорам о целевом обучении (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных технологий")
3 этап, в том числе:	Создание научно-образовательных пространств (Центр инженерных компетенций «Магистраль», коворкинг-зона)
3.1 этап	Текущий ремонт НОП № 422
3.2 этап	Оборудование НОП № 422
3.3 этап	Текущий ремонт НОП № 422 CW
3.4 этап	Оборудование НОП № 422 CW
4 этап	Разработка программы профессиональной переподготовки
5 этап	Повышение остепенённости научно-педагогических работников
6 этап	Привлечение финансирования в фонд целевого капитала ДВГУПС
7 этап	Реализация программ высшего образования в сетевой форме с российскими ВУЗами вне ДФО
8 этап	Разработка программ бакалавриата (15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг", 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг», 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование»)
9 этап	Реализация программы профессиональной переподготовки
10 этап	Приёмная кампания на разработанные и утверждённые программы высшего образования — программы бакалавриата за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или по договорам о целевом обучении (15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг", 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг», 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование»)
11 этап	Реализация программ высшего образования в сетевой форме с российскими ВУЗами вне ДФО
12 этап	Привлечение финансирования в фонд целевого капитала ДВГУПС
13 этап	Разработка ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверс инжиниринг процессов и оборудования", ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика, профиль "Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах"
14 этап	Приёмная кампания на разработанные и утверждённые программы высшего образования — программы бакалавриата и магистратуры за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или по договорам о целевом обучении (15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверс инжиниринг процессов и оборудования", ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика, профиль "Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах")

двгупс

	15 этап	Реализация программ высшего с российскими ВУЗами вне ДФО	образования в сетевой форме		
	Сроки реализации	Дата начала проекта	05.06.2025		
	всего проекта	Дата окончания проекта	10.11.2027		
		1 этап	с 05.06.2025 по 10.07.2025		
		2 этап	с 24.06.2025 по 03.09.2025		
		3 этап	с 25.06.2025 по 28.11.2025		
		4 этап	с 10.11.2025 по 25.11.2025		
		5 этап	с 29.10.2025 по 30.11.2027		
Cnavu naa-vaavuu		6 этап	с 17.10.2025 по 28.11.2025		
Сроки реализации	Сроки реализации	7 этап	с 01.10.2025 по 07.11.2025		
	каждого этапа	8 этап	с 12.02.2026 по 08.04.2026		
	проекта	9 этап	с 02.03.2026 по 01.06.2026		
		10 этап	с 24.06.2026 по 03.09.2026		
		11 этап	с 01.10.2026 по 09.11.2026		
		12 этап	с 19.10.2026 по 30.11.2026		
		13 этап	с 12.02.2027 по 08.04.2027		
		14 этап	с 24.06.2027 по 03.09.2027		
		15 этап	с 01.10.2027 по 10.11.2027		
	1	РОЛИ			
Заказчик	проректор по учебной работе ДВГУПС Пляскин Артём Константинович				
Инициатор проекта	заведующий кафедрой «Вычислительная техника и компьютерная графика» Фалеева Елена Валерьевна				
Руководитель проекта	старший преподавате графика» Холодилов	старший преподаватель кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» Холодилов Александр Андреевич			
Администратор Проекта	заведующий кафедрой «Вычислительная техника и компьютерная графика» Фалеева Елена Валерьевна				
	исполнители команды проекта:				
1	участник 1 – доцент кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» Данилова Елена Владимировна;				
	1 -	кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика»			
	Буняева Екатерина Викторовна;				
Команда проекта	участник 3 – доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Ситникова Светлана Юрьевна;				
	участник 4 – старший преподаватель кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» Халиман Влада Витальевна;				
	участник 5 – ассистент кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» Москвина Екатерина Игоревна;				
	участник 6 – техник ка Кравцов Андрей Евген	федры «Вычислительная техника ньевич.	и компьютерная графика»		
	ИЗМЕ	РИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ			
Результаты проекта	Результат 1 этапа	Разработана и утверждена одна ОПОП по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных технологий".			
проскта	Результат 2 этапа	В рамках приёмной кампании прирост набора на обучение образовательной программы В	по уникальному профилю		
двгупс		инженерных компетенций "Маги программы стратегического академ			

	Информатика и вычислительная техника, профиль
	"Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных технологий").
Результат 3 этапа	На базе 422 ауд. создана лаборатория «Центр инженерных компетенций «Магистраль», оборудована коворкинг-зона в холле перед ауд. 422.
Результат 4 этапа	Разработана и утверждена одна ДПП (ППП) «Цифровое моделирование и промышленный дизайн».
Результат 5 этапа	Получены 2 ученых степени кандидата наук 2 научно- педагогическими работниками университета в возрасте до 35 лет, одна ученая степень доктора наук научно- педагогическим работником университета в возрасте до 40 лет.
Результат 6 этапа	Заключён 1 договор пожертвования в пользу Фонда целевого капитала ДВГУПС на сумму 220 000,00 руб.
Результат 7 этапа	Реализованы 2 сетевые уникальные образовательные программы с обеспечением прироста контингента в 176 человек.
Результат 8 этапа	Разработаны и утверждены три ОПОП по направлениям 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг", 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг», 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование».
Результат 9 этапа	Обеспечен прирост контингента слушателей, успешно завершивших обучение по уникальной программе профессиональной переподготовки в университете, в том числе посредством онлайн-курса, по договорам об оказании платных образовательных услуг в 50 человек.
Результат 10 этапа	В рамках приёмной кампании 2026/2027 уч. г. обеспечен прирост контингента абитуриентов, принятых на обучение по уникальному профилю образовательной программы ВО в 76 студентов (15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг", 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг», 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование»).
Результат 11 этапа	Реализованы 2 сетевые уникальные образовательные программы с обеспечением прироста контингента в 426 человек.
Результат 12 этапа	Заключён 1 договор пожертвования в пользу Фонда целевого капитала ДВГУПС на сумму 440 000,00 руб.
Результат 13 этапа	Разработаны и утверждены две ОПОП по направлениям 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверс инжиниринг процессов и оборудования", ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика, профиль "Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах".
Результат 14 этапа	В рамках приёмной кампании 2027/2028 уч. г. обеспечен прирост контингента абитуриентов, принятых на обучение по уникальному профилю образовательной программы ВО в 35 студентов (15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверс инжиниринг процессов и оборудования", ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика, профиль "Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах").
Результат 15 этапа	Реализованы 2 сетевые уникальные образовательные программы с обеспечением прироста контингента в 621
Попожание ПРГУПС	П 40 25 25 «О просуто «Центр

двгупс

		человек.		
	Прирост по 2 отопу			
	Прирост по 2 этапу	ПК1_К1: +25 чел. ЦПЭ3_К1_С: +2 чел., ЦПЭ3_К1_Р: +2 чел.,		
	Прирост по 5 этапу	ЦПЭ3_K2_C: +1 чел.		
	Прирост по 6 этапу	ЦПЭ7_K1: +220 000,00 руб.		
Прирост показателей	Прирост по 7 этапу	ЦПЭ2_K2_Б: +176 чел.		
Программы	Прирост по 9 этапу	ХР1_К2: +50 чел.		
«Приоритет-2030»	Прирост по 10 этапу	ПК1_К1: +76 чел.		
	Прирост по 11 этапу	ЦПЭ2_K2_Б: +426 чел.		
	Прирост по 12 этапу	ЦПЭ7_K1: +440 000,00 руб.		
	Прирост по 14 этапу	ПК1_К1: +25 чел., ПК1_К3: +10 чел.		
	Прирост по 15 этапу	ЦПЭ2_K2_Б: +621 чел.		
	1	РИНАНСИРОВАНИЕ 		
	1 этап	175 791,20 руб.		
	2 этап	382 695,13 pyб.		
	3 этап	23 314 886,28 pyб.		
	3.1 этап	9 027 633,07 pyб.		
	3.2 этап	10 115 000,00 руб.		
	3.3 этап	3 637 253,21 руб.		
	3.4 этап	535 000,00 руб.		
	4 этап	На основании финансового обеспечения ИДО		
	5 этап	367 863,64 руб.		
Финансирование	6 этап	142 129,14 руб.		
Γ	7 этап	112 170,55 руб.		
	8 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	9 этап	На основании финансового обеспечения ИДО		
	10 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	11 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	12 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	13 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	14 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	15 этап	Реализация запланирована позднее 2025 года		
	Итого	24 495 535,94 руб.		
		ИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Соответствие		подпункту 3.3. Стратегическая цель № 2 – Стать центром чивающим трансформацию транспортного образования – от		
программе развития		нодорожной специализации к мультимодальным, цифровым и		
университета		образовательным программам, формирующим лидеров и России и Азиатско-Тихоокеанского региона (стр. 2).		
		т России и Азиатско-тихоокеанского региона (стр. 2).		
Ограничения	Отсутствуют.			
Допущения и предложения	Отсутствуют.			
Иная информация	Предлагаемый фонд расходования гранта превышает процент исполнения показателей программы.			
	ПОКАЗАТЕЛ	Ь ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА		
	Попожоние	T 10.25.25 "O TDOOLTO "LIQUED		
	Положение ДВГУПО	П 10-25-25 «О проекте «Центр инженерных компетенций "Магистраль"»		

высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"»

в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)

Стр. 9 из 21

ДВГУПС

	2025 год — 100
КПЭ проекта	2026 год — 100
	2027 год – 100



1				uuusii "Massastaan		
1	Направление		ичных инженерных компете Подзадачи	Исполнители -	Дата начала 🕒 Да	ата окончания - Статус
	I. Разработка программ бакалавриата	техника, профиль "Йнформационное обеспечение ватоматизированных систем и аддитивных технологий"	Разработка учебного плана	Буняева Е.В.	05.06.2025	16.06.2025
2	I. Разработка программ бакалавриата	технологий" ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профить "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных	Разработка ОХОП бакалавриата	Буняева Е.В.	10.06.2025	18.06.2025
_		технологий" ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профить "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных	Разработка РПД с оценочными			
3	I. Разработка программ бакалавриата	автоматизированных систем и аддитивных - энологий* ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная	Разработка РПД с оценочными материалами	Буняева Е.В.	13.06.2025	27.06.2025
4	І. Разработка программ бакалавриата	техника, профиль "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных	Разработка РПП с оценочными материалами	Буняева Е.В.	27.06.2025	01.07.2025
5	I. Разработка программ бакалавриата	технология" ОПОЛ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Информационное обеспечение	Разработка программы ГИА с оценочными	Буняева Е.В.	30.06.2025	04.07.2025
		автоматизированных систем и аддитивных технологий" ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. профиль "Информационное обеспечение	материалами			
6	I. Разработка программ бакалавриата	автоматизированных систем и аддитивных	Разработка РПВ и КПВР	Буняева Е.В.	03.07.2025	07.07.2025
7	I. Разработка программ бакалаариата	технологий" ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных	Формирование ОПОП	Буняева Е.В.	07.07.2025	09.07.2025
_		технологий" ПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная ОПОП оверованных "Информационное обеспечение автоматизированных систем и аддитивных технологий"				
8	I. Разработка программ бакалавриата	автоматизированных систем и аддитивных технология"	Передача и утверждение программы в УМУ	Буняева Е.В.	09.07.2025	10.07.2025
9	VIII. Реализация программ бакалавриата	Разаботка ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль "Информационное обеспечение автоматизированных систем и	Приёмная кампания на разработанную и утверждённую программу высшего образования — программу бакалавриата за	Кравцов А.Е. Москвина Е.И.	24.06.2025	03.09.2025
		аддитивных технологий"	счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или по договорам о целевом обучении	Халиман В.В.		
10	Разработка программ бакалавриата Разработка программ бакалавриата	ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль	Разработка учебного плана Разработка ОХОП бакалавриата	Буняева Е.В. Буняева Е.В.	12.02.2026	19.02.2026 27.02.2026
12	I. Разработка программ бакалаариата	"Реверсивный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг"	Разработка РПД с оценочными	Фалеева Е.В. Буняева Е.В. Фалеева Е.В. Буняева Е.В. Фалеева Е.В.	02.03.2026	17.03.2026
13	I. Разработка программ бакалавриата	"Реверсивный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машаностроение, профиль- "Реверсивный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машаностроение, профиль-	материалами Разработка РПП с оценочными материалами Разработка программы ГИА с оценочными	Буняева Е.В. Фалеева Е.В. Буняева Е.В.	18.03.2026	20.03.2026
14	Разработка программ бакалавриата Разработка программ бакалавриата	ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль	материалами Разработка РПВ и КПВР	Фалеева Е.В. Буняева Е.В.	23.03.2026 30.03.2026	27.03.2026 01.04.2026
	І. Разработка программ бакалавриата	"Реверсияный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсияный инжиниринг" ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсияный инжиниринг"	Формирование ОПОП	Фалеева Е.В. Бунева Е.В. Фалеева Е.В. Бунева Е.В. Фалеева Е.В.	02.04.2026	06.04.2026
17	І. Разработка программ бакалавриата	ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг"	Передача и утверждение программы в УМУ Приёмная кампания на разработанную и	Буняева Е.В. Фалеева Е.В.	07.04.2026	08.04.2026
18	VIII. Реализация программ бакалавриата	ОПОП 15.03.01 Машиностроение, профиль "Реверсивный инжиниринг"	утверждённую программу высшего образования — программу бакалавриата за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Кравцов А.Е. Москвина Е.И. Халиман В.В.	24.06.2026	03.09.2026
	I. Разработка программ бакалавриата		или по договорам о целевом обучении	Данилова Е.В.	12.02.2026	19.02.2026
	Разработка программ бакалавриата Разработка программ бакалавриата	0.0.0.3 Пристациям неформатиче профить 0.0.3.0.3 Пристациям неформатиче профить 0.3.0.3 Пристациям немементиры немементиры 0.3.0.3 Пристациям немементиры	Разработка учебного плана Разработка ОХОП бакалавриата	Данилова Е.В.	20.02.2026	19.02.2026 27.02.2026
21	І. Разработка программ бакалавриата	09.03.03 Прикладная информатика профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг»	Разработка РПД с оценочными материалами	Данилова Е.В. Москвина Е.И.	02.03.2026	17.03.2026
	Разработка программ бакалавриата Разработка программ бакалавриата	«Промышленный дизайн и информатика профиль 09.03.03 Прикладная информатика профиль	Разработка РПП с оценочными материалами Разработка программы ГИА с оценочными материалами	Данилова Е.В. Данилова Е.В.	18.03.2026 23.03.2026	20.03.2026 27.03.2026
	I. Разработка программ бакалавриата	09.03.03 гриозиднам информатика профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг» 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг» 09.03.03 Прикладная информатика профиль	материалами Разработка РПВ и КПВР	Данилова Е.В.	30.03.2026	01.04.2026
	I. Разработка программ бакалавриата	«Промышленный дизайн и инжиниринг» 09.03.03 Прикладная информатика профиль	Формирование ОПОП	Данилова Е.В.	02.04.2026	06.04.2026
	І. Разработка программ бакалавриата	«Промышленный дизайн и инжиниринг»	Передача и утверждение программы в УМУ Приёмная кампания на разработанную и утверждённую программу высшего		07.04.2026	08.04.2026
27	VIII. Реализация программ бакалавриата	09.03.03 Прикладная информатика профиль «Промышленный дизайн и инжиниринг»	утвержденную программу высшаго образования – программу бакалавриата за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Кравцов А.Е. Москвина Е.И. Халиман В.В.	24.06.2026	03.09.2026
0.0	I Bassafarua a	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжинирин» и	бюджетной системы Российской Федерации или по договорам о целевом обучении Разработка учебного плана	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	42.02.0555	40.00.0006
	I. Разработка программ бакалавриата	можна віхсы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование» 23.03.02 Наземные транспортно-технологические			12.02.2026	19.02.2026
	I. Разработка программ бакалавриата	комплаксы профиль «Системный вежевериет и цевропое проектированием инфрасов проектированием комплаксы профиль «Системный вежевериет и церропое проектированием 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплаксы профиль «Системный вежевериет и	Разработка ОХОП бакалавриата Разработка РПЛ с оценочными	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	20.02.2026	27.02.2026
	I. Разработка программ бакалавриата	комплексы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование» 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и	Разработка РПД с оценочными материалами	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	02.03.2026	17.03.2026
31	І. Разработка программ бакалавриата	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплаксы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование» 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплаксы профиль «Системный инжиниринг и	Разработка РПП с оценочными материалами	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	18.03.2026	20.03.2026
32	I. Разработка программ бакалавриата	транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование»	Разработка программы ГИА с оценочными материалами	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	23.03.2026	27.03.2026
33	І. Разработка программ бакалавриата	цифровое проектирования» 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирования»	Разработка РПВ и КПВР	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	30.03.2026	01.04.2026
34	І. Разработка программ бакалавриата	цифровое проектирования» 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный изминиринг и цифровое проектирования»	Формирование ОПОП	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	02.04.2026	06.04.2026
35	I. Разработка программ бакалавриата	цифровое проектирование» 23.03.02 Наземные траньспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и	Передача и утверждение программы в УМУ	Фалеева Е.В. Халиман В.В.	07.04.2026	08.04.2026
		23.03.02 Наземные транспортно-технологические	Приёмная кампания на разработанную и утверждённую программу высшего образования — программу бакагаврията за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетов боистемы Российской бедерации	Кравцов А.Е. Москвина Е.И.		
36	VIII. Реализация программ бакалавриата	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль «Системный инжиниринг и цифровое проектирование»	счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Москвина Е.И. Халиман В.В.	24.06.2026	03.09.2026
		09.06.01 Информатика и вычислительная техника,	или по договорам о целевом обучении Официальное научное руководство по написанию и защите кандидатской			
37	XV. Повышение остепенённости научно- педагогических работников	Диссертационный совет 24.1.478.02 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" ХФИЦ ДВО РАН	диссертации научно-педагогического работника университета в возрасте до 35 лет, результатом которого стало получение	Фалеева Е.В.	29.10.2025	28.11.2025
			учёной степени кандидата наук в календарном году реализации проекта Получение учёной степени кандидата наук			
38	XV. Повышение остепенённости научно- педагогических работников	09.08.01 Информатика и вычислительная техника, Диссертационный совет 24.1.478.02 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" ХФИЦ ДВО РАН	научно-педагогическим работником университета в возрасте до 35 лет в	Халиман В.В.	29.10.2025	28.11.2025
39	V. Разработка программ профессиональной переподготовки	Цифровое моделирование и промышленный дизайн	календарном году реализации проекта Введение, Целевая установка реализации программы, Планируемые результаты обучения, Учебный план, Календарный	Данилова Е.В.	10.11.2025	11.11.2025
			учебный график Рабочие программы дисциплин,			
40	V. Разработка программ профессиональной переподготовки	Цифровое моделирование и промышленный дизайн	Взаимосвязи между планируемыми результатами освоения программы и изучаемыми дисциплинами	Данилова Е.В. Москвина Е.И.	12.11.2025	17.11.2025
41		Цифровое моделирование и промышленный дизайн	реализации программы, Формы аттестации, Перечень учебно-методических материалов	Данилова Е.В.	18.11.2025	19.11.2025
41	Разработка программ профессиональной переподготовки Разработка программ	Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн	обучения, Учетовым план, Календарным обучения, Учетовым план, Календарным Рабочие программым дисцитивы, Взаимосквязи можду глан-веруемыми и изучениямым десцитивым пранамыми и изучениямым десцитивым пранамыми и предуста	Данилова Е.В. Данилова Е.В.	18.11.2025 20.11.2025	19.11.2025 24.11.2025
	 У. Разработка программ профессиональной переподготовки 		Оценочные материалы и Приложение Передача и утверждение программы в ИДО	Данилова Е.В.	20.11.2025 25.11.2025	24.11.2025 25.11.2025
42 43 44	V. Разработка программ профессиональной пераподготовки V. Разработка программ профессиональной пераподготовки профессиональной пераподготовки профессиональной пераподготовки XII. Реализация программ профессиональной перагодитовки профессиональной перагодитовки	Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн	Оценочные материалы и Приложение Передача и утверждение программы в ИДО Реалковици программы профессиональной переподготовки (252 ч.) для внешнях слушательнай и студентов	Данилова Е.В. Данилова Е.В. Холодилов А.А. Кравцов А.А. Фалеев М.Д.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026
42 43 44 45	V. Разработка программ профессиональной перагодготовки V. Разработка программ профессиональной перагодготовки V. Разработка программ профессиональной перагодготовки профессиональной перагодготовки I. Разработка программ бакалавриата	Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн	Оцено-ные материалы и Приложение Передача и утверждение программы в ИДО Реализация программы профессиональной приложение (252 ч.) для вывывих слушителен и студытив Разработка учебного плана	Данилова Е.В. Данилова Е.В. Холодилов А.А. Кравцов А.А. фагмеев М.Д. фагмеев Е.В. Халиман В.В.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027
42 43 44 45	V. Разработка программ профессиональной пераподготовки V. Разработка программ профессиональной пераподготовки профессиональной пераподготовки профессиональной пераподготовки XII. Реализация программ профессиональной перагодитовки профессиональной перагодитовки	Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн Цифровое моделирование и промышленный дизайн 15.03.01 Машиностроение профить и Реверс- тирование процессов и профить и процесси	Оценочные материалы и Пригожнее Перадачи и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждения и утверждения и утверждения Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията	Данилова Е.В. Данилова Е.В. Холодилов А.А. Кравцов А.А. Фалеев М.Д.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027
42 43 44 45 46 47 48		Цефровое моделерование и промышленный дазайн Цефровое моделерование и промышленный дазайн Цефровое моделерование и промышленный дазайн 15.03.01 Машевогорование профизи «Реверо- 15.03.01 Машевогорование профизи «Реверо- тор и профизи профизи «Реверо- на профизи профизи «Реверо- не профизи профизи профизи «Реверо- не профизи профи	Оценочные материалы и Пригожнее Передден и утверждение программы в ИДО передден и утверждение программы в ИДО передден и утверждение программы в ИДО пережидительного (252 ч.) для внешьем отражительного (252 ч.) для внешьем отражительного (252 ч.) для внешьем режидительного Разработа и отражение Разработа ОХОП бексперичения Разработа РГП с оценечными Разработа РГП с оценечными	Данигова Е.В. Данигова Е.В. Хогодинов А.А. Кравцов А.А. Манисов А.В. Манисов А.В. Манисов А.В. Манисов В.В.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 18.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027
42 43 44 45 46 47 48 49	V. Разработка программ профессиональной переподготовки программ упофессиональной переподготовки упофессиональной переподготовки профессиональной переподготовки XII. Разлизация программ профессиональной переподготовки профессиональной переподготовки профессиональной переподготовки I. Разработка программ бакалаврикта I. Разработка программ бакалаврикта	Цефровое моделярование и промышленный деавім Цефровое моделярование и промышленный деавім Цефровое моделярование и промышленный деавім Цефровое моделярование и промышленный деавім 16 03 01 М минестроение профим — Реверо- невание процессов и оботурования 15 03 03 1 М минестроение профим — Реверо- 15 03 03 1 М минестроение профим — Реверо-	Оценочные материалы и Пригожнее Перадачи и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждение программы в ИДО перемуни и утверждения и утверждения и утверждения Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията	Anisotrona E.B. XONOMINOS A.A. SANTAMINOS A.A. SANTAMINOS A.B. SANTAMINOS A.B. SANTAMINOS B.B. XANTAMINOS B.B. XANTAMINOS B.B. XANTAMINOS B.B. XANTAMINOS B.B. SANTAMINOS B.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50		Цефровое моделерование и промышленный дозайн- Цефровое моделерование и промышленный дозайн- цертине моделерование и промышленный дозайн- 15.03.01 Мишексорровае (роспок - Рамаро- венеемерие (процессом и обращение в ревер- 15.03.01 Мишексорровае профить - Рамаро- 15.03.01 Мишексорровае профить - Рамаро- 16.03.01 Мишексорровае профить - Рамаро- ментаром и профить - Рамаро- ментаром и процессор и оборужение профить - Рамаро- ментаром и процессор и оборужение профить - Рамаро-	Оценочные материалы и Пригожнее Передани и утверодение программы и ИДО Реализации программы профессиональной переторитовия (92° т) для внешами Разработка учебного глана Разработка ОХОП бываливарията Разработка РПД с оценочными Материализации ПТ с оценочными Разработка РПВ и ППВР	Данигова Е.В. Данигова Е.В. Хогодинов А.А. Кравцов А.А. Манисов А.В. Манисов А.В. Манисов А.В. Манисов В.В.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 30.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн 16 03 03 И Машкестровнее профукт « Реверо- невамерия процессов и оборудования — невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профукт « Реверо- невамерия процессов и оборудования ра- невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профик « Реверо- невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профик « Реверо-	Оценочные материалы и Пригожнее Перадани и утверждение программы в ИДО перадани и утверждение программы в ИДО перадану и утверждение программы в ИДО перадану и утверждения и утверждения и утверждения Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията Разработка РПС о сценочными Разработка РПС о сценочными Материалыми Материалыми Материалыми Материалыми Материалыми Перадания и утверждения программы в УМУ	Answronn E.B. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn B.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 02.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 30.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 29.03.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		Цефровое моде/прованее и промышленный дазайн Цефровое моде/прованее и громышленный дазайн Цефровое моде/прованее и громышленный дазайн 15 03.03 И Машемостровнее профекть «Реверо- 15 03.03 И Машемостровнее профекть «Реверо- институтуру профекть (Реверо- 15 03.03 И Машемостровнее профекть «Реверо- институру профекть (Реверо- институру профекть (Реверо- институру профекть (Реверо- 15 03.03 И Машемостровнее профекть «Реверо- 15 03.03 И Машемостровнее профекть «Реверо- профекть «Реверо	Оценочные материалы и Пригожнее Перадани и утверждение программы в ИДО перадани и утверждение программы в ИДО перадану и утверждение программы в ИДО перадану и утверждения и утверждения и утверждения Разработка ОХОП бакалаврията Разработка ОХОП бакалаврията Разработка РПС о сценочными Разработка РПС о сценочными Материалыми Материалыми Материалыми Материалыми Материалыми Перадания и утверждения программы в УМУ	Answronn E.B. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn B.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 30.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 01.04.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн 16 03 03 И Машкестровнее профукт « Реверо- невамерия процессов и оборудования — невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профукт « Реверо- невамерия процессов и оборудования ра- невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профик « Реверо- невамерия процессов и оборудования — 15 03 03 И Машкестровнее профик « Реверо-	Оценочные материалы и Пригожнее Перадіне и утверждение программы в МДО Перадіне и утверждение программы в МДО Перадіне и утверждение программы в МДО Перадіне и утверждение предоставляют Перадіне и утверждение Разработия ОХОП Обинализирнета Разработия ОХОП Обинализирнета Разработия РПС о оценочными Разработия РПС о оценочными Разработия РПП о оценочными Материализи Материализи Перадания и утверждение программы в УМУ Прибилая кампаняя на разработивную Прибилая кампаняя на разработивную Образования — программы бумагизирнята за онет оридета соответствующих боложется мум по образования — программы бумагизирнята за онет оридета соответствующих боложется	Apartona E.B. Apartona E.B. Apartona E.B. Apartona A.A. Apartona A.A. Apartona A.A. Apartona A.A. Apartona B.B. Apartona B.B. Apartona E.B. Ap	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 02.03.2027 23.03.2027 03.03.2027 02.04.2027	24.11.2025 25.11.2026 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		Цефровое моде/прованее и промышленеми/дезайн Цефровое моде/прованее и громышленеми/дезайн Цефровое моде/прованее и громышленеми/дезайн Цефровое моде/прованее и громышленеми дезайн 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- институтура профекть «Реверо- профекть Реверо- институтура профекть Реверо- институтура профекть Реверо- институтура профекть Реверо- институтура профекть Реверо- 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- 15 03.01 Машаесстровнее профекть «Реверо- институтура профекть профекть Реверо- институтура профекть профекть «Реверо- институтура профек	Оценовные материалы и Пригожные Передини и утверждение программы и ИДО Реализации программы профиссионализации Реаризации программы профиссионализации Реаризации программы профиссионализации Реаризации программы программы Реаризации программы программы программы Реаризации программы программы программы Реаризации программы программы программы Реаризации программы программы программы программы программы программы и УЛУ Реаризации и утверждение программы и УЛУ Реаризации программы п	Answronn E.B. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn A.A. Answronn B.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 02.03.2027 23.03.2027 03.03.2027 02.04.2027	24.11.2025 25.11.2026 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	V. Разработка программ профессиональной переподготовки V. Разработка трограмм V. Разработка трограмм V. Разработка программ V. Разработка программ V. Разработка программ Respective программ	Цефровое моделерованее и промышленный дезайн Цефровое моделерованее и промышленный дезайн Цефровое моделерованее и промышленный дезайн Цефровое моделерованее и промышленный дезайн 16 03 03 И машестровнее профуть «Реверо- неваеврия процессов и оборудованея неваеврия процессов и оборудованея 15 03 03 И машестровнее профуть «Реверо- неваеврия процессов и оборудованея 15 03 03 И машестровнее профуть «Реверо- нераеврия процессов и оборудованея 15 03 03 И машестровнее профуть «Реверо- нераеврия процессов и оборудованея 15 03 03 И машестровнее профуть «Реверо- нераеврия процессов и оборудованея 15 03 03 И машестровнее профуть «Реверо-	Оценовные материалы и Пригожнее Передрия и утверующее программы в ИДО Реалканием программы грофоссанияльной переводительной (252 ч.) для вывышее Реагработка учебного глина Реагработка РГМ с оценочными Материализм (252 ч.) для вывышее Реагработка РГМ с оценочными Материализм Материализм РГМ с оценочными Материализм РРМ с оценочными Материализм РРМ с оценочными Материализм РРМ с оценочными Материализм Реагработка РГМ с оценочными Материализм Реагработка РГМ с отперемыми Реагработка РГМ с оценочными Материализм Реагработка РГМ и КПВР Реагработка РГМ и КПВР Передачи и утверждение программы в УМУ Румевная камилизм предоставляю и утверждением от программ Румевная камилизм предоставляющее от притега и соет средста соответствующее безоратов Изм. программ обращения обращени	Agaverous E.B. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS B.B. SOFTWANDERS B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 07.04.2027 07.04.2027	24.11.2025 25.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	У. Разработка программ И. Разработка п	Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн Цефровое моделерование и промышленный дезайн 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- неваеврия процессов и оборудование» керперия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- неваеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- нераеврия процессов и оборудование 15 0.30 Л Машесотровнее профизь «Реверо- неваеврия процессов и оборудование Регуевая специальность 5.8.7 Методология и тексования профессовнее профизь «Реверо-	Оценовные материалы и Пригожнее Передрия и утверждение программы в ИДО Реалканием программы грифоссионализательного переводот температельного Реалработка утверждение при вышеми Реалработка утверждение при вышеми Реалработка РГШ с оценочными Материализательного Материализательного Материализательного Материализательного Материализательного Материализательного Передрич и утверждение программы в УМТ Ременением опрости при при при при при при при при при пр	Agaverous E.B. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS A.A. SOFTWANDERS B.B. SOFTWANDERS B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 07.04.2027 07.04.2027	24.11.2025 25.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	У. Разработке программ И. Разработке программ Програм программ бакалавранта Г. Разработке программ бакалавранта У.И. Ровышение оттелений-несоти научестверителизатом разработке программ Х. Оправиление оттелений-несоти научестверителение оттелений-несоти научестверителение оттелений-несоти научестверителение оттелений-несоти научестверителение приво образовательных Х. Создавательных приво образовательных Х. Создавательных приме образовательных	Цефровое моде/прованее и промышлянемий дазавін . Цефровое моде/прованее и промышлянемій дазавін . Цефровое моде/прованее и промышлянемій дазавін . Цефровое моде/прованее и промышлянемій дазавін . 15.03.01 Машаєюстровнее профить «Реверо- 15.03.01 Машаєю «Реверо- 15.03.01 Машаєю «Реверо- 15.03.01 Машаєю «Реверо- 15.03.0	Оценочные материалы и Пригожнее Пераднея и утверждение программы в ИДО Пераднея и утверждение программы в ИДО Пераднея и утверждение программы в ИДО Пераднея и утверждение пригожнее пригожнее пригожнее пригожнее и утверждение пригожнее и утверждение и утверждение и утверждение и утверждение и утверждение и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Aparecon E. B. Aparecon E. B. Aparecon A. A. Aparecon A. A. Aparecon B. B. Aparecon E. B. Aparecon B. B. Currenco A. E. Currenco A. E. Currenco A. C. Currenco B. C.	20.11.2025 26.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 20.03.2027 18.03.2027 30.03.2027 02.04.2027 02.04.2027 24.06.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	У. Разработка программ И. Разработка п	Цефровое моделерование и промышленений дозайн- 15-03.01 Машкесогровнее профите «Реверо- 16-03.01 Маш	Оценовные материалы и Пригожение Передрия и утверждение программы и ИДО Реалбаниям программы программы Разработна учебного плана Реазработна РГЦ о сиценочными Материалбаниям Материалбаниям Разработна РГЦ о сиценочными Материалбаниям Разработна РГЦ о имперемент Разработна РПЦ о имперемент Разработна РП	Aparecon E. B. Aparecon E. B. Aparecon A. A. Aparecon A. A. Aparecon B. B. Aparecon E. B. Aparecon B. B. Currenco A. E. Currenco A. E. Currenco A. C. Currenco B. C.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 02.04.2027 07.04.2027 24.06.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 01.06.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	У. Разработка программ профессовная портрамм от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки И. Разработка программ от терентодировка	Цефровое моделярование и промышлянный дазавін- 15.03.01 Машкесогровне профять «Реверо- 15.03.01 Маш	Оценовная материалы и Пригожнике Передрия и утверждение программы в МДО Передрия притожного (529 г.) утверждение Передрия притожного (529 г.) утверждение Передрия притожного прито	Agaveron E.B. Acroparten A.A. Acroparten A.A. Acroparten A.A. Acroparten A.A. Acroparten A.A. Acroparten A.A. Acroparten B.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 07.04.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 25.06.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 03.07.2025 01.08.2025
42 43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 55 56 57	У. Разработка программ профессовная портрамм от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки У. Разработка программ от терентодготовки И. Разработка программ от терентодировка	Цефровое моделярование и промышлинення дазавінь 10.00.01 Машаєюстровиме профить «Реверо- 10.00.01 Машаєюстровим профить «Реверо- 10.00.01 Машаєюстровиме профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01	Оценовная материалы и Пригожнике Передуния и утверодения программы в ИДО Реализации программы программы программы Реаризотта РГЦ о соценочными Материализации программы Материализации программы программы Материализации программы ПРА с оценочными Материализации программы ПРА с оценочными Материализации программы программы Реаризотта РГЦ о соценочными Материализации программы программы Реаризотта РГЦ о соценочными Материализации программы программы Реаризотта РГЦ о соценочными Материализации программы в УМУ Реаризоттации программы Реаризоттации программы в УМУ Реаризоттации программы в УМУ Реаризоттации программы программы в УМУ Реаризоттации программы В Применения программы программы в УМУ Реаризоттации программы В Применения программы обрезорательного программы В Применения программы программы программы В Применения программы применения В Применения программы применения В Применения приме	Againston E.B. Againston A.A. Againston E.B. Againston E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 15.07.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 03.07.2025 01.08.2025 03.07.2025 03.09.2025
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58	У. Разработка программ профессиональной переподготовки у Разработка программ (у Разра	Цефровое моделерование и промышличеный дазавін Цефровое моделерование и промышличення дазавін Цефровое моделерование и промышличення дазавін Цефровое моделерование и промышличення дазавін Цефровое моделерование профить «Реверо- 15.03.01 Машаєюстровике профить «Реверо- 15.03.01	Оценовная материалы и Пригожника Передрия и утверждение программы в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника — полож	Againston E.B. Agrouption A.A. Agrouption B.B. Agrouption A.B. Agrouption A.A.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 18.11.2025 01.10.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 06.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.08.2026 03.07.2025 01.08.2026 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58	V. Разработка программ профессиональной переподготовки управления программ про	Цефровое моделярование и промышлинення дазавінь 10.00.01 Машаєюстровиме профить «Реверо- 10.00.01 Машаєюстровим профить «Реверо- 10.00.01 Машаєюстровиме профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01 Машаєю профить «Реверо- 10.00.01	Оценовные материалы и Пригожнее Передуния и утверодение программы в ИДО Реализации приграммы программы и ИДО Реализации приграммы приграммы Реариботка РГЦ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивенчеными Материализации ПТ с осивенчеными Реариботка РГЦ с осивения Реариботка РГЦ с осивенчеными Реариботка	Againston E.B. Againston A.A. Againston E.B. Againston E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 15.07.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 03.07.2025 01.08.2025 03.07.2025 03.09.2025
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58	У. Разработка программ профессиональной переподготовки у Разработка программ (у Разра	Цефровое моделярование и промышлянный дизайн- 15-03-01 Машкесогроение профить «Реверо- 15-03-01 Машкесо	Оценовная материалы и Пригожника Передрия и утверждение программы в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника прифессиональных в МДО — положение пригожника — полож	Againston E.B. Agrouption A.A. Agrouption B.B. Agrouption A.B. Agrouption A.A.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 02.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 18.11.2025 01.10.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 06.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.08.2026 03.07.2025 01.08.2026 03.09.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	У. Разработка программ профессиональной переподготовки у Разработка программ программ профессиональной переподготовки у Разработка программ п	Цефровое моделярование и промышличений дазавін Цефровое моделярование профиль «Реверо- 15.03.01 Машаєютровние профиль «Реверо- 15.03.01	Оценовная материалы и Пригожника в ИДО — величания программы программы программы — величания программы ГИА с оценочными — величания программы в ИДО — величания программи в Величания программы в ИДО — величания программы в ИДО — величания про	Againston E.B. Agrangeron A.A. Agrangeron A.A. Agrangeron A.A. Agrangeron A.A. Agrangeron A.A. Agrangeron A.A. Agrangeron A.B. Agrangeron E.B. Agrangeron E.B. Agrangeron E.B. Agrangeron E.B. Agrangeron E.B. Agrangeron B.B. Agrangeron A.B. Agrangeron A.B. Agrangeron A.A.	20.11.2025 25.11.2026 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 18.03.2027 20.03.2027 20.03.2027 20.03.2027 20.03.2027 20.04.2027 24.06.2027 24.06.2027 25.06.2025 15.07.2025 25.08.2026 18.11.2025 01.10.2025	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 11.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 22.03.2027 05.04.2027 06.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.06.2025 01.06.2025 01.06.2025 01.06.2025 01.06.2025 07.11.2025
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63	У. Разработка программ Программ Трама програма программ Трама програма про	Цефровое моделерованее и промышленений дозайн- 16.03.01 Машкестроване профиле «Реверо- 16.03.01 Машкестр	Оценовная материалы и Пригожника и ИДО — валажными программы программы программы и ИДО — валажными программи программы программы и ИДО — валажными программи программы программы и ИДО — валажными программи программы программы программы программы программы и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Againston E.B. Accordington A.A. Accordington A.A. Accordington A.A. Accordington A.A. Accordington A.A. Accordington A.A. Accordington B.B. Accordington B.B	20.11.2025 26.11.2026 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 18.03.2027 30.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2026 25.08.2025 16.11.2025 01.10.2026 01.10.2026	24.11.2025 26.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 01.04.2027 06.04.2027 06.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.08.2025 01.08.2025 01.08.2025 01.08.2025 03.09.2025 07.11.2026 09.11.2026
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63	У. Разработка программ у. Разработка программ профессовательной откольной откольно	Цефровое моделерование и промышлиненный дозайни Цефровое моделерование и промышлиненный дозайни Цефровое моделерование и промышлиненный дозайни Цефровое моделерование и промышлиненый дозайни 15.03.01 Машаесогровнее профите «Реверо- 16.03.01 Машаесогровнее профите «Машаетора» 16.03.01 Машаесогровнее профит	Оценовная материалы и Пригожника в ИДО Передика и утверждение программы и утверждение программы в ИДО Передика и утверждение программы в УДУ Привлама какинами при при при при при при при при при пр	Asservos E.B. Asservos E.B. Acropartes A.A. Asservos E.B. Acropartes A.A. Asservos E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 23.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 29.10.2025 18.11.2025 18.11.2025 18.11.2025 01.10.2025 01.10.2026	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 06.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 28.11.2025 03.07.2025 01.08.2025 03.09.2025 03.09.2025 03.09.2025 03.09.2025 09.11.2026 09.11.2026
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 68 60 61 62 63	У. Разработка программ профассенная выей переподготовам профассенная выей переподготовам У. Разработка программ профассенная программ Правитов пригов программ Правитов пригов пригов пригов пригов правитов пригов пр	Цефровое моделерование и промышличенный дазавін- Цефровое моделерование и промышличенній дазавін- Цефровое моделерование и промышличенній дазавін- Цефровое моделерование и промышличенній дазавін- 15.03.01 Машаєютровние профить «Реверо- 15.03.01 Машаєютровние профить профи	Оценовная материалы и Пригожнике Передрия и утверждение программы в ИДО Реализации программы программы программы Реаризатия программы программы программы Реаризатия РГП с оцинечными Реаризатия РГП с оцинечными Реаризатия ПРП с оцинечными Реаризатия программы программы и УЛУ Графина и Уливеризации программы и УЛУ Графина и Уливеризации программу высцето Графина и Опрограммы и Опрограмму высцето Графина и Опрограмму вы правочной Графина и Опрограмму выпражения образования Графина программы быстратиро струкбу и опрограммы программы быстратиро Графина и Пригорования Графина программы быстратироватия Графина программы быстратироватия Графина и ПРП с оцинечеными Материятами в ПРП с оцинечеными Материятами ВГП с оцинечеными Материятами Мате	Aparecon E.B. Aparecon E.B. Aparecon E.B. Aparecon A.A. Aparecon E.B. Aparecon A.B. Aparecon E.B. Aparecon E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 18.11.2025 18.11.2025 01.10.2025 01.10.2025 01.10.2026	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 17.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 03.09.2027 28.11.2025 28.11.2025 03.07.2025 03.09.2028 28.11.2025 03.09.2029 29.11.2025 09.11.2025 10.11.2027
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 67 68 68	У. Разработка программ профессиональной переподготовки у Разработка программ (ОСТОВНЕ) (ОС	Цефровое моделярование и промышличення делайн Цефровое моделярование и промышличення делайн Цефровое моделярование и промышличення делайн 15.03.01 Машаесогровнее профиль «Реверо- 15.03.01 Маша	Оценовная материалы и Пригожнике Передрия и утверждение программы в ИДО Реализации программы программы программы Реаризатия программы программы программы Реаризатия РГП с оцинечными Реаризатия РГП с оцинечными Реаризатия ПРП с оцинечными Реаризатия программы программы и УЛУ Графина и Уливеризации программы и УЛУ Графина и Уливеризации программу высцето Графина и Опрограммы и Опрограмму высцето Графина и Опрограмму вы правочной Графина и Опрограмму выпражения образования Графина программы быстратиро струкбу и опрограммы программы быстратиро Графина и Пригорования Графина программы быстратироватия Графина программы быстратироватия Графина и ПРП с оцинечеными Материятами в ПРП с оцинечеными Материятами ВГП с оцинечеными Материятами Мате	Againston E.B. Againston E.B. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 07.04.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 18.11.2025 01.10.2025 01.10.2025 01.10.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.08.2025
42 43 44 45 46 47 48 50 51 51 52 53 54 66 61 66 66 67	V. Разработка программ профессиональной переподготовки у Разработка программ программ профессиональной переподготовки у Разработка программ п	Цифровое моделярование и промышличеный дазавін- Цифровое моделярование и промышличеній дазавін- Цифровое моделярование и промышличеній дазавін- Цифровое моделярование и промышличеній дазавін- 15.03.01 Машаєюстровне профик в Реверо- 15.03.01 Машаєютровне профик в Реверо- 15.0	Оценовные материалы и Пригожнее Передуна и утверодение программы в ИДО Реализации программы (792 ч) для внешеми пригодили (792 ч) для внешеми Реариботка учебного глана Реариботка учебного глана Реариботка ОСО бывагаварния Реариботка РГЦ с оценочными Материализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными Материализации (792 ч) для внешеми Материализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными Материализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными Материализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными Реариботка РГЦ с оценочными Реариботка РГЦ с оценочными Реариботка РГЦ с оценочными В терриализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными В терриализации (792 ч) для внешеми Реариботка РГЦ с оценочными В терриализации (792 ч) для внешеми	Assertion E.B. Agrangemen A.A. Agrangemen A.A. Agrangemen A.A. Agrangemen A.A. Agrangemen A.A. Agrangemen A.A. Agrangemen E.B. Agrangemen A.B. Agrangemen A.B. Agrangemen A.B. Agrangemen A.B. Agrangemen A.A. Xorogaphron A.B. Agrangemen E.B. Charlengemen E.B. Charlengemen E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2025 25.08.2025 16.10.2025 01.10.2025 01.10.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 21.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 08.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.06.2025 01.06.2025 01.06.2025 01.07.2025
42 43 44 45 46 47 50 51 52 53 54 55 66 61 62 63 64 65 66 67 68	У. Разработка программ И. Разработка программ Прог	Цефровое моделярование и промышличеный дазайн 15.03.01 Машевостроение профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Машевостроение веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо-	Оценовные материалы и Пригожнее Передуная и утверждения программы в ИДО Реализации программы грофоссизентыми переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления пред	Againston E.B. Agricultura E.B. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura E.B. Agricultura A.A. Xorodarion A.A. Agricultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B.	20.11.2025 25.11.2026 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.08.2026 15.07.2025 25.08.2026 11.10.2026 01.10.2027 12.02.2027 12.02.2027 12.02.2027 23.03.2027	24.11.2026 25.11.2026 01.05.2027 01.03.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 03.09.2027 03.09.2027 03.09.2027 03.09.2027 03.07.2026 01.04.2029 03.09.2026 01.04.2027 03.09.2027 03.09.2026 01.08.2026 01.08.2026 03.09.2026 07.11.2026 10.11.2027 19.02.2027 25.02.2027 29.03.2027
42 43 44 45 46 47 50 53 53 54 55 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	У. Разработка программ И. Разработка программ Прог	Цефровое моделярование и промышличеный дазайн 15.03.01 Машевостроение профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Машевостроение веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо- 15.03.01 Прекладния веформатием, профить «Реверо-	Оценовные материалы и Пригожнее Передуная и утверждения программы в ИДО Реализации программы грофоссизентыми переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления переворитов (25° ч) у при внешеми предуставления пред	Againston E.B. Agricultura E.B. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura A.A. Agricultura E.B. Agricultura A.A. Xorodarion A.A. Agricultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B. Garicultura E.B.	20.11.2025 26.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2026 25.06.2025 18.11.2026 25.06.2025 18.11.2026 01.10.2026 01.10.2026 01.10.2027 22.02.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027	24.11.2026 26.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027 03.09.2027 28.11.2026 03.07.2025 01.08.2026 03.09.2026 28.11.2026 09.11.2026 09.11.2026 10.11.2027 19.02.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027
42 43 44 45 46 47 50 53 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	У. Разработка программ И. Разработка программ Прог	Цефровое моделерование и промышличенный дезайнительной дезай	Оценовная материалы и Пригожнике Передрам и утверждение программы в ИДО Реалковные программы программы в ИДО Реалковные программы расправными в ИДО Реалковные программы программы в ИДО Реалковные программы программы Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка РГШ с оцинечными Материализм Реарвоботка Программы ГРМ с оцинечными Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программы Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программу Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботкого сактемы Российской Официализм Реарвоботкого образования Официализм Реарвоботкого образования Реарвоботкого плана Реарвоботкого РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП И КГВР Реарвоботка РСП И ИТВР	Againston E.B. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B.	20.11.2025 26.11.2026 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2025 25.06.2025 15.07.2026 25.08.2025 16.11.2025 01.10.2026 01.10.2027 12.02.2027 12.02.2027 12.02.2027 23.03.2027	24.11.2026 26.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 03.09.2027 03.09.2027 28.11.2026 03.09.2026 01.08.2026 03.09.2026 01.12.026 09.11.2026 09.11.2026 10.11.2027 19.02.2027 29.03.2027 29.03.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 66 67 66 69	У. Разработка программ И. Разработка программ Прог	Цефровое моделерование и промышличенный дезайнительной дезай	Оценовная материалы и Пригожнике Передрам и утверждение программы в ИДО Реалковные программы программы в ИДО Реалковные программы расправными в ИДО Реалковные программы программы в ИДО Реалковные программы программы Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка учебного гизна Реарвоботка РГШ с оцинечными Материализм Реарвоботка Программы ГРМ с оцинечными Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программы Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботка Программу Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботка Программы В ГРМ реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботкого сактемы Российской Фодерация Реарвоботкого сактемы Российской Официализм Реарвоботкого образования Официализм Реарвоботкого образования Реарвоботкого плана Реарвоботкого РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП О оценечными Реарвоботка РСП И КГВР Реарвоботка РСП И ИТВР	Againston E.B. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B.	20.11.2025 26.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 29.10.2026 25.06.2025 18.11.2026 25.06.2025 18.11.2026 01.10.2026 01.10.2026 01.10.2027 22.02.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027 23.03.2027	24.11.2026 26.11.2026 01.06.2026 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027 03.09.2027 28.11.2026 03.07.2025 01.08.2026 03.09.2026 28.11.2026 09.11.2026 09.11.2026 10.11.2027 19.02.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027
42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 66 67 66 69	У. Разработка программ профессовная не ученения программ (программ) программ (пр	Цифровое моделярование и промышличений дизайнительной дизайнительного образованием 1. В примененной дизайнительной дизайнительного образованием 2. В достоямительной дизайнительной дизайнительного образованием 2. В достоямительной дизайнительной дизайнительного образованием 2. В достоямительной дизайнительного образованием 2. В достоямительного образованием 3. В достоямительного образованием 4. В достоямительного образованием 2. В достоямительного образованием 2. В достоямительного образованием 3. В достоямительного образованием 4. В достоямительного образованием 2. В достоямительного образованием 2. В достоямительного образованием 4. В достоямительного образован	Оценовные материалы и Пригожнее Передуна и утверждение программы в ИДО Реализации программы программы программы Реаризации программы программы программы Реаризации программы ПРА с оценовными Материализации программы ПРА с оценовными Материализации программы ПРА с оценовными Материализации программы программы в УМУ Реаризации и утверждение программы в УМУ Реаризации программы программ	Againment E.B. Againment E.B. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 25.06.2025 18.11.2025 25.06.2025 18.11.2025 25.06.2025 18.11.2025 01.10.2025 01.10.2027 12.02.2027 12.02.2027 12.02.2027 13.03.2027 13.03.2027 14.03.2027 15.03.2027 15.03.2027 16.03.2027 17.04.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 03.07.2026 01.08.2027
42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	У. Разработка программ Профессоворого программ Про	Цефровое моделярование и промышлинення дезавін- цифровое моделярование и промышлинення дезавін- цифровое моделярование и промышлинення дезавін- цифровое моделярование и промышлинення дезавін- тором промінення дезавін дезавін дезавін- промінення дезавін дезавін дезавін дезавін дезавін- промінення дезавін	Оценовные материалы и Пригожнее Передуна и утверждение программы в ИДО Реализации программы программы программы программы Реаризотта РТЦ о оценочными Материализации программы ПРА о оценочными Материализации программы ПРА о оценочными Материализации программы ПРА о оценочными Материализации программы программы в УМУ Реаризотта РТЦ о оценочными Материализации программы в УМУ Реаризотта ВТЦ о оценочными Материализации программы в УМУ Реаризотта в Осеновный программы в УМУ Реаризонами — программу быколизерият а образования — программу гом программу програ	Againston E.B. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston A.A. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B. Againston A.B. Againston E.B.	20.11.2025 26.11.2026 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 18.03.2027 18.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 25.06.2025 25.06.2025 15.07.2026 25.06.2025 01.10.2025 01.10.2027 12.02.2027 12.02.2027 12.02.2027 13.03.2027 13.03.2027 14.03.2027 15.03.2027 16.03.2027 17.04.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027	24.11.2025 25.11.2026 01.06.2027 01.03.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 05.04.2027 03.09.2027 03.09.2027 28.11.2025 28.11.2025 01.08.2028 03.09.2028 01.08.2028 03.09.2029 01.08.2029 01.08.2029 07.11.2028 09.11.2026 10.11.2027 10.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 29.03.2027 01.04.2027 06.04.2027
42 43 44 45 46 50 51 52 53 54 55 56 56 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	У. Разработка программ предваемости пр	Цифровое моделерованее и промышленений дозайни Цифровое моделерованее и промышленений дозайни Цифровое моделерованее и промышленений дозайни 15.03.01 Машаесогровнее профект « Реверо- 15.03.01 Машаесогровнее профект « Машаестрат» « 15.03.01 Машаестратик компетенций " Машаестрат» « 15.03.01 Машаестратик « 15.03.01 Машаестратик » 15.03.01 Машаест	Оценовные материалы и Пригожнее Передрива и утверждение программы в ИДО Реализации программы программы программы программы программы программы программы программы программы в ИДО Реализации программы программы в ИДО Греварата и утверждение программы в УДО Греварата и утверждение программы в Греварата и утверждение программы в ИДО Греварата и утверждение программы в ИДО Греварата программы в ИДО Греварата программы в ИДО Греварата и утверждение программы в УДО Греварата программы и ИДО Греварата и утверждение программы и УДО Грерарата и утверждение программы и ИДО Грерарата	Againment E.B. Againment E.B. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment A.A. Againment E.B.	20.11.2025 25.11.2025 02.03.2026 12.02.2027 22.02.2027 23.03.2027 23.03.2027 24.06.2027 24.06.2027 25.06.2025 18.11.2025 25.06.2025 18.11.2025 25.06.2025 18.11.2025 01.10.2025 01.10.2027 12.02.2027 12.02.2027 12.02.2027 13.03.2027 13.03.2027 14.03.2027 15.03.2027 15.03.2027 16.03.2027 17.04.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 18.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027 19.03.2027	24.11.2025 25.11.2025 01.06.2028 19.02.2027 01.03.2027 01.03.2027 22.03.2027 29.03.2027 06.04.2027 08.04.2027 08.04.2027 28.11.2025 28.11.2025 03.07.2026 01.08.2027

5. Взаимоотношения и связи

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

ооразом.									
Функции в соответствии с разделами ГОСТ Р ИСО 9001–2015	Руководитель проекта	Администратор проекта	Участник проекта 1	Участник проекта 2	Участник проекта 3	Участник проекта 4	Участник проекта 5	Участник проекта 6	
Ли	церство								
Определение видения, целей и стратегии проекта	0	вч	ON	И	И	И	И	И	
Формирование и развитие команды проекта	0	вч	ON	И	И	И	И	И	
Мотивация и решение конфликтов в команде проекта	О, ОИ	вч	вч	И	Ν	Ν	Ν	Ν	
Координация реализации проекта	O, PC	У	ОИ	И	И	И	И	И	
План	ирован	ие							
Разработка дорожной карты проекта	0	У	NO	У	N	N	N	N	
Распределение задач между членами команды проекта	0	И	ON	И	Ν	Ν	Ν	Ν	
Планирование этапов реализации проекта	0	И	ОИ	И	И	Ν	Ν	Ν	
	0	И	ОИ	И	И	И	И	И	
Планирование закупок для проекта	О, ОИ	У	вч	вч	У	У	У	У	
Средства	обесп	ечени	Я						
Осуществление закупок товаров, работ и услуг	О, ОИ	У	У	вч	вч	вч	вч	вч	
Организация обучения членов команды проекта	0	У	У	У	У	У	У	У	
Информирование заинтересованных сторон по проекту	О, ОИ	У	У	У	У	У	У	У	
Деятельность на стадиях жиз	зненног	о цик	ла про	одукц	иииу	слуг			
Выполнение мероприятий проекта	O, PC	У	ОИ	У	У	У	У	У	
Сбор отчётности с исполнителей по проекту	O, PC	вч	ОИ	вч	вч	вч	вч	вч	
Взаимодействие с внешними партнёрами	0	ВЧ	ОИ	У	И	И	И	И	
Управление изменениями и рисками по проекту	O, PC	У	ОИ	И	И	И	И	И	
Оценка резуль	татов д	еятел	ьност	И					
Подготовка отчётности и передача в Проектный офис	О, ОИ	вч	вч	У	У	У	У	У	
Анализ достижения целей и показателей проекта	0	У	ОИ	У	У	У	У	У	
Проекта Положение ДВГУПС П 10-25-25 «О проекте «Центр высокотехнологичных инженерных компетенций "Магистраль"» в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)							Стр. 13 из 21		

Функции в соответствии с разделами ГОСТ Р ИСО 9001–2015	Руководитель проекта	Администратор проекта	Участник проекта 1	Участник проекта 2	Участник проекта 3	Участник проекта 4	Участник проекта 5	Участник проекта 6
Представление результатов проекта перед Проектным комитетом	О, ОИ	У	вч	И	И	И	И	И
Улу	инеши/	е						
Разработка и внедрение корректирующих действий по проекту	О, ОИ	К	К	И	И	И	И	И
Внедрение лучших практик	О, ОИ	К	К	И	И	И	И	И

Условные обозначения:

О – ответственный;

K – координирует; ОИ – основной исполнитель; У – участник процесса;

РС – руководит и 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

С – согласует;

- 5.3. Руководитель проекта и иные его участники взаимодействуют с заказчиком и куратором проекта в части исполнения показателей и достижения результатов проекта.
- 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 части подготовки и утверждения программ В 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 участники взаимодействуют иные его Эксплуатационным управлением части сопровождения создания В 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

- хранения документов (Инструкция 6.1. В соответствии с организацией делопроизводству) дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета.
- 6.2. Ответственность сохранность оригинала документов несут документального обеспечения и Архив Университета.
- 6.3. Электронная версия отменённого или подвергнутого редакции документа помещается в архивную базу хранения.

	Положение	ДВГУПС	П 10-25-25	«O	проекте	«Центр	
ДВГУПС	высокотехноло	огичных и	нженерных н	компетен	нций "Маги	страль"»	Стр. 14 из 21
дылис	в рамках реали лидерства «Пр				кого академ	ического	Стр. 14 из 21
	лидерства «пр	Moprile 1-20	ioon (i coangan	1 1.0)			

- 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
Отдел научно-инновационной	Холодилов		
работы студентов, Начальник	Александр	Верно	
отдела, 407-535	Андреевич		

СОГЛАСОВАНО:

COI JIACOBAHO.		
Проректор по безопасности	Согласовано	Д.В. Летюк 27 мая 2025
Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности	Согласовано	Ю.В. Агранат 27 мая 2025
И о. проректора по научной работе	Согласовано	Е.Н. Кузьмичев 27 мая 2025
Начальник финансово- экономического управления	Согласовано	Е.В. Смирнова 27 мая 2025
Проректор по учебной работе	Согласовано	А.К. Пляскин 27 мая 2025
Главный бухгалтер	Согласовано	А.Г. Комогорцева 28 мая 2025
Проректор по хозяйственной работе	Согласовано	А.С. Гусев 29 мая 2025
Руководитель Программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	Согласовано	А.С. Кушнирук 02 июня 2025
начальник УПРиВА	Согласовано	Е.А. Панкратьева 05 июня 2025
Руководитель Проектного офиса	Согласовано	Д.Ю. Дроголов 07 июня 2025
И.о. первого проректора	Согласовано	А.К. Пляскин 09 июня 2025

План закупок

ПРОДУКТ:	Единое инженерное ядро образовательных программ	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

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

№ п/п	Наименование товара или услуги	Кат.	Цена	Кол- во	Стоимость	Ауд.	Обоснование
1	Персональный компьютер в сборе ЦП с частотой ЗГГц, 8 ядер, 16 ГБ ОЗУ, 1024 ГБ SSD, Видеокарта 8 Гб, Монитор 24 дюйма, 1920х1080, клавиатура, мышь	НОО	120 000	15	1 800 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (рабочие места компьютерного класса)
2	Графический монитор 22 дюйма	ноо	60 000	16	960 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
3	Шкаф архивный, стеклянный	М	20 000	3	60 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
4	Стеллажи для чертежей, наглядного пособия, переносных планшетов	М	10 000	3	30 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
5	Набор инструментов для измерения	НОО	6 000	15	90 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
6	Стол компьютерный	М	25 000	17	425 000	422	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
7	Стол преподавателя	М	35 000	1	35 000	422	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
8	Стул на колёсах	М	5 000	35	175 000	422	Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий
9	Интерактивная доска с кронштейном крепления	НОО	600 000	1	600 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (со встроенным ПК преподавателя)
10	Набор геометрических тел для черчения	НОО	3 000	10	30 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
11	Набор металлических изделий для черчения	НОО	8 000	10	80 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП
12	Документ-камера	НОО	20 000	1	20 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (сканирование и трансляция в реальном времени чертёжной документации)
13	Переносной чертёжный планшет А2 с рейсшиной и угольник транспортиром	НОО	20 000	15	300 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (развитие чертёжных компетенций)

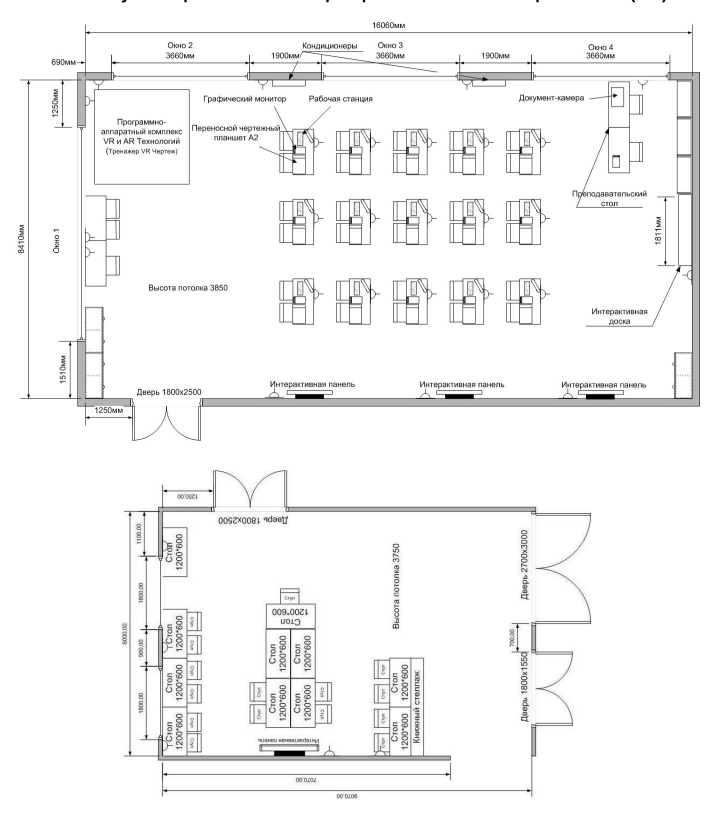
14							1	Обеспечение технической	
15 рисовальные примадлежности разлизации ополого потого потог	14	Комплект инструментов для черчения	НОО	6 000	15	90 000	422	оснащённости реализации	
16	15	рисовальные	НОО	2 000	15	30 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации	
17	16	Калька, бумага для черчения А3–А0, 10	НОО	4 000	15	60 000	422	Обеспечение технической оснащённости реализации	
18 Тренажёр VR Чертёж	17		НОО	100 000	4	400 000		Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (вывод методической информационных сообщений)	
19 Стол складной, мобильный М 25 000 6 150 000 СW оснащённости реализации ОПОП (обеспечение зоны коворкинга мебелью) 20 Стул М 5 000 15 75 000 СW условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) 21 Стол каркасный металлический с деревянной столешницей М 50 000 1 5 150 000 СW условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) 22 Стеллаж с нижней тумбой М 50 000 1 50 000 СW условий для проведения условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) 23 Кондиционер И 50 000 2 В смете ТР СОЗДание эргономичных условий для проведения учебных занятий СОЗДание эргономичных условий для проведения эргономичных условий для проведения учебных занятий СОЗДание эргономичных учебных занятий (ВКОВОНИИ	18	Тренажёр VR Чертёж	ноо	5 000 000	1	5 000 000	422	оснащённости реализации ОПОП (программно- аппаратный комплекс для подготовки инженеров, проектировщиков и техников. Совмещает моделирование, черчение, анализ и совместную	
Стул М 5 000 15 75 000 СW Условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) Стол каркасный металлический с деревянной столешницей М 50 000 1 5 150 000 СW Условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) Стеллаж с нижней тумбой М 50 000 1 50 000 СW Условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) Стеллаж с нижней тумбой М 50 000 1 50 000 СW Условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных условий для проведения занятий Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных учебных занятий С	19		М	25 000	6	150 000	CW	оснащённости реализации ОПОП (обеспечение зоны	
21 Металлический с деревянной столешницей М 30 000 5 150 000 CW Создание эргономичных условий для проведения мероприятий (в коворкинг зоне) 22 Стеллаж с нижней тумбой М 50 000 1 50 000 CW Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий 23 Кондиционер И 50 000 2 В смете ТР 422, CW Создание эргономичных условий для проведения учебных занятий 24 Кронштейн И 10 000 4 40 000 422, CW Для крепления телевизоров 25 Шкаф телекоммуникационный Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, 5FPx1, РоЕ О 40 000 1 В смете ТР 422 Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП 27 Wi-Fi poyrep 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2 500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5 (802.11ax) О 25 000 1 В смете ТР 422 ОПОП (реализация беспроводного доступа к сети Интернет)	20	Стул	М	5 000	15	75 000	CW	Создание эргономичных	
22 Стеллаж с нижней тумбой М 50 000 1 50 000 СW условий для проведения учебных занятий Создание эргономичных условий для проведения занятий Создание эргономичных условительный для проведения занятий Создание эргономичных условительный для проведе	21	металлический с деревянной	М	30 000	5	150 000	CW		
Кондиционер И 50 000 2 В смете ТР СW условий для проведения учебных занятий СА Кронштейн И 10 000 4 40 000 422, СW Для крепления телевизоров СА СА СА СА СА СА СА С	22		М	50 000	1	50 000	CW	условий для проведения	
24 Кронштейн	23	Кондиционер	И	50 000	2			условий для проведения	
телекоммуникационный О 20 000 1 ТР 422 оснащённости реализации ДПП Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 О 40 000 1 В смете ТР 422 Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП ОПОП ОПОП ОПОП ОПОП ОПОП ОПОП О	24	Кронштейн	И	10 000	4	40 000			
26 Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, SFPx1, PoE О 40 000 1 В смете ТР 422 Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП 27 Wi-Fi poyrep 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax) О 25 000 1 В смете ТР 422 Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (реализации ОПОП (реализация беспроводного доступа к сети Интернет)	25	•	0	20 000	1			Обеспечение технической оснащённости реализации ДПП	
Wi-Fi poyrep 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax) O 25 000 1 В смете ТР 422 Обеспечение технической оснащённости реализации ОПОП (реализация беспроводного доступа к сети Интернет)	26	Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100	0	40 000	1		422	Обеспечение технической оснащённости реализации	
Итоговая стоимость: 10 750 000 руб.	27	Wi-Fi роутер 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5	0	25 000	1		422	оснащённости реализации ОПОП (реализация беспроводного доступа к сети	
Consequent and converse for "Kon") HOO HOWING of possible of possi	l/o-r				лость:	. ,			

Категории плана закупок (гр. «Кат.») НОО – научно-образовательное оборудование; ПО – программное обеспечение; О – оргтехника; М – мебель; И – иное.

двгупс

ПРИЛОЖЕНИЕ

Планы научно-образовательного пространства № 422 и коворкинг-зоны (CW)



Спецификация плана научно-образовательного пространства № 422

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
1	Шкаф архивный, стеклянный	3	1200	600	2400
2	Стеллажи для чертежей, наглядного пособия, переносных планшетов	3	1200	800	2400
3	Стол компьютерный	17	1200	600	800
4	Стол преподавателя	1	2400	600	800
5	Стул на колесах	35	500	500	800-900
6	Переносной чертёжный планшет A2 с рейсшиной и угольник транспортиром	15	700	200	600
7	Кондиционер	2	800	200	300
8	Шкаф телекоммуникационный	1	600	450	368
9	Коммутатор портов-26, 1000 Мбит/сек, 100 Мбит/сек, SFPx1, РоЕ	1	450	300	45
10	Wi-Fi роутер 5 LAN, 1000 Мбит/с, 2500 Мбит/с, 4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax)	1	328	328	180
11	Персональный компьютер в сборе ЦП с частотой ЗГГц, 8 ядер, 16 ГБ ОЗУ, 1024 ГБ SSD, Видеокарта 8 Гб, Монитор 24 дюйма, 1920х1080, клавиатура, мышь	15	-	_	_
12	Графический монитор 22 дюйма	16	_	_	_
13	Интерактивная доска с кронштейном крепления	1	1500		800
14	Документ-камера	1	Ι	_	_
15	Интерактивная панель	4	1200	_	700
16	Тренажер VR Чертеж	1	_	_	_
17	Набор инструментов для измерения	15	_	_	_
18	Набор геометрических тел для черчения	10	_	_	_
19	Набор металлических изделий для черчения	10	_	_	_
20	Комплект инструментов для черчения	15	_	_	_
21	Маркировочные и рисовальные принадлежности	15	_	_	_
22	Калька, бумага для черчения А3–А0, 10 рулонов	15	_	_	_
23	Кронштейн	3	_	_	_

Спецификация плана научно-образовательного пространства коворкинг-зона (холл)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
1	Стол складной, мобильный	6	1200	600	900
2	Стул	15	500	600	800
3	Стол каркасный металлический с деревянной столешницей	5	1200	600	800
4	Стеллаж с нижней тумбой	1	2400	400	2500
5	Кронштейн	1	_	_	_

ДВГУПС	высокотех		
	в рамках р		

Лист ознакомления с Положением ДВГУПС П 10-25-25

№ п/п	ФИО, должность	Дата	Подпись	

двгупс	Положение	ДВГУПС	П 10-25-25	«O	проекте	«Центр	
	высокотехнол	погичных і	инженерных і	компетен	нций "Магі	истраль"»	Стр. 21 из 21
	в рамках реал	лизации пр	ограммы стра	тегичесі	кого академ	ического	Стр. 21 из 21
	лидерства «Приоритет-2030» (Редакция 1.0)						