



«УТВЕРЖДЕНО»
Врио ректора НГУ

Голушко С.К.
2023 г.

РАБОЧИЙ ПЛАН

реализации программы развития передовой инженерной школы на период 2023-2024 гг.

Передовая инженерная школа НГУ «Когнитивная инженерия»

Новосибирский государственный университет

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
2023 год							
1.	Результат «Созданы передовые инженерные школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержаны программы их развития»						
1.1.	Подготовка отчета о выполнении соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программ развития ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса.	Контрольная точка 1.1.19 "Предоставлен отчет о выполнении в 2022 году соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программ развития передовых инженерных школ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного передовыми инженерными школами на исследования и разработки в интересах бизнеса (1,6 млрд руб.)"	Отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программ ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса		24.01.2023	16.01.2023	

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.2.	<p>Определение перечня интерактивных комплексов опережающей подготовки, создаваемых в 2023 году.</p> <p>Подготовка перечня программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы.</p>	<p>Контрольная точка 1.1.20</p> <p>"Определен перечень программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы "</p>	<p>Включенные в рабочий план реализации программы развития ПИШ мероприятия по созданию- закупке программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы.</p> <p>Утвержденный перечень</p>		30.03.2023	20.03.2023	
1.3.	Определение объема средств ПИШ, направляемых на	<p>Контрольная точка 1.1.25</p> <p>"Объявлены конкурсы на</p>	Объявления о закупке оборудования для научно-технологических и		31.08.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>закупку оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий по направлениям.</p> <p>Определение перечня лабораторий, создаваемых в 2023-2024 гг.</p> <p>Сбор заявок на приобретение оборудования для утвержденных лабораторий.</p> <p>Подготовка проведения конкурсов на закупку оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2023 год</p>	закупку оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2023 год"	экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2023 год в сети "Интернет"				
1.4.	Проведение заседаний коллегиальных органов управления реализацией программы развития ПИШ с участием	Контрольная точка 1.1.26 "Проведены заседания коллегиальных органов управления реализацией	Протоколы заседаний коллегиальных органов управления реализацией программы развития ПИШ с участием	<i>Запросы от не менее 4 компаний.</i>	30.09.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	представителей высокотехнологических компаний в целях актуализации запросов на подготовку инженерных кадров	программ развития передовых инженерных школ с участием представителей высокотехнологических компаний в целях актуализации запросов на подготовку инженерных кадров "	представителей высокотехнологических компаний в целях актуализации запросов на подготовку инженерных кадров				
1.5.	<p>Проведение закупки оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2023 год.</p> <p>Проведение и сопровождение конкурсов на закупку оборудования и ПО.</p>	<p>Контрольная точка 1.1.27</p> <p>"Закуплено оборудование для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2023 год</p>	Акты сдачи-приемки товаров (работ, услуг) о закупке оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2023 год		30.11.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.6.	<p>Определение помещений для лабораторий.</p> <p>Определение технических требований к помещениям лабораторий.</p> <p>Реализация технических требований к помещениям лабораторий.</p> <p>Создание на базе ПИШ: 1. Лаборатории NGS-секвенирования; 2. Лаборатория биоинформатики; 3. Лаборатория микрофлюидики; 4. Лаборатория геофизического мониторинга; 5. Практикум по космическому IoT 6. Умная фабрика “Центр по производству и испытаниям приборов космического назначения”.</p>	<p>Контрольная точка 1.1.30</p> <p>"На базе 30 университетов, отобранных в 2022 году в целях создания передовых инженерных школ, созданы 30 научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением "</p>	<p>Ведомственный информационный отчет о создании на базе ПИШ не менее 1 научно-технологической и экспериментальной лаборатории, опытного производства, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительным и вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением</p>	<p><i>Не менее 2 лабораторий, не менее 1 умной фабрики</i></p>	<p>30.12.2023</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.7.	<p>Организованы исследования и разработки в целях бизнеса по проектам ПИШ, в привязке к лабораториям.</p> <p>Спланирована реализация проектов ПИШ в 2024 г.</p> <p>Подготовка предварительного отчета о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на реализацию программ развития ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса.</p>	<p>Контрольная точка 1.1.31</p> <p>"Представлен предварительный отчет о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на реализацию программ развития передовых инженерных школ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного передовыми инженерными школами на исследования и разработки в интересах бизнеса (нарастающим итогом 4,3 млрд руб.)"</p>	<p>Предварительный отчет о результатах использования субсидии на реализацию программы развития ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса</p>		30.12.2023		
1.8.	<p>Оснащение лабораторий, практикума, центра по производству и испытаниям оборудованием и</p>	<p>Контрольная точка 1.1.32</p> <p>"Установлено оборудование для научно-технологических и экспериментальных лаборато-</p>	<p>Акты об установке оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в</p>		30.12.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>программным обеспечением.</p> <p>Проведение пусконаладочных работ для оборудования при необходимости.</p> <p>Проведение обучения персонала работе на оборудовании при необходимости.</p>	<p>рий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2023 год"</p>	<p>соответствии с рабочим планом ПИШ на 2023 год</p>				
2.	Результат «Проведено повышение квалификации и/или профессиональная переподготовка, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ и иных образовательных организаций высшего образования»						
2.1.	<p>Подготовка отчета о выполнении в 2022 году соглашения о предоставлении субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные</p>	<p>Контрольная точка 2.1.13</p> <p>"Предоставлен отчет о выполнении в 2022 году соглашения о предоставлении субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля""</p>	<p>Отчет об использовании средств субсидии в 2022 год</p>		20.01.2023	16.01.2023	

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	программы инженерного профиля						
2.2.	<p>Проведен анализ рынка на предмет дефицита подготовки кадров, дефицита решений технологических задач в отраслях БИО, ГЕО, SPACE.</p> <p>Проведена оценка представленных обр.продуктов ПК,ПП в рынке согласно перечню отраслей.</p> <p>Выбран пул наиболее востребованных обр.продуктов ПК, ПП не менее 8 шт.</p> <p>Определен кадровый состав для их создания и последующей реализации.</p> <p>Сформированы проектные команды для создания продуктов.</p> <p>Созданы образовательные продукты не менее 8 шт.</p>	<p>Контрольная точка 2.1.17</p> <p>"Осуществлен первый набор обучающихся (5250 чел.) в университеты, отобранные в 2022 году для создания передовых инженерных школ, на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, прием на которые объявлен в 2022 году"</p>	<p>Ведомственный отчет о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями</p>	<p><i>не менее</i></p> <p><i>175 чел.</i></p>	<p><i>30.09.2023</i></p>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>Проведена продуктовая упаковка и рекламная кампания созданных продуктов.</p> <p>Осуществление первого набора обучающихся в университет на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, прием на которые объявлен в 2022 году</p> <p>Подготовка ведомственного отчета о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями</p>						
2.3.	Подготовка Правил приема в ПИШ в 2024 году, в которые включены программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми	<p>Контрольная точка 2.1.18</p> <p>"В Правила приема в ПИШ в 2024 году включены программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих</p>	Правила приема в ПИШ в 2024 году с включенными программами опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том		30.10.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате Публикация правил приема на публичном портале ПИШ	передовыми цифровыми технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате"	числе для реализации в сетевом формате				
2.4.	Подготовка информационного отчета о наборе обучающихся в 2023 году на программы опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных ПИШ	Контрольная точка 2.1.20 "Доля программ опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных передовыми инженерными школами, по которым осуществлен набор обучающихся в 2023 году, составляет 100%"	Ведомственный отчет о наборе обучающихся в 2023 году на программы опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных ПИШ		30.12.2023		
2.5.	Проведен анализ востребованных представителями ППС программ ДПО Выявленные потребности сопоставлены с наличием экспертного сообщества эко системы НГУ для создания востребованных программ ДПО для ППС	Контрольная точка 2.1.21 "Предоставлен предварительный отчет о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки для профессорско-преподавательского состава передовых инженерных школ, а также образовательных	Предварительный отчет о результатах использования субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки		30.12.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>Программы ДПО в количестве не менее 2 шт. созданы</p> <p>Не менее 2х групп ППС прошли обучение на одной из разработанных программ ДПО и /или на каждой.</p> <p>Подготовка предварительного отчета о результатах использования субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки</p>	<p>организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля"</p>					
2.6.	<p>Проведен анализ потребностей в программах ПК и ПП среди ЦА КТ, сопоставлен с предложениями рынка обр.программ и собственным пулом об.продуктов, разработанных ранее и/или доступных для разработки</p>	<p>Контрольная точка 2.1.22</p> <p>"Реализованы программы повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки для 2575 человек профессорско-преподавательского состава передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля"</p>	<p>Отчет об оказании услуг по реализации программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего</p>	<p><i>не менее 86 чел.</i></p> <p><i>ППС ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного</i></p>	31.12.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>Разработаны отсутствующие программы ПК/ПП, заключены договора на оказание платных обр.услуг с обр.организациями</p> <p>Реализовано обучение не менее 86 слушателей на программах ПК,ПП</p> <p>Подготовка отчета об оказании услуг по реализации программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля</p>		образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля	<i>профиля</i>			
3.	Результат «Студенты магистерских программ («технологическая магистратура») прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками, за счет предоставленных грантов»						

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.1.	Подготовка отчета о выполнении в 2022 году соглашения на предоставление предоставления субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования	Контрольная точка 3.1.13 "Предоставлены отчеты о выполнении в 2022 году соглашений 30 университетами, отобранными для создания ПИШ, о предоставлении субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования"	Отчет о выполнении в 2022 году соглашения на предоставление предоставления субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования		20.01.2023	16.01.2023	
3.2.	Проведена организационная подготовка для проведения конкурса среди студентов НГУ Проведен конкурс среди студентов и выбраны лучшие проекты. Проведение заседания конкурсной комиссии университета для	Контрольная точка 3.1.15 "400 студентов 30 университетов, отобранных в 2022 году для создания ПИШ и иных университетов, отобраны конкурсными комиссиями университетов, на базе которых будут созданы ПИШ, для предоставления грантов (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств	Протокол конкурсной комиссии университета с перечнем студентов, отобранных для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками.	не менее 14 чел.	30.04.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	отбора студентов для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками	от юридических/физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками"					
3.3.	Предоставление грантов (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств от юридических /физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками отобранным студентам	Контрольная точка 3.1.17 "400 студентов (нарастающим итогом с 2022 года) 30 университетов, отобранных в 2022 году для создания ПИШ, и иных университетов получили гранты (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств от юридических/физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками."	Протоколы конкурсных комиссий университетов с перечнем студентов, отобранных для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками. Приказ о предоставлении грантов отобранным студентам с указанием размеров грантов и источников финансирования.	<i>не менее 14 чел.</i>	<i>31.08.2023</i>		
3.4.	Подготовка Информационного отчета университета о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми	Контрольная точка 3.1.18 Осуществлен в 2023 году набор обучающихся (5250 чел.) на 30 новых программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями,	Информационный отчет университета о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, разработанные в том	<i>не менее 175 чел.; не менее 1 новой программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих</i>	<i>30.10.2023</i>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	технологиями, разработанные в том числе для реализации в сетевом формате	разработанные в том числе для реализации в сетевом формате, университетами, отобранными в 2022 году для создания ПИШ"	числе для реализации в сетевом формате	<i>передовыми цифровыми технологиями, разработанные в том числе для реализации в сетевом формат</i>			
3.5.	<p>Проведен анализ рынка на предмет востребованности программ ДПО для действующих инженеров в разрезе отраслей, закреплённых за ПИШ</p> <p>Разработаны программы ДПО</p> <p>Подготовка информационного отчета о реализации в 2023 году программ дополнительного профессионального образования в университете за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения инженеров.</p>	<p>Контрольная точка 3.1.20</p> <p>"Реализуются в 2023 году программы дополнительного профессионального образования в 30 университетах, отобранных для создания передовых инженерных школ, за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения 1500 инженеров"</p>	Информационный отчет о реализации в 2023 году программ дополнительного профессионального образования в университете за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения инженеров	<i>не менее 50 инженеров, прошедших обучение по реализованным программам ДПО в ПИШ</i>	30.11.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.6.	<p>Реализовано обучение для инженеров в количестве не менее 50 человек</p> <p>Подготовка информационного отчета об обучении инженеров в 2023 году по программам ДПО в университете за счет средств юридических и/или физических лиц</p>	<p>Контрольная точка 3.1.21</p> <p>"1500 инженеров, прошли обучение в 2023 году по разработанным программам дополнительного профессионального образования в университетах, отобранных для создания передовых инженерных школ, за счет средств юридических и/или физических лиц"</p>	<p>Информационный отчет об обучении инженеров в 2023 году по программам ДПО в университете за счет средств юридических и/или физических лиц</p>	<p><i>не менее 50 инженеров, прошедших обучение в 2023 году по программам ДПО в университете за счет средств юридических и/или физических лиц</i></p>	30.12.2023		
3.7.	<p>Собраны предложения о прохождении практик в технологических компаниях.</p> <p>Проведен отбор студентов программ магистратуры для прохождения практик, стажировок на базе технологических предпринимателей, в промышленных компаниях.</p> <p>Студенты направлены для прохождения практики, стажировки.</p>	<p>Контрольная точка 3.1.22</p> <p>"400 студентов магистерских программ («технологическая магистратура») (нарастающим итогом с 2022 года) прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками, за счет предоставленных грантов"</p>	<p>Ведомственный отчет о прохождении не менее 400 студентами магистерских программ («технологическая магистратура») (нарастающим итогом с 2022 года) практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками</p>	<p><i>не менее 14 студентов магистерских программ («технологическая магистратура») (нарастающим итогом с 2022 года)</i></p>	30.12.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	Подготовка информационного отчета о прохождении студентами магистерских программ («технологическая магистратура») практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками						
3.8.	Подготовка предварительного отчета о выполнении в 2023 году соглашения на предоставление субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования	Контрольная точка 3.1.23 "Представлены предварительные отчеты о выполнении в 2023 году соглашений 30 университетами, отобранными для создания ПИШ, о предоставлении субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования"	Предварительный отчет о выполнении в 2023 году соглашения на предоставление субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования		30.12.2023		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
2024 год							
1.	Результат «Созданы передовые инженерные школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержаны программы их развития»						
1.1.	Подготовка отчета о выполнении соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программы развития ПИИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса	Контрольная точка 1.1.33 "Предоставлен отчет о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программ развития передовых инженерных школ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного передовыми инженерными школами на исследования и разработки в интересах бизнеса (нарастающим итогом 4,3 млрд руб.) "	Отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии на поддержку программы развития ПИИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса	<i>не менее 143,5 млн. руб. (нарастающим итогом) привлеченных ПИИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса</i>	24.01.2024		
1.2.	Подготовка проведения конкурсов на закупку оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИИШ в соответствии с рабочим планом ПИИШ на 2024 г.	Контрольная точка 1.1.39 "Объявлены конкурсы на закупку оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИИШ в соответствии с рабочими планами ПИИШ на 2024 год"	Объявления о закупке оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИИШ в соответствии с рабочим планом ПИИШ на 2024 год в сети "Интернет"		31.08.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.3.	Подготовка проведения конкурсов на закупку оборудования для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 г.	Контрольная точка 1.1.40 "Объявлены конкурсы на закупку оборудования для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик передовых инженерных школ в соответствии с рабочими планами передовых инженерных школ на 2024 год "	Объявления о закупке оборудования для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год в сети "Интернет"		31.08.2024		
1.4.	Подготовка проведения конкурсов на закупку программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий на 2024 год	Контрольная точка 1.1.41 "Объявлены конкурсы на закупку программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы"	Объявления о закупке программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий на 2024 год в сети "Интернет"		31.08.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.5.	Проведение заседаний коллегиальных органов управления реализацией программы развития ПИШ с участием представителей высокотехнологичных компаний в целях определения запросов на подготовку инженерных кадров и оценки качества подготовки инженерных кадров	Контрольная точка 1.1.43 "Проведены заседания коллегиальных органов управления реализацией программ развития передовых инженерных школ с участием представителей высокотехнологичных компаний в целях определения запросов на подготовку инженерных кадров и оценки качества подготовки инженерных кадров"	Протоколы заседаний коллегиальных органов управления реализацией программы развития ПИШ с участием представителей высокотехнологичных компаний в целях определения запросов на подготовку инженерных кадров и оценки качества подготовки инженерных кадров		31.09.2024		
1.6.	Проведение закупки оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год	Контрольная точка 1.1.45 "Закуплено оборудование для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств передовых инженерных школ в соответствии с рабочими планами передовых инженерных школ на 2024 год "	Акты сдачи-приемки товаров (работ, услуг) о закупке оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год		30.11.2024		
1.7.	Проведение закупки оборудования для цифровых, умных, виртуальных / кибер-	Контрольная точка 1.1.46 "Закуплено оборудование для создания цифровых, умных,	Акты сдачи-приемки товаров (работ, услуг) о закупке оборудования для цифровых, умных,		30.11.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	физических фабрик в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год	виртуальных / кибер-физических фабрик передовых инженерных школ в соответствии с рабочими планами передовых инженерных школ на 2024 год "	виртуальных / кибер-физических фабрик в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год				
1.8.	Проведение закупки программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий на 2024 год	Контрольная точка 1.1.47 "Закуплено программное обеспечение и оборудование необходимое для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы "	Акты сдачи-приемки товаров (работ, услуг) о закупке программного обеспечения и оборудования необходимого для интерактивных комплексов опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий на 2024 год		30.11.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
1.9.	Создание на базе ПИШ научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением	Контрольная точка 1.1.48 "На базе 30 передовых инженерных школ созданы 100 научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением (нарастающим итогом с учетом лабораторий созданных в 2023 году) "	Ведомственный информационный отчет о создании на базе ПИШ научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением	<i>не менее 4 научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, высокопроизводительными вычислительными системами и специализированным прикладным программным обеспечением (нарастающим итогом с учетом лабораторий созданных в 2023 и 2024 году)</i>	30.12.2024		
1.10.	Создание на базе научно-технологических и	Контрольная точка 1.1.49 "На базе научно-	Ведомственный информационный отчет о создании на базе научно-	<i>не менее 1 цифровой, умной, виртуальной /</i>	30.12.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик	технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств передовых инженерных школ созданы 30 цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик"	технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик	<i>кибер-физической фабрики</i>			
1.11.	Подготовка предварительного отчета о результатах использования субсидии на реализацию программы развития ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса	Контрольная точка 1.1.50 "Предоставлен предварительный отчет о выполнении в 2024 году соглашения о предоставлении субсидии на реализацию программ развития передовых инженерных школ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного передовыми инженерными школами на исследования и разработки в интересах бизнеса (нарастающим итогом 8,53 млрд руб.) "	Предварительный отчет о результатах использования субсидии на реализацию программы развития ПИШ, в т. ч. с указанием объема финансирования, привлеченного ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса	<i>не менее 267 млн. руб.(нарастающи м итогом)привлечен ных ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса</i>	30.12.2024		
1.12.	Подготовка информационного отчета о количестве регистрируемых результатов интеллектуальной деятельности университета	Контрольная точка 1.1.51 "Рост количества регистрируемых результатов интеллектуальной деятельности образовательных организаций высшего образования, на базе	Ведомственный информационный отчет о количестве регистрируемых результатов интеллектуальной деятельности университета	<i>не менее 15% в 2024 году по сравнению с 2021 годом</i>	30.12.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
		которых созданы передовые инженерные школы, в 2024 году составил 15% по сравнению с 2021 годом"					
1.13.	Обеспечение установки оборудования для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год	Контрольная точка 1.1.52 "Установлено оборудование для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик ПИШ в соответствии с рабочими планами ПИШ на 2024 год	Акты об установке оборудования для создания цифровых, умных, виртуальных / кибер-физических фабрик ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год		30.12.2024		
1.14.	Обеспечение установки оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год	Контрольная точка 1.1.53 "Установлено оборудование для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств передовых инженерных школ в соответствии с рабочими планами передовых инженерных школ на 2024 год "	Акты об установке оборудования для научно-технологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств ПИШ в соответствии с рабочим планом ПИШ на 2024 год		30.12.2024		
2.	Результат «Проведено повышение квалификации и/или профессиональная переподготовка, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ и иных образовательных организаций высшего образования»						

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
2.1.	Подготовка отчета о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки для профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля	Контрольная точка 2.1.23 "Предоставлен отчет о выполнении в 2023 году соглашения о предоставлении субсидии на разработку и реализацию программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки для профессорско-преподавательского состава передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля"	Отчет об использовании средств субсидии в 2023 году		24.01.2024		
2.2.	Проведен анализ деятельности технических ВУЗов на предмет выявления задач, решаемых для профильных отраслей ПИШ и наличия образовательных продуктов на уровне готовых решений и/или планируемых к созданию. Результат	Контрольная точка 2.1.25 "Заключены соглашения между передовыми инженерными школами и 50 образовательными организациями высшего образования (технические вузы) о разработке и реализации в сетевой форме 70 образовательных программ, разработанных на	Реестр соглашений между ПИШ и образовательными организациями высшего образования (технические вузы) о реализации в сетевой форме образовательных программ, разработанных на основе наработок, лучших практик ПИШ для подготовки и	не менее 2 образовательных организаций высшего образования (технических вузы), с которыми заключены соглашения о разработке и	30.03.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>сопоставлен с планом развития ПИШ кадровыми, техническими ресурсами НГУ и экосистемы Академгородка Новосибирска.</p> <p>Достигнуты договоренности с выбранными ВУЗами</p> <p>Подготовка и заключение соглашений между ПИШ и образовательными организациями высшего образования (технические вузы) о реализации в сетевой форме образовательных программ, разработанных на основе наработок, лучших практик ПИШ для подготовки и переподготовки инженеров</p>	основе наработок, лучших практик передовых инженерных школ для подготовки и переподготовки инженеров"	переподготовки инженеров	<p>реализации в сетевой форме</p> <p><i>не менее 3 сетевых образовательных программ, разработанных на основе наработок, лучших практик передовых инженерных школ для подготовки и переподготовки инженеров</i></p>			
2.3.	Проведен анализ рынка и уровень удовлетворенности образовательными	Контрольная точка 2.1.28 "Осуществлен второй набор обучающихся (5250 чел.) в	Ведомственный отчет о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки	<i>не менее 175 чел.</i>	<i>30.09.2024</i>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	<p>программами студентами первого набора, а также результаты проектной работы студентов в рамках программ магистратур. Сделаны выводы</p> <p>На основании анализа сделаны выводы и внесены корректировки в содержательное наполнение программ магистратуры, блок проектной работы.</p> <p>Подготовка информационного отчета о наборе обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями</p>	<p>университеты, отобранные в 2022 году для создания передовых инженерных школ, на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями"</p>	<p>инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями</p>				
2.4.	<p>Подготовка Правил приема в ПИШ в 2025 году</p> <p>Публикация правил приема на портале</p>	<p>Контрольная точка 2.1.29</p> <p>"В Правила приема в ПИШ в 2025 году включены программы опережающей подготовки инженерных</p>	<p>Правила приема в ПИШ в 2025 году</p>		30.10.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	ПИШ и НГУ	кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате"					
2.5.	Обеспечение разработки интерактивных комплексов для опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы. Включение интерактивных комплексов в составных программ опережающей подготовки инженерных кадров.	Контрольная точка 2.1.30 "В состав 100 новых программ опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных (нарастающим итогом с 2022 года) передовыми инженерными школами и в партнерстве с образовательными организациями высшего образования (технические вузы), включены интерактивные комплексы для опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы"	Акты о разработке интерактивных комплексов для опережающей подготовки инженерных кадров на основе современных цифровых технологий: разработка и применение цифровых двойников реальных материалов, изделий, продуктов, объектов, физических и технологических процессов и производств, цифровые, тренажёры и симуляторы		30.12.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
2.6.	Подготовка информационного отчета о наборе обучающихся в 2024 году на программы опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных ПИШ	Контрольная точка 2.1.31 "Доля программам опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных передовыми инженерными школами, по которым осуществлен набор обучающихся в 2024 году, составляет 100%"	Ведомственный отчет о наборе обучающихся в 2024 году на программы опережающей подготовки инженерных кадров, разработанных ПИШ		30.12.2024		
2.7.	Разработаны образовательные программы. Образовательные программы подготовлены к реализации и выведены на рынок. Подготовка реестра разработанных ПИШ новых программ опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате	Контрольная точка 2.1.32 "Передовыми инженерными школами разработаны 100 новых программ опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том числе совместно с 50 образовательными организациями высшего образования (технические вузы) для реализации в сетевом формате (накопленным итогом с 2022 года)"	Реестр разработанных ПИШ новых программ опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, в том числе для реализации в сетевом формате		30.12.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
2.8.	Подготовка предварительного отчета об оказании услуг по разработке и реализации программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля	Контрольная точка 2.1.33 "Проведено повышение квалификации и/или профессиональная переподготовка, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний для 5500 человек профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ и иных образовательных организаций высшего образования"	Предварительный отчет об оказании услуг по разработке и реализации программ повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава ПИШ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля		30.12.2024		
3.	Результат «Студенты магистерских программ («технологическая магистратура») прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками, за счет предоставленных грантов»						
3.1.	Подготовка отчета об использовании средств субсидии на прохождение практик и стажировок, в том числе	Контрольная точка 3.1.24 "Предоставлен отчет о выполнении в 2023 году соглашений университетами,	Отчет об использовании средств субсидии на прохождение практик и стажировок, в том числе в формате работы с		20.01.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
	в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая» магистратура) в 2023 году	отобранными для создания ПИШ, о предоставлении субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования "	наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая» магистратура) в 2023 году				
3.2.	Проведение заседания конкурсных комиссий университета для отбора студентов для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками	Контрольная точка 3.1.26 "667 студентов университетов, отобранных для создания ПИШ и иных университетов, отобранные конкурсными комиссиями университетов, на базе которых будут созданы ПИШ, для предоставления грантов (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств от юридических/физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками "	Протоколы конкурсных комиссий университета с перечнем студентов, отобранных для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками	<i>не менее 20 чел</i>	<i>30.06.2024</i>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.3.	Предоставление грантов (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств от юридических /физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками отобранным студентам	Контрольная точка 3.1.28 "667 студентов (нарастающим итогом с 2022 года) 30 университетов, отобранных в 2022 году для создания ПИШ, и иных университетов получили гранты (50% за счет средств субсидии; 50% за счет привлеченных средств от юридических/физических лиц) на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками"	Протоколы конкурсных комиссий университетов с перечнем студентов, отобранных для предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками. Приказы о предоставлении грантов отобранным студентам с указанием размеров грантов и источников финансирования.	<i>не менее 20 чел</i>	<i>30.08.2024</i>		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.4.	Подготовка информационного отчета университета о наборе в 2024 году обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, разработанные в том числе для реализации в сетевом формате	Контрольная точка 3.1.29 "Осуществлен в 2024 году набор обучающихся (5250 чел.) на 30 программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, разработанные в том числе для реализации в сетевом формате, университетами, отобранными в 2022 году для создания ПИШ"	Информационный отчет университета о наборе в 2024 году обучающихся на новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, разработанные в том числе для реализации в сетевом формате		30.10.2024		
3.5.	Подготовка информационного отчета о реализации в 2023 году программ дополнительного профессионального образования в университете за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения 2700 инженеров (нарастающим итогом с 2023 года)	Контрольная точка 3.1.30 "Реализуются в 2024 году программы дополнительного профессионального образования в 30 университетах, отобранных для создания передовых инженерных школ, за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения 2700 инженеров (накопленным итогом с 2023 года) "	Информационный отчет о реализации в 2024 году программ дополнительного профессионального образования в университете за счет средств юридических и/или физических лиц, для обучения 2700 инженеров (нарастающим итогом с 2023 года)	<i>не менее 90инженеров (нарастающим итогом с 2023 года), обученных по реализованным в 2024 году программам ДПО в университете</i>	30.11.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.6.	Подготовка информационного отчета об обучении инженеров в 2024 году по программам дополнительного профессионального образования в ПИШ за счет средств юридических и/или физических лиц	Контрольная точка 3.1.31 "2700 инженеров (накопленным итогом с 2023 года), прошли обучение на конец 2024 года по разработанным программам дополнительного профессионального образования в университетах, отобранных для создания передовых инженерных школ, за счет средств юридических и/или физических лиц"	Информационный отчет об обучении инженеров в 2024 году по программам дополнительного профессионального образования в ПИШ за счет средств юридических и/или физических лиц	<i>не менее 90инженеров, прошедших обучение по программам ДПО</i>	30.12.2024		
3.7.	Подготовка информационного отчета о прохождении студентами магистерских программ («технологическая магистратура») практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками	Контрольная точка 3.1.32 "667 студентов магистерских программ («технологическая магистратура») (нарастающим итогом с 2022 года) прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками, за счет предоставленных грантов "	Ведомственный отчет о прохождении студентами магистерских программ («технологическая магистратура») практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками	<i>не менее 20студентов, прошедших практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками</i>	30.12.2024		

№ п/п	Наименование мероприятия, работы, подраздела результата или контрольной точки	Наименование результата, контрольной точки	Вид документа и характеристика результата	Значение показателя	Плановый срок	Дата исполнения	Примечание
3.8.	Подготовка предварительного отчета о выполнении в 2024 году соглашения на предоставление субсидии в целях предоставления гранта на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования	Контрольная точка 3.1.33 "Представлены предварительные отчеты о выполнении в 2024 году соглашений 30 университетами, отобранными для создания ПИШ, о предоставлении субсидии в целях предоставления грантов на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования "	Предварительный отчет о выполнении в 2024 году соглашения на предоставление субсидии в целях предоставления гранта на прохождение внеучебных практик и/или стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») ПИШ и других образовательных организаций высшего образования		30.12.2024		

Директор ПИШ

 С.В.Головин