

Приложение 1.1.1.

При подготовке магистров по направлению подготовки 570700 Искусство костюма и Текстиля следующие **Цели ООП ВПО**:

Цель 1: подготовка магистров, способных осуществлять инновационную профессиональную деятельность в области художественного проектирования костюма и текстиля, обладающих универсальными и профессиональными компетенциями,

Цель 2: формирование навыков критического мышления, самореализации и самообразования, способствующих социальной мобильности выпускников и устойчивости на рынке труда

Цель 3: формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.

Выпускник по направлению подготовки 570700 Искусство костюма и текстиля с присвоением квалификации «магистр» в соответствии с целями основной образовательной программы ожидаемые **результаты обучения**:

Таблица 1.

Результаты обучения образовательной программы (РОоп)		Компетенции формируемые результаты обучения образовательной программы (РОоп)
РО-1	Умеет формулировать и решать современные научные и практические проблемы, используя междисциплинарный подход, планировать и вести научно-исследовательскую, творческую деятельности в избранной сфере.	- Способен вести профессиональные дискуссии на уровне профильных и смежных отраслей на одном из иностранных языков (ИК-1)
		- Способен использовать традиционные и эффективные инновационные методы художественного проектирования, понимать современные проблемы в области технологии, конструирования и проектирования изделий, а также разрабатывать индивидуальный стиль коллекции одежды различного ассортимента. (ПК-1)
		- Способен разрабатывать план сценария показа, демонстрации, выставки изделий на основе определенной концепции (ПК – 2);
		- Способен ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, а также составлять практические рекомендации по использованию результатов исследований (ПК - 5);

		- Способен организовать деятельность экспертных/ профессиональных групп/ организаций для достижения целей (СЛК-1).
РО-2	Владеет информационными технологиями, включая современные методы получения, обработки и хранения научной информации.	- Готов использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности, а также современные достижения науки и передовой технологии в профессиональной деятельности (ПК-4).
		- Способен анализировать и решать стратегические задачи, направленные на развитие ценностей гражданского демократического общества, обеспечение социальной справедливости, решение мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем на основе междисциплинарных и инновационных подходов (ОК-1)
		- Способен производить новые знания с использованием информационных технологий и больших данных для применения в инновационной и научной деятельности (ИК-2).
РО-3	Способен самостоятельно организовать и руководить коллективом исполнителей, в том числе междисциплинарными проектами.	- Способен разрабатывать и обслуживать систему контроля качества на предприятиях, анализировать бизнес-процессы, повышать технологичность и безопасность функционирования производства и бизнес-систем (ПК-3);
		• способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда (ПК-8)
		• способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда (ПК-8)
		СЛК-1. Способен организовать деятельность экспертных/ профессиональных групп/ организаций для достижения целей
		• способен управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферой деятельности, анализировать проблемы и находить компромиссные решения в условиях неопределенности, при планировании и реализации художественных проектов (ПК-7)

		<p>- способен систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия, а также разрабатывать планы и программы по организации инновационной деятельности на предприятии (ПК -9);</p> <p>СЛК-1. Способен организовать деятельность экспертных/ профессиональных групп/ организаций для достижения целей</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен разрабатывать и обслуживать систему контроля качества на предприятиях, анализировать бизнес-процессы, повышать технологичность и безопасность функционирования производства и бизнес-систем (ПК-3); • способен организовать мероприятия по улучшению качества товаров и услуг, а также по проектированию каналов «обратной связи» с потребителем с целью выявления степени признания их качества (ПК-11).
<p>РО-4</p>	<p>Способен использовать традиционные и инновационные методы и технологии в проектной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • способен использовать традиционные и эффективные инновационные методы художественного проектирования, понимать современные проблемы в области технологии, конструирования и проектирования изделий, а также разрабатывать индивидуальный стиль коллекции одежды различного ассортимента (ПК-1); • способен к оптимальному выбору методов исследования проектных ситуаций (ПК-6). • готов использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ в профессиональной деятельности, а также современные достижения науки и передовой технологии в профессиональной деятельности (ПК-4)
<p>РО-5</p>	<p>Умеет проводить учебные занятия в учреждениях среднего специального и высшего образования, и обеспечивать научно-исследовательскую работу обучающихся, участвовать в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы,</p>	<p>- способен участвовать в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований (ПК-12);</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий, включая лабораторные и практические, а также обеспечивать научно-исследовательскую работу обучающихся (ПК-13). <p>ОК-1. Способен анализировать и решать стратегические задачи, направленные на</p>

		развитие ценностей гражданского демократического общества, обеспечение социальной справедливости, решение мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем на основе междисциплинарных и инновационных подходов

Приложение 1.1.2.

Матрица соотношения целей и результатов освоения (РОоп) ООП показывает на достижение каких целей ориентированы результаты обучения ООП (таблица 2):

Таблица 2 - Матрица соотношения целей и результатов освоения ООП

РО ООП \ Цели ООП	Цель 1	Цель 2	Цель 3
РО-1	+	+	+
РО-2	+	+	+
РО-3	+	+	+
РО-4	+	+	
РО-5	+	+	+