МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 5 от 28 февраля 2024 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

______Д.В. Терентьев

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки
15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы **Промышленный дизайн и цифровое проектирование**

Уровень высшего образования – магистратура
Квалификация – магистр
Форма обучения – очная
Срок обучения – 2 г.

Магнитогорск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ
- 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ:
- УЧЕБНЫЙ ПЛАН, ВКЛЮЧАЯ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
- РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
- РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ
- МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ
- АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ
- ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая основная образовательная программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1026 от 14.08.2020 (далее соответственно программа магистратуры, направление подготовки).
- 1.2 Содержание программы магистратуры разработано и утверждено МГТУ им Г.И. Носова самостоятельно. При разработке программы университет сформировал требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе компетенции).
 - 1.3 Обучение по программе магистратуры осуществляться в очной форме.
- 1.4 При реализации программы магистратуры университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.5 Реализация программы магистратуры осуществляется организацией самостоятельно.
- 1.6 Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.7 Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.8 Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

- 1.9 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (промышленный дизайн);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности

при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская
- 1.10 В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский;
- педагогический;
- проектно-конструкторский.
- 1.11 Направленность (профиль) программы магистратуры Промышленный дизайн и цифровое проектирование, конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:
- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
 - тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

2.1 Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.			
		по ФГОС ВО	фактический по учебному плану		
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80	82		
Блок 2	Практика	не менее 21	29		
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9	9		
Объем программы магистратуры		не менее 120	120		

2.2 В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- Учебная научно-исследовательская работа
- Учебная педагогическая практика

Типы производственной практики:

- Производственная научно-исследовательская практика
- Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
- Производственная преддипломная практика
- 2.3 В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 2.4 Программа магистратуры обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

2.5 В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 % общего объема программы магистратуры.

2.6 Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 3.1 В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные данной программой.
- 3.2 Данная программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК-1.3. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции
		междисциплинарного подходов;
		строит сценарии реализации
		стратегии, определяя возможные
		риски и предлагая пути их
		устранения
		УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы
		проектную задачу и способ ее
		решения через реализацию
		проектного управления
		УК-2.2. Разрабатывает
		-
		концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы:
		*
		формулирует цель, задачи,
		обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы
		их применения
		УК-2.3. Разрабатывает план
	УК-2. Способен управлять	реализации проекта с учетом
Разработка и реализация	проектом на всех этапах его	возможных рисков реализации и
проектов	жизненного цикла	возможных рисков реализации и возможностей их устранения,
	жизненного цикла	планирует необходимые ресурсы
		УК-2.4. Осуществляет
		мониторинг хода реализации
		проекта, корректирует
		отклонения, вносит
		дополнительные изменения в
		план реализации проекта,
		уточняет зоны ответственности
		участников проекта
		УК-2.5. Предлагает процедуры и
		механизмы оценки качества
		проекта, инфраструктурные
		условия для внедрения
		результатов проекта
		УК-3.1. Вырабатывает стратегию
		командной работы и на ее основе
		организует отбор членов команды
		для достижения поставленной
		цели
	УК-3. Способен организовывать и	УК-3.2. Делегирует полномочия
Voltavara	руководить работой команды,	членам команды и распределяет
Командная работа и	вырабатывая командную	поручения, организует и
лидерство	стратегию для достижения	корректирует работу команды,
	поставленной цели	дает обратную связь по
		результатам
		УК-3.3. Организует обсуждение
		результатов работы, в т.ч. в
		рамках дискуссии с
		привлечением оппонентов
	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Устанавливает контакты
Коммуникация	современные коммуникативные	и организует общение в
	технологии, в том числе на	соответствии с потребностями

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной	
компетенций	выпускника	компетенции	
	иностранном(-ых) языке(-ах), для	совместной деятельности,	
	академического и	используя современные	
	профессионального	коммуникационные технологии	
	взаимодействия	УК-4.2. Составляет деловую	
		документацию, создает	
		различные академические или	
		профессиональные тексты на	
		русском и иностранном языках	
		УК-4.3. Представляет результаты	
		исследовательской и проектной	
		деятельности на различных	
		публичных мероприятиях,	
		участвует в академических и	
		профессиональных дискуссиях на	
		русском и иностранном языках	
		УК-5.1. Ориентируется в	
	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	межкультурных коммуникациях	
		на основе анализа смысловых	
Межкультурное		связей современной	
взаимодействие		поликультуры и полиязычия	
	взаимодействия	УК-5.2. Владеет навыками	
		толерантного поведения при	
		выполнении профессиональных	
		задач	
		УК-6.1. Определяет	
		образовательные потребности и	
		способы совершенствования	
		собственной (в том числе	
		профессиональной) деятельности	
		на основе самооценки	
	VIV. 6. Consection armonators of	УК-6.2. Выбирает и реализует с	
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	использованием инструментов	
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	непрерывного образования	
числе	собственной деятельности и	возможности развития	
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования на	профессиональных компетенций	
	основе самооценки	и социальных навыков	
		УК-6.3. Выстраивает гибкую	
		профессиональную траекторию с	
		учетом накопленного опыта	
		профессиональной деятельности,	
		динамично изменяющихся	
		требований рынка труда и	
	<u> </u>	стратегии личного развития	

3.3 Данная программа магистратуры устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1 Способен формулировать	ОПК 1.1 Формулирует цели и
	цели и задачи исследования,	задачи исследования
	выявлять приоритеты решения	ОПК 1.2. Выявляет приоритеты

Наименование категории		Код и наименование индикатора		
(группы)	Код и наименование	достижения		
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной		
компетенций	компетенции выпускника	компетенции		
,	задач, выбирать и создавать	решения исследовательских задач		
	критерии оценки результатов	ОПК 1.3 Выбирает критерии		
	исследования;	оценки исследований		
	ОПК-2 Способен осуществлять	ОПК 2.1 Решает		
	экспертизу технической	профессиональные задачи по		
	документации при реализации	разработке конструкторской и		
	технологического процесса;	технологической документации в		
		соответствии с требованиями		
		ГОСТ		
		ОПК 2.2 Осуществляет		
		экспертизу технической		
		документации		
	ОПК-3	ОПК-3.1		
	Способен организовывать работу	Организовывает работу		
	коллективов исполнителей;	коллективов исполнителей		
	принимать исполнительские	ОПК-3.2		
	решения в условиях спектра	Принимает исполнительские		
	мнений; определять порядок	решения в условиях спектра		
	выполнения работ,	мнений		
	организовывать в подразделении	ОПК-3.3		
	работы по совершенствованию,	Определяет порядок выполнения		
	модернизации и унификации	работ и организовывает в		
	выпускаемых изделий и их	подразделении работы по		
	элементов, разработке проектов	совершенствованию		
	стандартов и сертификатов,	модернизации и унификации		
	обеспечивать адаптацию	выпускаемых изделий и их		
	современных версий систем	элементов, разработке проектов		
	управления качеством к	стандартов и сертификатов		
	конкретным условиям	ОПК-3.1 Обеспечивает		
	производства на основе	адаптацию современных версий		
	международных стандартов;	систем управления качеством к		
		конкретным условиям		
		производства на основе		
		международных стандартов		
	ОПК-4 Способен разрабатывать	ОПК-4.1 Разрабатывает		
	методические и нормативные	нормативные документы на		
	документы при реализации	объект проектирования		
	разработанных проектов и	ОПК-4.2 Разрабатывает		
	программ, направленных на	техническую и технологическую		
	создание узлов и деталей машин;	документацию на объект		
		проектирования		
	ОПК-5 Способен разрабатывать	ОПК-5.1 Разрабатывает		
	аналитические и численные	математическое описание		
	методы при создании	процессов машиностроения на		
	математических моделей машин,	основе математических и		
	приводов, оборудования, систем,	численных методов		
	технологических процессов;	моделирования		
	•	<u> </u>		
	•	•		

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника ОПК-6 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности;	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1 Применяет современным информационно-коммуникационные технологии и научно-исследовательской деятельности ОПК-6.2 Использует глобальные	
		информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	
	ОПК-7 Принимает проектные решения, характеризующиеся рациональным использованием сырьевых и энергетических ресурсов	ОПК-7.1 Принимает проектные решения, характеризующиеся рациональным использованием сырьевых и энергетических ресурсов ОПК-7.2 Применяет и разрабатывает методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроения с учетом требований промышленной безопасности и экологичности	
	ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;	ОПК-8.1 Разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	
	ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование;	ОПК-9.1 Осуществляет процесс проектирования с применением САПР ОПК-9.2 Разрабатывает конструкторскую документацию по требованиям ЕСКД	
	ОПК-10 Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах;	ОПК-10.1 Разрабатывает методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах	
	ОПК-11 Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании;	ОПК-11.1Применяет стандартные методы испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов ОПК-11.2 Разрабатывает новые методы испытаний	

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-12 Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;	ОПК-12.1Применяет методы исследований технологических машин и оборудования ОПК-12.2 Разрабатывает современные методы исследования
		ОПК-12.3 Критически оценивает и представляет результаты
	ОПК-13 Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их	ОПК-13.1 Использует современное программное обеспечение процесса проектирования технологических машин и оборудования ОПК-13.2 Разрабатывает алгоритмы моделирования работы технологических машин и оборудования ОПК-13.3 Разрабатывает методы определения работоспособности технологических машин и оборудования
	ОПК-14 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения.	ОПК-14.1 Организовывает профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения ОПК-14.2 Осуществляет профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения

3.4. Данная программа магистратуры устанавливает профессиональные компетенции (ПК) на основе профессионального(-ых) стандарта(-ов), соответствующего(-их) профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники и иных источников.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Тип задач	Профессиональный стандарт	Код и содержание ОТФ/ТФ	Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код индика- тора	Содержание индикатора
проектно- конструкторский	40.059 Промышленный дизайнер Прототипирование и аддитивные технологии в пром дизайне	А/01.5 Выполнение отдель работ по эскизированию, трехмерному (твердотельн и поверхностному) моделированию, макетированию, физическом моделированию (прототипированию) продукции (изделия)	ПК-1	Способен создавать компьютерные модели продукции (изделия) с помощью специальных программ моделирования, а также физическую модель продукции (изделия) в том числе с использованием аддитивных технологий. Способен разрабатывать конструкторскую документацию и подготавливать презентацию продукции	ПК-1.1	Выполняет компьютерное моделирование объектов проектирования Использует материалы и инструменты для макетирования, в том числе подготавливает трехмерные модели для использования их в среде аддитивных технологий Работает с системами высокоточного сканирования, быстрого прототипирования. Осуществляет проведение натурных испытаний, оценки эргономики изделий
проектно- конструкторский	40.059 Промышленный дизайнер Инженерное проектирование	В/01.6 Эскизирование, макетирование, физическо моделирование, прототипирование продуктизделия) и (или) элементо	ПК-2	Способен сформировать концепцию продукта (изделия) в соответствии с которой разработать эскизы (клаузуры),	ПК-2.1	Создает эскизы продукта (изделия, элемента).

	промышленного дизайна	макеты, физические	
Технический рисунок		прототипы продукта или	
(скетчинг)		физических моделей	
		продукта (изделия,	
Проектная графика		элемента)	
		,	

				ПК-2.2	Создает модели простых и сложных конструкций продукта (изделия, элемента) на основе выполненных эскизов с помощью инструментов макетирования и моделирования, в том числе и виртуального моделирования
проектно- конструкторский	40.059 Промышленный дизайнер Трехмерное моделирование и визуализация Параметрический дизайн Формообразован ие промышленных	В/02.6 Компьютерное (твердотельное и поверхностное) моделирование, визуализа презентация модели проду (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна	Способен создавать компьютерной модели продукта (изделия, элемента) и их визуализацию с помощью специализированных программных программных продуктов, а также создавать их компьютерные презентаций с учетом компоновочных и композиционных решений	ПК-3.1	Строит трехмерные (твердотельные, каркасные) модели продукта (изделия, элемента) и применяет встроенные средства визуализации в специализированных компьютерных программах Создает ассоциативные 2D-чертежи и строит разрезы и сечения трехмерных моделей продукта (изделия, элемента) Выполняет
	изделий				формообразование промышленного изделия, анализируя запросы потребителей и учитывая современные тренды и тенденции при разработке продукции (изделий)

					ПК-4.1	Выполняет поиск с
проектно- конструкторский	40.059 Промышленный дизайнер Инженерное проектирование Новые конструкционные материалы в промышленном дизайне	В/03.6 Проектирование элементов продукта (издел с учетом конструктивных технологических особенностей, эргономиче требований и функционал свойств продукта (изделия	ПК-4	Способен разрабатывать художественно-конструкторские предложения и проекты продуктов производственного и бытового назначения, обеспечивать высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых объектов промышленного дизайна, соответствия их технико-экономическим требованиям и прогрессивной технологии производства, требованиям эргономики. Способен разрабатывать конструкторскую документации согласно требованиям ЕСКД	ПК-4.2	использованием новых информационных технологий наиболее рациональных вариантов решений конструкционных и отделочных материалов и деталей внешнего оформления Разрабатывает необходимую техническую документацию на проектируемый продукт или изделие (чертежей компоновки и общего вида, эскизных и рабочих чертежей для макетирования, демонстрационных рисунков, цветографических эргономических схем, рабочих проектов моделей), подготавливает пояснительные записки к проектам

				ПК-4.3	Использует технические характеристики и свойства материалов, применяемых в проектируемых конструкциях и методы технических расчетов при конструировании объектов промышленного дизайна
проектно- конструкторский	Протипирование и аддитивные технологии	В/04.6 Установление соответствия характеристи модели, прототипа продук (изделия) предъявляемым требованиям	Способен выполнить проверку соответствия характеристик модели и детализацию форм, прототипа продукта (изделия) эргономическим требованиям	ПК-5.1	Использует инструменты и приемы эскизирования, моделирования, прототипирования, конструирования объектов промышленного дизайна . Использует компьютерные инструменты моделирования и конструирования объектов промышленного дизайна Работает с аддитивными
					таоотает с аддитивными технологиями и оборудованием в области промышленного дизайна
научно- исследовательский	Эргономика	А/02.5 Выполнение просте средней сложности работ и проведении антропометрических исследований, касающихся эргономичности продукци (изделия), его формообразования и функциональных свойств	Способен определять критерии и показатели эргономичности продукции (изделия), по которым существует нехватка информации, для формулирования и разработки эргономических	ПК-6.1	Организует и планирует работу с информацией в области эргономики и промышленного дизайна Использует новые информационные и цифровые технологии в области эргономики и промышленного дизайна

	требований к продукции (изделию). Способен определять параметры продукции (изделия), влияющих на ее эргономичность.		
		ПК-6.2	Определяет показатели и критерии эргономичности проектируемой продукции (изделия)
		ПК-6.3	Выявляет необходимые параметры продукции (изделия), критерии и показатели эргономичности, по которым существует нехватка информации
		ПК-6.4	Формулирует требования, которые необходимо учитывать в процессе проектирования изделий (функциональные, технико-конструктивные, эргономические, эстетические)

					ПК-6.5	Применяет национальные и международные стандарты в области эргономики при разработке эргономических требований и технических условий на разрабатываемую техническую документацию к изделию
нолино	Дизайн как объект промышленной собственности	D/01.6 Постановка задач п проведении патентно-информационных исследований, анализа и исследований в области промышленного дизайна, п том числе актуальной ситуации современного ры портрета потребителя, характерных для данного сегмента предпочтений потребителей	ПК-7	Способен выполнять анализ информации и данных из различных источников, а также вычислительные и графические работы, связанные с проводимыми экспериментами в области промышленного дизайна. Способен принимать участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках	ПК-7.1	Производит измерения, испытания, проектный анализ и исследования в области промышленного дизайна Оформляет результаты исследований в соответствии с нормативно-технической документацией результаты исследований, испытаний и экспериментов, систематизирует данные, научные исследования и разработки в области промышленного дизайна Выполняет подготовку документов для регистрации и защиты авторских прав (прав интеллектуальной собственности) в области промышленного дизайна

		1	
			•

3.5 Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 4.1 Условия реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные условия, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, кадровые и финансовые условия реализации программы магистратуры, а также применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.
 - 4.2 Общесистемные условия реализации программы магистратуры.
- 4.2.1 Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.2.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории вуза, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы, в том числе, с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 4.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры.
- 4.3.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и

техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 4.3.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.3.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.3.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.5 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 4.4 Кадровые условия реализации программы магистратуры.
- 4.4.1 Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 4.4.2 Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.4.3 Не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 4.4.4 Не менее 5 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, привлекаемых И лиц, университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую соответствующей деятельность профессиональной сфере, профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 4.4.5 Не менее 60% численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень

(в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

- 4.4.6 Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.
 - 4.5 Финансовые условия реализации программы магистратуры.
- 4.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 4.6 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.
- 4.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней независимой оценки качества образования, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 4.6.2 В целях совершенствования программы магистратуры университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников вуза.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 4.6.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.
- 4.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе магистратуры может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям

профессиональных стандарто соответствующего профиля.	ов (при	наличии),	требованиям	рынка	труда н	с специалис	стам