# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора РХТУ им. Д.И.
Менделеева
И.В. Воротынцев
«25» мая 2022 г.

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

# по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов

(Код и наименование направления подготовки)

## Магистерская программа: Дизайн и художественная обработка неорганических материалов

(Наименование магистерской программы)

форма обучения:

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация: Магистр

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая  $2022~\Gamma$ ., Протокол № 16

Председатель	Н.А. Макаров
председатель	11.7 I. Makapob

Разработчики основн	ой образовательной программы (ОС	ОП) магистратуры:
д.т.н., доцент	А.И. Захаров	
		(подпись)
к.т.н., доцент	А.В. Макаров	
Millin, Addeni	А.Б. Макаров	(подпись)
доцент	А.Ю. Коняшкина	(подпись)
Acquir	А.10. Коняшкина	(подпись)
-	ратуры рассмотрена и одобрена в» протокол № 9 от «25» марта 2022	
Заведующий кафедры		
технологии силикато д.т.н., доцент	(подпись)	А.И. Захаров
Согласовано:		
начальник Учебного	управления (подпись)	В.С. Мирошников
-	туры рассмотрена и одобрена на засических веществ и высокотемперату	
Согласовано: д.т.н., профессор, зав политехнический уни	едующий кафедрой Литейных техн верситет»	нологий ФГБОУ ВО «Московский
«18» мая 2022 г.	М.Ю. Ершов	

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки магистров (далее – программа магистратуры, ООП магистратуры), реализуемая в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» по направлению подготовки 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль «Дизайн и художественная обработка неорганических материалов», представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы магистратуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, оценочных средств, методических материалов, форм аттестации.

# 1.2 Нормативные документы для разработки программы магистратуры по направлению подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от «22» сентября 2020г. № 969 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», (далее ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов» (уровень высшего образования магистратура);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Профессиональный стандарт «Промышленный дизайнер (эргономист)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2014г. № 894н, с изменением, внесённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» декабря 2016г. №727н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014г. № 121н;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7/">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7/</a> (дата обращения: 26.03.2022);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&link\_id=0&nd=102850569&intelsearch=&firstDoc=1/">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&link\_id=0&nd=102850569&intelsearch=&firstDoc=1/</a> (дата обращения: 26.03.2022);
- Положение об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27 марта 2020 г.,

протокол № 9, введенное в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27 марта 2020 г. № 29 ОД [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/pologenie\_EOiDOT\_2.pdf">https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/pologenie\_EOiDOT\_2.pdf</a> дата обращения: 26.03.2022);

— Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятое решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введено в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/pologenie\_prakt\_podgotovka\_2.pdf">https://muctr.ru/upload/university/departments/uu/local\_doc/pologenie\_prakt\_podgotovka\_2.pdf</a> дата обращения: 26.03.2022).

При освоении дисциплин и практик студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.openedu.ru/">http://www.openedu.ru/</a> (дата обращения: 26.03.2022).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 26.03.2022).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://fepo.i-exam.ru/">http://fepo.i-exam.ru/</a> (дата обращения: 26.03.2022).

#### 1.3 Общая характеристика программы магистратуры

**Целью программы магистратуры** является создание для обучающихся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

Получение образования по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее – организация).

Обучение по образовательной программе высшего образования — программе магистратуры в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. 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.

Объём 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.

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;

Реализация программы (электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, особенности для ЛОВЗ) магистратуры осуществляется Организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

Структура программы магистратуры (обязательная часть; часть, формируемая участниками образовательных отношений; факультативы) – из соответствующего ФГОС.

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»
- Блок 2 «Практика»
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

### Структура программы магистратуры

		Объем программы	
	труктура программы магистратуры	магистратуры в зачетных единицах	
Γ 1	П	, , ,	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80	
Блок 2 Практика		не менее 21	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	
Объем пре	ограммы магистратуры	<u>120</u>	

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

Типы учебной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;

Научно-исследовательская работа.

В дополнение к типам практик, указанным в пункте 2.2 ФГОС ВО, ПООП может также содержать рекомендуемые типы практик.

Организация:

выбирает один или несколько типов учебной практики и один или несколько типов производственной практики из перечня, указанного в пункте 2.2 ФГОС ВО;

вправе выбрать один или несколько типов учебной и (или) производственной практик из рекомендованных ПООП (при наличии);

вправе установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик;

устанавливает объём практик каждого типа.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программ магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

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

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных в ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объёма программы магистратуры.

Организация должна предоставить 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.

Объём контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации при проведении учебных занятий по программе магистратуры должен составлять в очной форме обучения - не менее 60 процентов; в очно-заочной форме обучения — не менее 40 процентов; в заочной форме обучения — не менее 20 процентов общего объёма времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

#### 1.4 Требования к поступающему

Требования к поступающему определяются федеральным законодательством в области образования, в том числе Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры на соответствующий учебный год.

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ

- 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, включает:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований технологий художественной обработки материалов; в сфере контроля и совершенствования технологических процессов; в сфере планирования, организации производства художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных искусств, технического контроля качества; в сфере оказания услуг населению по ремонту и реставрации, проектированию и изготовлению художественно-промышленных и ювелирных изделий, изделий прикладных искусств для массового и индивидуального потребителя).

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.

- 2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ООП магистратуры:
  - научно-исследовательский;
  - проектный
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, или областью (областями) знания являются:
- химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления;
  - профессиональное оборудование;
- источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения.

#### 3 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **29.04.04** «**Технология художественной обработки материалов»** (уровень высшего образования – магистратура) содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП регламентируется:

- -учебным планом;
- -календарным учебным графиком;
- -рабочими программами дисциплин (модулей);
- -программами практик;
- -программой государственной итоговой аттестации;
- -фондами оценочных средств;
- -методическими указаниями по соответствующей ООП.

#### 3.1 Учебный план

Учебный план ООП магистратуры включает перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических (астрономических) часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план представлен в приложении.

#### 3.2 Календарный учебный график

Последовательность реализации программы магистратуры по годам и семестрам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы, приводится в календарном учебном графике.

Календарный учебный график представлен в приложении.

### 3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ООП магистратуры в приложении представлены все рабочие программы дисциплин (модулей).

#### 3.4 Рабочие программы практик

ООП магистратуры предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся. Программы практик приведены в приложении.

При реализации ООП магистратуры предусматриваются следующие виды практик:

- Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
- Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика;
  - Производственная практика: научно-исследовательская работа.

#### 3.4.1 Учебная практика: научно-исследовательская работа

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Задачей практики является формирование умений в постановке целей и задач научного исследования; приобретение обучающимися навыков работы с научно-технической литературой, в том числе и патентной, включая подбор, анализ и формулировку выводов, по теме исследования; получение знаний и навыков по методике постановке эксперимента в области материаловедения; формирование умений в области представления, обработки и оформления полученных в ходе эксперимента результатов.

Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева».

### 3.4.2 Производственная практика: технологическая практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Задачей практики является формирование умений в разработке технологических процессов, проектно-технологической документации, приобретение навыков по обработке и оформлении проектной документации.

Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», ООО «Смирнов-дизайн».

### 3.4.3 Производственная практика: научно-исследовательская работа

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Задачей практики является систематизация результатов и составление отчета о результатах научно-исследовательской работы; публичная защита результатов научно-исследовательской работы и публикация результатов в научных изданиях.

Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева».

#### 3.5 Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к ООП магистратуры.

В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

#### 3.6 Фонд оценочных средств (ФОС)

ФОС создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП магистратуры для проведения входного (при наличии) и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП, входит в состав ООП магистратуры.

 $\Phi$ OC – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ООП магистратуры, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

ФОС по дисциплинам, практикам, ГИА приведены в приложении.

Инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по ООП магистратуры, учитывающей особенности

их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

#### 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ООП магистратуры определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностями применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Выпускник, освоивший ООП, должен обладать следующими компетенциями.

#### 4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает методы анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.2 Умеет осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информацииУК-УК-1.3 Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке. УК-1.4 Умеет разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них. УК-1.5 Владеет способами решения поставленных задач, оценивания их достоинства и недостатки.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает теоретические основы и понятийный аппарат управления проектами УК-2.2 Знает основные виды и элементы проектов. УК-2.3 Умеет использовать полученные знания для разработки и управления проектами. УК-2.4 Знает важнейшие принципы и методы управления проектами. УК-2.5 Умеет использовать инструменты и методы управления проектами. УК-2.6 Умеет анализировать и управлять рисками, возникающими при управлении проектами. УК-2.7 Владеет специальной терминологией управления проектами.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой	УК-3.1 Знает конфликтологические аспекты управления в организации.

	команды, вырабатывая	УК-3.2 Знает методики изучения социально-
	командную стратегию	психологических явлений в сфере управления и
	для достижения	самоуправления личности, группы, организации.
	поставленной цели	УК-3.3 Умеет планировать и решать задачи
	поставленной цели	<u> </u>
		личностного и профессионального развития не
		только своего, но и членов коллектива.
		УК-3.4 Умеет устанавливать с коллегами
		отношения, характеризующиеся
		конструктивным уровнем общения.
		УК-3.5 Умеет вырабатывать командную
		стратегию для достижения поставленной цели в
		решении профессиональных задач.
		УК-3.6 Владеет теоретическими и
		практическими навыками предупреждения и
		• • • •
		разрешения внутриличностных, групповых и
		межкультурных конфликтов навыками
		установления доверительного контакта и
		диалога.
		УК-3.7 Владеет способностями к
		, ,
		конструктивному общению в команде,
		рефлексии своего поведения и лидерскими
		качествами.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1 Знает на государственном и иностранном
	применять	языках коммуникативно приемлемые стили
	современные	делового общения
	_	
	коммуникативные	УК-4.2 Умеет представлять результаты
	технологии, в том числе	академической и профессиональной
	на иностранном (ых)	деятельности на различных мероприятиях,
	языке (ах), для	включая международные.
	академического и	УК-4.3 Владеет интегративными умениями,
	' '	
	профессионального	необходимыми для написания, письменного
	взаимодействия	перевода и редактирования различных текстов
		(рефератов, обзоров, статей и т.д.).
		УК-4.4 Владеет интегративными умениями,
		необходимыми для эффективного участия в
		академических и профессиональных дискуссиях.
Morrary	VV 5	
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Знает аспекты проявления
взаимодействие	анализировать и	межкультурных конфликтов.
	учитывать	УК-5.2 Умеет адекватно объяснять особенности
	разнообразие культур в	поведения и мотивации людей различного
	процессе	социального и культурного происхождения в
		процессе взаимодействия с ними, опираясь на
	межкультурного	<del>*</del>
	взаимодействия	знания причин появления социальных обычаев и
		различий в поведении людей.
		УК-5.3 Владеет навыками создания
		недискриминационной среды взаимодействия
		при выполнении профессиональных задач.
Сомостения	УК-6. Способен	
Самоорганизаци		УК-6.1 Знает сущность проблем организации, и
я и саморазвите	определить и	самоорганизации и развития личности, ее

(в том числе	реализовать	поведения в коллективе в условиях
здоровьесбереж	приоритеты	профессиональной деятельности.
ение)	собственной	УК-6.2 Знает методы самоорганизации и
	деятельности и способы	развития личности, выработки целеполагания и
	её совершенствования	мотивационных установок, развития
	на основе самооценки	коммуникативных способностей и
		профессионального поведения в группе.
		УК-6.3 Умеет анализировать проблемные
		ситуации на основе системного подхода,
		вырабатывать стратегию действий, использовать
		методы диагностики коллектива и
		самодиагностики, самопознания, саморегуляции
		и самовоспитания.
		УК-6.4 Владеет социально-психологическими
		технологиями и развития личности,
		выстраивания и реализации траектории
		саморазвития.
		УК-6.5 Владеет способами мотивации членов
		коллектива к личностному и профессиональному
		развитию.

# 4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименова	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
ние	ОПК	-		
категории				
(группы)				
ОПК				
Аналитиче	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает методологические основы научного		
ское	анализировать и	знания.		
мышление	генерировать новые	ОПК-1.2 Знает теоретические и эмпирические методы		
	знания, методы	исследования.		
	анализа и	ОПК-1.3 Знает методологию диссертационного		
	моделирования	исследования и подготовки выпускной		
	технологических	квалификационной работы.		
	процессов	ОПК-1.4 Умеет использовать методы научного		
	производства	исследования при решении научных задач.		
	художественных	ОПК-1.5 Умеет формулировать и представлять		
	материалов и	результаты научного исследования.		
	художественно-	ОПК-1.6 Владеет методами научного исследования.		
	промышленных	ОПК-1.7 Владеет приемами формулирования основных		
	объектов	компонентов научного исследования и изложения		
		научного труда (выпускной квалификационной работы).		
Реализация	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает теорию физико-химических методов		
технологи	анализировать и	анализа.		
И	использовать знания	ОПК-2.2 Знает принципы работы основных приборов в		
	фундаментальных	инструментальных методах химического анализа.		
	наук при разработке			

	новых	ОПК-2.3 Знает методы целенаправленного сбора и
	художественных	анализа научной литературы
	-	ОПК-2.4 Умеет применять приобретенные практические
	материалов,	навыки в профессиональной деятельности для решения
	художественно-	
	промышленных	конкретных задач.
	объектов и	ОПК-2.5 Умеет анализировать научную литературу с
	технологий	целью выбора направления исследования по заданной теме.
		ОПК-2.6 Владеет идеологией и системой выбора
		инструментальных методов химического анализа, а также
		оценкой возможностей каждого метода.
Оценка	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знает современные тенденции развития
параметро	анализировать,	соответствующего направления химической
В	обобщать и	промышленности.
В	устанавливать	ОПК-3.2 Знает технологические основы организации
	закономерности	современных химических производств
	изменения свойств	соответствующего профиля.
		1 1
	художественных	организовывать и контролировать процесс проведения
	материалов и	экспериментальной работы по стандартной или
	художественно-	разработанной методике
	промышленных	ОПК-3.3 Знает современные требования к
	объектов при	
	изменении	соответствующего направления химической
	технологических	промышленности.
	параметров их	1 7 1
	изготовления	технологического оборудования соответствующего
		профиля.
		ОПК-3.5 Умеет составлять и анализировать современные
		технологические схемы основных процессов
		соответствующего профиля, а также их оптимизировать и
		наполнять передовым современным оборудованием.
		ОПК-3.6 Умеет выбирать оборудование для конкретных
		технологических процессов с учётом химических и
		физико-химических свойств перерабатываемых
		материалов.
		ОПК-3.8 Умеет квалифицированно оценивать
		эффективность разрабатываемых и существующих
		химико-технологических процессов.
		ОПК-3.9 Умеет применять в профессиональной
		деятельности современные технологии и оборудование.
		ОПК-3.10 Владеет современными представлениями о
		передовых технологиях и оборудовании
		соответствующего направления химической
		промышленности.
Информац	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Знает методы оптимизации химико-
ионные	участвовать в	технологических процессов с учетом требований
технологи	разработке	качества, надежности и стоимости.
И	прикладных	ОПК-4.2 Умеет применять аналитические и численные
	программ при	методы для решения задач создании продукции с учетом
	1 1 1	, , , , 1

	T	
	решении задач	требований качества, надежности и стоимости, а также
	проектирования	сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и
	художественных	экологической чистоты.
	материалов,	ОПК-4.3 Умеет оптимизировать химико-
	художественно-	технологические процессы с использованием
	промышленных	технологических, экономических и экологических
	объектов и	критериев оптимальности при наличии ограничений в
	технологий их	виде равенств.
	изготовления	-
Безопаснос	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Знает систематизацию опасных и безопасных
ть	принимать	технических средств, материалов и технологий
технологич	обоснованные	изготовления художественных материалов и
еских	технические	художественно-промышленных объектов; способы
процессов	решения в	избежания опасных воздействий в сфере
процессов	профессиональной	профессиональной деятельности; правила поведения в
	деятельности,	опасных ситуациях, сопутствующих деятельности. ОПК-
	выбирать	<b>5.2</b> Умеет выбирать наиболее эффективные и безопасные
	-	
	эффективные и	технологии изготовления художественных материалов и
	безопасные	художественно-промышленных объектов; разрабатывать
	технические	и совершенствовать способы снижения и контроля
	средства и	негативных воздействий факторов производства в сфере
	технологии	профессиональной деятельности; применять методы и
	изготовления	средства индивидуальной защиты. ОПК-5.3 Владеет
	художественных	способностью принимать обоснованные технические
	материалов и	решения в профессиональной деятельности на основе
	художественно-	данных об уровне эффективности и безопасности
	промышленных	применяемых технических средств и технологий.
	объектов	
Техническ	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Знает основные стадии и этапы
ая	разрабатывать	технологического цикла производства и реставрации
документа	техническую	художественных и художественно-промышленных
ция	документацию на	изделий; правила разработки и использования
	новые	технической и нормативной документации в
	художественные	профессиональной деятельности; сферу действия
	материалы,	авторского права в науке и производстве.
	художественно-	ОПК-6.2 Умеет разрабатывать основные виды
	промышленные	технической, нормативной и правовой документации на
	объекты и их	новые художественные материалы, художественно-
	реставрацию,	промышленные объекты, технологии их производства и
	осуществлять	реставрации.
	авторский надзор за	ОПК-6.3 Владеет навыками использования технической
	производством	документации при осуществлении проектов и ее
	производством	совершенствования.
Оптимизац	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Знает современный уровень развития
ИЯ	использовать	технологий в сфере профессиональной деятельности;
технологич	экспериментально-	требования к качеству сырья, продукции и
	статистические	
еских		технологическому процессу ее производства. <b>ОПК-7.2</b> Умеет использовать результаты
процессов	методы оптимизации	1 ,
	технологических	экспериментальных исследований для

	процессов	совершенствования технологических процессов
	производства	производства художественных материалов и
	художественных	художественно-промышленных объектов.
	материалов и	ОПК-7.3 Владеет навыками системного мышления.
	художественно-	
	промышленных	
	объектов на базе	
	системного подхода	
	к анализу качества	
	сырья,	
	технологического	
	процесса и	
	требований конечной	
	продукции	
Проектная	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Знает свойства художественных материалов,
деятельнос	разрабатывать	художественно-промышленных объектов и
ть	теоретические	технологические параметры их изготовления.
15	модели,	ОПК-8.2 Умеет разрабатывать теоретические модели для
	позволяющие	прогнозирования свойств художественных материалов,
	прогнозировать	художественно-промышленных объектов и технологий
	свойства	их изготовления.
	художественных	ОПК-8.3 Владеет методами моделирования и
	материалов,	прогнозирования в сфере профессиональной
	художественно-	деятельности.
	промышленных	A sure in the sure
	объектов и	
	технологии их	
	изготовления	
Реализация	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Знает методологию маркетинговых
И	анализировать и	исследований; потребности товарных рынков в
маркетинг	прогнозировать	художественных материалах и художественно-
овые	потребности	промышленных объектах
исследован	товарных рынков в	ОПК-9.2 Умеет организовывать взаимодействие с
ия	художественных	участниками рыночных отношений в сфере
	материалах и	профессиональной деятельности; разрабатывать
	художественно-	стратегию и осуществлять организацию маркетинговых
	промышленных	исследований товарных рынков художественных и
	объектах	художественно-промышленных материалов и изделий.
		ОПК-9.3 Владеет навыками организации деятельности с
		учетом результатов маркетинговых исследований.
Оценка	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Знает технологический процесс производства
качества	анализировать	в сфере профессиональной деятельности;
	результаты	потребительские свойства материалов и изделий;
	сертификационных	национальные и международные требования к качеству
	испытаний	художественных материалов и художественно-
	художественных	промышленных объектов; методы анализа результатов
	материалов и	сертификационных испытаний продукции
	художественно-	ОПК-10.2 Умеет выявлять причины снижения качества
1		продукции (работ, услуг) с учетом национального и

объектов, разрабатывать рекомендации ПО совершенствованию технологического процесса производства производства художественных проведения художественных И материалов материалов и изделий. художественнопромышленных объектов

международного опыта; разрабатывать требования к продукции с учетом результатов научной деятельности; совершенствовать методики оценки качества продукции. ОПК-10.3 Владеет навыками разработки рекомендаций по совершенствованию технологического процесса производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов; на основе проведения сертификационных испытаний художественных и художественно-промышленных материалов и изделий.

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект	Код и	Код и наименование	Основание
	или	наименование ПК	индикатора достижения ПК	(профессиональ
	область			ный стандарт,
	знания			анализ опыта)
				Обобщенные
				трудовые
				функции
T	ип задачи про	-	ельности – научно-исследовато	
Анализ,	Фундамент	ПК-1. Способен	ПК-1.1 Знает направления	ПС 40.011
планирова	альные и	определить	исследований по новым	«Специалист по
ние и	прикладны	направление и	научным проблематикам.	научно-
организац	e	организовать	ПК-1.2 Умеет организовать	исследовательск
ия новых	исследован	проведение	проведение научных	им и опытно-
направлен	ия в	новых научных	исследований с учётом	конструкторски
ий	области	исследований и	методов и средств	м разработкам»
исследова	производст	разработок в	планирования.	Перечень ОТФ,
ний	ва	области дизайна и	ПК-1.3 Владеет навыками	соответствующи
	художеств	производства	проведения анализа	X
	енной и	художественно-	результатов исследований.	профессиональн
	художеств	промышленных		ой деятельности
	енно-	изделий из		выпускников
	промышле	материалов		направления
	нной	разных классов		29.04.04
	продукции			Уровень
				квалификации-6
Разработк	Дизайн и	ПК-2. Готов к	ПК-2.1 Знает способы	ПС 40.059
a	эргономик	планированию,	организации и планирования	«Промышленны
алгоритма,	a	организации и	работ с информацией.	й дизайнер
формиров	продукции	проведению	ПК-2.2 Умеет определять	(эргономист)»
ание		научной работы в	показатели и критерии	Перечень ОТФ,
необходим		новой области, к	эргономичности	соответствующи
ых		выбору	проектируемой продукции.	X
		необходимых и		

	1	~	W	1
критериев		разработке новых	ПК-2.3 Владеет способами	профессиональн
методики		методик и	разработки научно-	ой деятельности
социологи		критериев оценки	методической документации	выпускников
ческих		значимых	с использованием новых	направления
исследова		параметров	информационных	29.04.04
ний по			технологий.	Уровень
эргономик				квалификации-7
e				
продукции				
И				
составлен				
ие				
практичес				
ких				
рекоменда				
ций по				
использов				
анию их				
результато				
ВВВ				
проектиро				
вании				
Анализ,	Фундамент	ПК-3. Способен	ПК-3.1 Знает материалы и	ПС 40.011
планирова	альные и	осуществлять	процессы производства	«Специалист по
ние и	прикладны	выбор	художественно-	научно-
организац	e	оптимальных	промышленных объектов.	исследовательск
ия новых	исследован	методик	ПК-3.1 Умеет осуществлять	им и опытно-
направлен	ия в	исследования	выбор оптимальных	конструкторски
ий	области	материалов	методик исследования	м разработкам»
исследова	производст	художественно-	материалов художественно-	Перечень ОТФ,
ний	ва	промышленных	промышленных объектов.	соответствующи
	художеств	объектов и	ПК-3.3 Владеет	X
	енной и	процессов их	оптимальными методиками	профессиональн
	художеств	производства	исследования процессов	ой деятельности
	енно-		производства	выпускников
	промышле		художественно-	направления
	нной		промышленных объектов.	29.04.04
	продукции	ПК-4. Способен к	ПК-4.1 Знает основные	Уровень
		разработке	законы формообразования	квалификации-6
		принципов	художественно-	
		формообразовани	промышленных объектов.	
		И	ПК-4.2 Умеет разрабатывать	
		конструирования	новые принципы	
		художественно-	конструирования	
		промышленных	художественно-	
		объектов на	промышленных объектов.	
		основе	ПК-4.3 Владеет способами	
		инновационных	конструирования	
		материалов	художественно-	

			промышленных объектов на	
			основе инновационных	
		.,	материалов.	
	,		ьности – проектный	
Осуществ	Детская	ПК-5. Способен		ПС 40.059
ление	игровая	применять	программные продукты на	«Промышленны
организац	среда и	оптимальные	всех этапах проектирования	й дизайнер
ии и	продукция	программные	художественно-	(эргономист)»
контроля		продукты на всех	промышленных объектов.	Перечень ОТФ,
процесса		этапах	ПК-5.2 Умеет	соответствующи
разработк		проектирования	анализировать соответствие	X
и дизайна		художественно-	дизайна-проекта	профессиональн
детской		промышленных	потребностям целевых	ой деятельности
игровой		объектов	групп потребителей и	выпускников
среды и			требованиям заказчика.	направления
продукции			ПК-5.3 Владеет навыками	29.04.04
			формирования ключевых	Уровень
			показателей эффективности	квалификации-7
			дизайнерской деятельности.	
Разработк	Дизайн и	ПК-6. Способен	ПК-6.1 Знает требования	
a	эргономик	разрабатывать	законодательных и	
алгоритма,	a	практические	нормативных правовых	
формиров	продукции	рекомендаций по	актов, научные проблемы	
ание		использованию	соответствующей области	
необходим		результатов	знаний, науки и техники,	
ых		научных	направления развития	
критериев		исследований в	отрасли экономики,	
методики		проектировании	руководящие материалы	
социологи		художественно-	вышестоящих органов,	
ческих		промышленных	отечественные и	
исследова		изделий	зарубежные достижения по	
ний по			этим вопросам;	
эргономик			установленный порядок	
e			организации, планирования	
продукции			и финансирования,	
И			проведения и внедрения	
составлен			научных исследований и	
ие			разработок.	
практичес			ПК-6.2 Умеет использовать	
ких			результаты научных	
рекоменда			исследований в	
ций по			проектировании	
использов			художественно-	
анию их			промышленных изделий для	
результато			разработки	
В В			технологического процесса.	
проектиро			ПК-6.3 Владеет навыками	
вании			обеспечения практического	
			применения результатов	

			работы подразделений;	
			навыками авторского	
			надзора и оказания помощи	
			при их внедрении.	
Анализ,	Фундамент	ПК-7. Готов к	ПК-7.1 Знает основные виды	ПС 40.011
планирова	альные и	разработке	технической документации	«Специалист по
ние и	прикладны	проектной	производства	научно-
организац	e	документации в	художественно-	исследовательск
ия новых	исследован	области дизайна и	промышленных объектов из	им и опытно-
направлен	ия в	производства	различных материалов	конструкторски
ий	области	художественно-	ПК-7.2	м разработкам»
исследова	производст	промышленных	Умеет разрабатывать	Перечень ОТФ,
ний	ва	объектов из	проектную документацию	соответствующи
	художеств	различных	художественно-	X
	енной и	материалов	промышленных объектов из	профессиональн
	художеств		различных материалов	ой деятельности
	енно-		ПК-7.3 Владеет	выпускников
	промышле		программными продуктами,	направления
	нной		необходимыми для	29.04.04
	продукции		разработки технической	Уровень
			документации	квалификации-6
		ПК-8. Готов к	ПК-8.1 Знает возможные	
		разработке и	способы обработки	
		использованию	материалов художественно-	
		новых способов	промышленных объектов	
		обработки	ПК-8.2 Умеет разрабатывать	
		материалов и	новые способы обработки	
		художественно-	художественно-	
		промышленных	промышленных объектов	
		объектов	ПК-8.3 Владеет навыками	
			внедрения новых способов	
			обработки материалов	
			художественно-	
			промышленных объектов в	
			производство	

## 5 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

#### 5.1 Дисциплины обязательной части

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Деловой иностранный язык»

1. Цель дисциплины – приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык как в профессиональной деятельности в сфере делового общения, так и для целей самообразования, а также выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

*YK-4.1, YK-4.2, YK-4.3, YK-4.4.* 

Знать:

- основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели;
  - русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи;

основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности;

- пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами;
  - приемы работы с оригинальной литературой по специальности.

Уметь:

- работать с оригинальной литературой по специальности
- работать со словарем;
- вести деловую переписку на изучаемом языке;
- вести речевую деятельность применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации.

Владеть:

- иностранным языком на уровне профессионального общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;
- формами деловой переписки, навыками подготовки текстовых документов в управленческой деятельности;
  - основной иноязычной терминологией специальности;
  - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Грамматические аспекты делового общения на иностранном языке.

- 1.1 Грамматические трудности изучаемого языка: Видовременные формы глагола в действительном залоге (в письменной и устной речи в сфере делового общения).
- 1.2 Особенности употребления страдательного залога в устной речи в ситуациях бизнес общения. Инфинитив. Образование и употребление инфинитивных оборотов в деловой корреспонденции.
- 1.3 Основы деловой корреспонденции. Деловое письмо. Требования к деловому письму. Способы расположения текста в деловом письме.
- 1.4 Практика устной речи по теме «Речевой этикет делового общения» (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).

#### Раздел 2. Чтение, перевод и особенности специальной бизнес литературы.

- 2.1 Лексические особенности деловой документации. Терминология бизнес литературы на изучаемом языке.
- 2.2 Стилистические и лексические особенности языка делового общения. Активный и пассивный тематический словарный запас.
- 2.3 Грамматические трудности изучаемого языка. Особенности употребления неличных форм глагола в деловой документации на английском языке (причастия, причастные обороты, герундий).
  - 2.4 Изучающее чтение текстов в сфере делового общения.

Организация работы со специальными словарями. Понятие о реферировании текстов по специальности.

#### Раздел 3. Профессиональная коммуникация в сфере делового общения.

- 3.1 Практика устной речи по темам: «Проведение деловой встречи», «Заключение контракта». Устный обмен информацией: Устные контакты в ситуациях делового общения.
- 3.2 Изучающее чтение специальных текстов. Приемы работы со словарем. Составление рефератов и аннотаций.
- 3.3 Ознакомительное чтение по тематике: «В банке. Финансы»; «Деловые письма»; «Устройство на работу». Формы делового письма. Понятие деловой корреспонденции. Приемы работы с Интернетом и электронной почтой в процессе делового общения.
- 3.4 Презентация научного материала и разговорная практика делового общения по темам: «Технологии будущего», «Бизнес проекты в сфере химии и химической технологии».

#### 4. Объем учебной дисциплины:

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81	
Контактная работа -аудиторные занятия	0.4	34	25,5	
Практические занятия (ПЗ)	0.6	34	25,5	
Самостоятельная работа (СР):	1,0	38	28,5	
самостоятельная работа		0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,0	37,6	31,15	
Вид итогового контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0.4	0.3	
Подготовка к экзамену		35,6	26,7	
Вид итогового контроля:	Экзамен			

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Моделирование технологических процессов»

1 Цель дисциплины «Разработка компьютерных моделей химико-технологических систем» — усвоение основных принципов компьютерного моделирования и проектирования химико-технологических процессов (ХПР) и химико-технологических систем (ХТС), овладение инструментальными средствами компьютерного моделирования ХТП.

Задачами дисциплины являются: являются теоретическая и практическая подготовка студентов в области компьютерного моделирования XTC, приобретение навыков использования современных пакетов моделирующих программ (ПМП), овладение технологиями обработки информации для решения поставленных инженерных задач.

# **2** В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: *УК-1.1, УК-1.2, УК-2.2, ОПК-2.2, ОПК-3.2, ОПК-4.3, ОПК-6.2, ОПК-8.2.* 

#### Знать:

- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, инструментальные средства информационных технологий;
  - архитектуру современных моделирующих программ;
  - основы моделирования химико-технологических процессов и систем;
- основные этапы компьютерного моделирования и проектирования XTC в современных ПМП.

#### Уметь:

- инсталлировать, тестировать и использовать программные компоненты информационных систем;
  - создавать и отлаживать сценарии исследования систем;
  - работать с журналами;
- осуществлять мониторинг и анализ работы смоделированных XTC в статическом и динамическом режимах;
- управлять работой смоделированных химико-технологических процессов (ХТП) и XTC в статическом и динамическом режимах;
  - проводить предпроектные и проектные расчёты XTC;
  - настраивать процесс загрузки информации в систему;
  - настраивать и поддерживать работоспособность смоделированных систем;
  - находить информацию в документации современных моделирующих программ. Владеть:
  - инструментальными средствами обработки информации;
  - современными пакетами моделирующих программ;
  - средствами анализа и управления ХТС;
  - графическими средами;
  - редактором соответствующих программных приложений.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

# **Раздел 1.** Основы компьютерного моделирования в ПМП и моделирование вспомогательного оборудования $XT\Pi$

1.1. Принципы компьютерного моделирования ХТП. Пакеты моделирующих программ. Основные понятия компьютерного моделирования химических производств. Принципы компьютерного моделирования химико-технологических процессов. Построение моделей. Идентификация математического описания и оптимизация химико-технологических процессов. Пакеты моделирующих программ. Обзор современных ПМП. Инженерные программные продукты AspenTech. Знакомство с программным комплексом АО «Хоневелл» UNISIM DESIGN.

#### 1.2. Моделирование XTП в стационарном режиме

Моделирование в стационарном режиме. Основы работы в пакете UNISIM DESIGN. Схемная архитектура. Термодинамические расчёты. Этапы компьютерного моделирования XTC: последовательность формирования задания и его расчёт, выбор химических компонентов, гипотетические компоненты, задание пакета свойств, термодинамического пакета, выбор единиц измерения, задание потоков и отдельных химико-технологических операций. Потоки(материальные и энергетические), различные способы их задания. Компоненты, способы их задания, формирование списка компонентов.

#### 1.3. Компьютерное моделирование простых гидравлических систем

Математические модели движения жидкости в простых гидравлических системах. Трубы. Гидравлические и тепловые расчёты трубопроводов: выбор метода расчёта для многофазной среды; трубопроводы в грунте, на воздухе, в воде; разветвлённые схемы трубопроводов; расчёт трубопровода совместно со скважиной; образование гидратов в трубопроводах и его ингибирование; модели расчёта гидратообразования. Компьютерное

моделирование дополнительного оборудования: смеситель, ветвитель, клапан, клапан сброса. Графический режим — PFD. Рабочая тетрадь. Линейка меню. Пакет свойств. Гипотетические компоненты. Методы расчета свойств. Диспетчер нефтяных смесей.

#### 1.4. Компьютерное моделирование процессов теплопередачи

Математические модели стационарных режимов теплопередачи в поверхностных теплообменниках. Теплообменное оборудование: воздушный холодильник, холодильник/нагреватель, двухпоточный теплообменник, печь, многопоточный теплообменник. Средства анализа схем: анализ потока, операции, навигатор расчёта, навигатор объектов, навигатор переменных, книга данных, окна статуса объекта и трассировки, утилиты. Утилиты.

#### 1.5. Компьютерное моделирование оборудования для изменения давления

Оборудование для изменения давления: центробежный компрессор, поршневой компрессор, насос. Управление выводом данных. Операция Подсхема.

#### Раздел 2. Моделирование процессов разделения веществ

## 2.1. Компьютерное моделирование процессов выделения твёрдых частиц из потоков газов и жилкостей

Отделение твердых частиц из потоков газов и жидкостей: простой сепаратор твёрдых частиц, циклон, гидроциклон, барабанный вакуумный фильтр, рукавный фильтр. Логические операции: подбор, баланс (мольный, тепловой, массовый и общий), рецикл, уставка, электронная таблица.

# 2.2. Компьютерное моделирование операций разделения газообразных и жидких веществ

Математические модели процессов разделения. Математическая модель процесса непрерывной многокомпонентной ректификации в тарельчатой колонне. Моделирование операций разделения газообразных и жидких веществ: сепаратор, трёхфазный сепаратор, хранилище, упрощённая колонна, покомпонентный делитель.

#### 2.3. Компьютерное моделирование ректификационных колонн

Математическая модель процесса непрерывной многокомпонентной ректификации в насадочной колонне. Математическая модель процесса многокомпонентной абсорбции в насадочной колонне. Моделирование ректификационных колонн, особенности подсхемы колонны, трёхфазные колонны, обнаружение наличия трёх фаз, начальные оценки, инсталляция колонны, пульт колонны, типы спецификаций, дополнительные операции (конденсатор, ребойлер, тарельчатая секция, ветвитель), расчёт колонны, анализ причин несходимости расчёта, способы ускорения сходимости расчёта.

## **Раздел 3.** Моделирование химических реакторов и исследование режимов работы XTC

#### 3.1. Моделирование динамических режимов работы ХТС

Основы разработки АСУ. Динамические звенья. Временные характеристики. Частотные характеристики. Устойчивость линейных автоматизированных систем управления. Автоматизация типовых технологических процессов. Операция Регулятор.

#### 3.2. Компьютерное моделирование химических реакторов

Математические модели химических превращений в реакторах. Реакторы: реактор идеального смешения, конверсионный реактор, равновесный реактор, реактор Гиббса, реактор идеального вытеснения. Диспетчер реакций, задание химических реакций, инсталляция наборов реакций.

#### 3.3. Идентификация и оптимизация ХТП

Идентификация и оптимизация XTП. Оптимизатор, использование встроенной программы оптимизации по многим переменным, электронная таблица оптимизатора, функции, параметры, методы оптимизации. Технологическая оптимизация. Экономическая оптимизация

### 4 Объем учебной дисциплины:

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	4,00	144	108	
по учебному плану	.,00		100	
Контактная работа (КткР):	2,84	102	76,65	
Лекции (Лек.)	1,42	51	38,25	
Практические занятия (ПЗ)	1,42	51	38,25	
Самостоятельная работа (СР):	1,16	41,8	31,45	
самостоятельная работа	1,16	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,10	41,6	31,3	
Вид итогового контроля:		зачет		

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология и психология профессиональной деятельности»

1. Цель дисциплины — формирование социально ответственной личности, способной осуществлять критический анализ проблемных ситуаций, вырабатывать конструктивную стратегию действий, организовывать и руководить работой коллектива, в том числе в процессе межкультурного взаимодействия, рефлексировать свое поведение, выстраивать и реализовывать стратегию профессионального развития.

Задачи дисциплины направлены на формирование у студентов: системных знаний и представлений о современном российском обществе, о новых условиях и возможностях развития личности, месте и роли будущего выпускника вуза; компетенций, необходимых для личностного и профессионального становления в процессе обучения в вузе и профессиональной деятельности специалиста в рамках управленческих взаимоотношений; способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

*VK-3.1, VK-3.2, VK-3.3, VK-3.4, VK-3.5, VK-3.6, VK-3.7, VK-5.1, VK-5.2, VK-5.3, VK-6.1, VK-6.2, VK-6.3, VK-6.4, VK-6.5.* 

Знать:

□ сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения
в коллективе в условиях профессиональной деятельности;
□ методы самоорганизации и развития личности, выработки целеполагания
и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и
профессионального поведения в группе;
□ конфликтологические аспекты управления в организации;
□ методики изучения социально-психологических явлений в сфере
управления и самоуправления личности, группы, организации.
Уметь:
□ планировать и решать задачи личностного и профессионального развития
не только своего, но и членов коллектива;
□ анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода,
вырабатывать стратегию действий, использовать методы диагностики коллектива и

самодиагностики, самопозн	нания	, саморегуля	ции и самово	оспита	ния;	
□ устанавливать	c	коллегами	отношен	ия,	характеризун	ощиеся
конструктивным уровнем с	бщен	ия;				
$\square$ вырабатывать ком	иандн	ую стратеги	ю для дости	жения	поставленной	і цели в
решении профессиональны	х зад	ач.				
Владеть:						
□ социально-психол	погич	ескими тех	нологиями	самос	рганизации	И
развития личност	и, выс	страивания и	реализации	траект	ории самораз	вития;
□ теоретическими и	і прак	стическими н	авыками пре	едупре	ждения и	
разрешения внутриличност	ных,	групповых и	межкультур	оных ко	онфликтов;	
□ способами мотива	ации	членов колле	ктива к лич	ностно	му и	
профессиональному развит	ию;					
□ способностями к	конст	руктивному	общению в	команд	е, рефлексии	своего
поведения и лидерскими ка	честв	вами.				
3 Краткое содержание	е дисі	циплины				

Раздел 1. Общество и личность: новые условия и факторы профессионального развития личности.

#### 1.1. Современное общество в условиях глобализации и информатизации.

обществ: Типы современных общество риска, общество информационное общество. Социальные психологические И последствия информатизации общества. Футурошок. Культурошок. Аномия. Адаптационные копинг-стратегии. Личность в современном обществе. Рефлексирующий индивид. Человек как субъект деятельности. Самодиагностика и самоанализ профессионального развития.

#### 1.2. Общее понятие о личности.

Личность и ее структура. Самосознание: самопознание, самоотношение, саморегуляция. Основные подходы к изучению личности. Развитие личности. Социальная и психологическая структура личности. Ценностные ориентации и предпочтения личности Личность в системе непрерывного образования. Самообразование как основа непрерывного образования. Толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий.

# 1.3. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития личности.

Темперамент и характер в структуре личности. Проявление темперамента в деятельности. Структура и типология характера. Формирование характера. Построение взаимодействия с людьми с учетом их индивидуальных различий. Стратегии развития и саморазвития личности. Личные приоритеты. Целеполагание. Ценности как основа целеполагания. Цели и ключевые области жизни. Life Managment и жизненные цели. Smart

- цели и надцели. Цель и призванные обеспечить ее достижения задачи и шаги. Копинг- стратегии. Искусство управлять собой.

#### 1.4. Когнитивные процессы личности.

Общая характеристика когнитивных (познавательных) процессов личности. Ощущение и восприятие: виды, свойства, особенности развития. Внимание и память: виды, свойства, функции. Развитие и воспитание внимания. Возрастные и индивидуальные особенности памяти. Приемы рационального заучивания. Мышление и его формирование. Типология мышления: формы, виды, операции, индивидуальные особенности. Мышление и речь. Способы активизации мышления. Воображение: виды, функции, развитие. Воображение и творчество. Приемы эффективного чтения. Тренировка памяти и внимания.

Функциональные состояния человека в труде. Стресс и его профилактика. Общее понятие об эмоциях и чувствах: функции, классификация, особенности развития. Способы управления своим эмоциональным состоянием. Общее представление о воле. Психологическая структура волевого акта. Развитие и воспитание силы воли. Функциональные состояния человека в труде. Регуляторы функциональных состояний. Классификация функциональных состояний. Психологический стресс как функциональное состояние. Психология стресса. Профилактика стресса и формирование стрессоустойчивости. Методы управления функциональными состояниями.

#### 1.5. Психология профессиональной деятельности.

Человек и профессия. Структура профессиональной деятельности. Психологические направления исследования человека в структуре профессиональной деятельности. Профессиографирование как метод изучения профессиональной деятельности. Виды профессиографирования. Задачи психологии профессиональной деятельности. Психологические признаки и регуляторы труда. Профессионально важные качества.

## Раздел 2. Человек как участник трудового процесса.

#### 2.1. Основные этапы развития субъекта труда.

Человек как субъект труда: структура основных компонентов. Этапы развития субъекта труда (периодизация Е. А. Климова). Кризисы профессионального становления (Е. Ф. Зеер). Внутриличностный конфликт и способы его разрешения.

#### 2.2. Трудовая мотивация и удовлетворенность трудом.

Потребности и мотивы личности. Классификация потребностей и виды мотивации. Иерархия потребностей (пирамида А. Маслоу). Трудовая мотивация. Мотивы трудового поведения (В. Г. Подмарков). Основные теории трудовой мотивации и удовлетворенности трудом Д. Макклеланд, Ф. Герцберг, В. Врум и др.). Мотивация поведения человека в

организации. Сущность мотивации как функции управления в организации. Природа мотивации. Функции мотивов поведения человека. Мотивация и управление. Психологические теории мотивации в организации. Социально-экономические теории мотивации. Исследования мотивации. Методики определения мотивации к успеху.

#### 2.3. Целеполагание и планирование в профессиональной деятельности.

Психологическая система трудовой деятельности. Мотивационный процесс как основа целеполагания. Этапы достижения цели. Структура мотивационного процесса. Критерии эффективности целеполагания. Классификация целей. Разработка программы реализации цели. Стратегическое планирование.

### 2.4. Профессиональная коммуникация.

Психология общения. Составные элементы процесса общения. Функции и виды общения. Типы общения. Характеристики личности, способствующие успешности общения. Обмен информацией и коммуникативные барьеры. Авторитарная и диалогическая коммуникация. Общение как взаимодействие (интеракция). Межличностное восприятие и построение имиджа. Профессиональное общение. Культура делового общения.

#### 2.5. Психология конфликта.

Конфликт как особая форма взаимодействия. Структура, динамика, функции конфликтов. Основные стадии развития конфликтов. Классификация конфликтов. Основные этапы поиска выходов из конфликтной ситуации. Профессиональные конфликты. Источники конфликтов. Конфликтогенные личности. Условия конструктивного разрешения конфликтов. Управление конфликтными ситуациями в коллективе. Социальные технологии предупреждения и разрешения конфликтов в команде и организации.

#### 2.6. Трудовой коллектив. Психология совместного труда.

Группа. Коллективы. Организации. Понятие группы. Виды групп: условные и реальные, большие и малые, первичные и вторичные, формальные и неформальные, референтные группы. Профессиональные коллективы. Динамика формирования коллектива. Диагностика социальных групп. Групповая сплоченность. Групповая динамика. Деятельность команд в организации. Социометрия. Психология совместной трудовой деятельности. Признаки группового субъекта труда. Классификация организаций. Способ организации совместной деятельности. Психология группы. Социально- психологические особенности малой организованной группы. Социальнопсихологический климат группы.

#### 2.7. Психология управления.

Управление как социальный феномен. Субъект и объект управления. Управленческие отношения как предмет науки управления. Этапы ее развития. Управленческая деятельность. Основные управленческие культуры: характерные черты и особенности. Основные функции управленческой деятельности. Социальнопсихологическое обеспечение управления коллективом. Человеческие ресурсы организации и управленческие проблемы их эффективного использования. Проблема человека в системе управления. Личность и организация.

4 Объем учебной дисциплины – все виды учебной работы, з.е. и часы для таблицы

берутся из учебного плана (УП)

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54	
Контактная работа -аудиторные занятия	0.94	34	25,5	
Лекции	0,44	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	13,5	
Самостоятельная работа (СР):	1,06	38	28,5	
самостоятельная работа	1.06	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,06	37,6	28,2	
Вид итогового контроля:	Зачет			

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

1 Цель дисциплины – формирование у обучающихся знаний о видах интеллектуальной собственности; о правах и обязанностях авторов, о патентной системе, о правах патентообладателей и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способах охраны и защиты их прав; развитие необходимых навыков их применения в гражданском обороте.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основными принципами правовой охраны результатов творческой деятельности, формирование у них правового сознания в области охраны права интеллектуальной собственности;
- изучение особенностей авторского и патентного права, как одной из составляющих отрасли права интеллектуальной собственности в России;
- выработка навыков практического использования полученных правовых знаний при организации введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот в будущей профессиональной деятельности и как творческих работников и как менеджеров;
  - обучение применению предусмотренных законодательством мер по

предотвращению нарушения прав интеллектуальной собственности, а также и по восстановлению и защите этих прав.

– политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:  $O\Pi K$ -3.3,  $O\Pi K$ -6.1,  $O\Pi K$ -10.1,  $O\Pi K$ -10.2.

Знать:

- основные нормативно-правовые требования в сфере интеллектуальных прав, основные положения ГК РФ Часть 4. Основную правовую терминологию в сфере интеллектуальной собственности, правила патентных исследований;
- источники права на результаты творческой деятельности авторов, патентообладателей, учет объектов интеллектуальной собственности, способы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности; основы методологии вовлечения РИД в гражданско-правовой оборот.

Уметь:

- квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны творческих произведений и результатов интеллектуальной деятельности;
- анализировать правовые и экономические последствия фактов и явлений в области создания, использования и передачи прав на объекты интеллектуальной собственности;
- пользоваться Административными регламентами ФИПС при оформлении прав на объекты интеллектуальной собственности и применять некоторые варианты оценки экономической эффективности при введении объектов интеллектуальной собственности в гражданско-правовой оборот.

#### Владеть:

- навыками применения положений Гражданского кодекса РФ в области Авторского и Патентного права и методами коммерциализации объектов интеллектуальной собственности при их введении в хозяйственный (гражданский) оборот, правоотношений субъектов интеллектуальных прав в ходе трансферов наукоёмких технологий.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Авторское право, Патентная система и патентное право, средства индивидуализации

# Тема 1.1. Интеллектуальная собственность и ее роль в современном обществе

Интеллектуальная собственность и ее понятие. Исключительный характер права интеллектуальной собственности. Система источников права интеллектуальной собственности. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности. Возникновение и формирование права интеллектуальной собственности.

Понятие патентной системы. Международные и региональные патентные системы. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. Экономические, социальные и международные аспекты использования прав интеллектуальной собственности. Рыночная экономика И ee влияние на правоотношения в области создания, использования и передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Незаконное использование объектов интеллектуальной собственности и ущерб, наносимый этим явлением имущественным интересам прав авторов и иных правообладателей, а также экономике страны.

## **Тема 1.2. Основные источники и институты права интеллектуальной собственности**

Основные источники права интеллектуальной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности - основное международное соглашение в современной системе охраны промышленной собственности. Конституция  $P\Phi$  об интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс  $P\Phi$ , Уголовный кодекс  $P\Phi$ , Налоговый кодекс  $P\Phi$ ,

Таможенный кодекс  $P\Phi$  об интеллектуальной собственности. Указы Президента  $P\Phi$  и Постановления Правительства  $P\Phi$  в области правовой охраны объектов авторского права.

Основные институты права интеллектуальной собственности. Институт авторского права и смежных прав: понятия, принципы, особенности. Правовая охрана авторского и смежных прав. Институт права промышленной собственности: понятия, принципы, особенности. Источники права промышленной собственности. Институт права промышленной собственности как совокупность самостоятельных частей, имеющих свою законодательную базу: патентное право, правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота, правовая охрана средств индивидуализации товаров, работ, услуг. Специфика правовой охраны объектов промышленной собственности и отличие от правовой охраны объектов авторского права.

Государственная регистрация объектов промышленной собственности как условие охраноспособности. Институт патентных поверенных и их правовой статус. Патентное ведомство РФ. Суд по интеллектуальным правам.

Основные международные договоры в области правовой охраны интеллектуальной собственности. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности. Всемирная конвенция об авторском праве. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций.

#### Тема 1.3. Объекты патентного права. Возникновение патентных прав

Объекты промышленной собственности, их классификация. Объекты охраны промышленной собственности: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения, в также пресечение недобросовестной конкуренции.

Критерии охраноспособности объектов промышленной собственности. Понятие и признаки изобретения. Новизна изобретения. Понятие изобретательского уровня. Правила определения приоритета изобретения. Промышленная применимость. Показатель патентной защиты. Патентно-правовые показатели. Показатели патентной защиты отечественного изделия патентами внутри страны и за рубежом.

Гражданский кодекс РФ, часть 4, как источник права, регулирующий имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с промышленной правовой охраной и использованием объектов собственности. Источники права области правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота. Развитие законодательства в области правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота.

Субъекты права промышленной собственности, их характеристика и классификация. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца. Соавторство. Авторское право. Понятие патентообладателя. Права патентообладателя. Патентное право и особенности правового регулирования.

#### гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)

Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе. Проблемы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе. Глобализация и ее влияние на развитие законодательства в области интеллектуальной собственности. Международные торговые отношения и торговые аспекты прав интеллектуальной собственности, содержащейся в товарах, работах, услугах. Проблемы совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Договорные отношения в области создания, использования и передачи прав на объекты авторского права. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности. Особенности правового регулирования отношений в авторском праве. Авторский договор как форма документирования правоотношений. Классификация авторских договоров.

Правовая охрана авторского права и смежных прав. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав.

Понятие фирменного наименования. Субъекты права и содержание права на фирменное наименование. Правовая охрана фирменных наименований. Защита права на фирменное наименование. Понятие и признаки товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товаров. Виды товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.

Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров. Субъекты права и оформление прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товаров. Передача прав на товарный знак и знак обслуживания. Защита и прекращение прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товаров.

Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Защита прав обладателей служебной и коммерческой тайны.

Понятие и признаки топологии интегральных схем. Правовая охрана топологий интегральных схем. Права авторов топологий интегральных схем и иных правообладателей. Защита прав авторов топологий интегральных схем и иных правообладателей. Понятие, признаки и регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Понятие и признаки селекционных достижений. Правовая охрана селекционных достижений. Оформление права на селекционное достижение. Права авторов селекционных достижений. Защита прав авторов селекционных достижений.

## Раздел 2. Основы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

#### Тема 2.1. Патентные исследования (ГОСТ Р 15.011-96)

Изучение технической стороны и уровня исполнения технических устройств, определение перспективы и направлений их развития;

Анализ направлений деятельности изобретателей, присутствующих на рынке определенной продукции;

Исследование сложившейся рыночной конъюнктуры по тому или иному продукту, потребностей покупателей, ситуации с патентами;

Технико-экономическая оценка и аргументирование выбора тех или иных решений (как конструкторских и функциональных, так и дизайнерских), соответствующих требованиям к новым техническим продуктам;

Поиск новых решений и их оценка с точки зрения патентоспособности (это необходимо для выяснения того, насколько целесообразна их правовая охрана и в каких странах следует их запатентовать);

Проверка патентной чистоты новых технических продуктов на всех стадиях их создания; оценка целесообразности принятия мер по продаже той или иной техники за рубежом, приобретение лицензий на нее, закупка необходимого оборудования и составных частей.

## **Тема 2.2. Оформление и защита патентных прав. Составление и подача заявок**

Объекты патентного права. Понятие и признаки описываемого объекта патентного права. Субъекты описываемого патентного права. Общие правила оформления описываемого патентного права. Права собственника описываемого патентного права. Защита прав собственников описываемого патентного права. Международная патентная классификация. Международная классификация изобретений. Системы для классификации изобретений РФ. Классификация изобретений, принципы ее построения.

Понятие «аналог изобретения», «поиск аналогов» и «прототип изобретения». Принципы и методы сравнения описываемого объекта предполагаемого изобретения с выбранными прототипами и аналогами. Признаки изобретения. Перечень документов для подачи заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Правила и требования по составлению заявки на изобретение. Структура заявки на выдачу патента на изобретение. Заявление о выдаче патента. Назначение описания изобретения и основные его разделы. Библиографическое описание изобретения, его структура. Характеристика области и уровня техники, к которой относится изобретение. Сущность изобретения. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения. Ограничительная и отличительная части перечня существенных признаков. Название изобретения. Назначение формулы изобретения. Составление формулы изобретения и полезной модели. Реферат, его назначение и требования к написанию.

Экспертиза заявки. Государственная пошлина. Патенты. Выдача патента. Сфера и срок действия авторского права, смежных прав, патентных документов. Патентноправовые показатели. Патентная чистота. Показатель патентной чистоты. Показатель патентной защиты изделия внутри страны. Определение цены лицензионного договора. Составление лицензионного договора. Определение его стоимости (цены) и порядок выплаты вознаграждения лицензиару по договору. Методы расчета цены беспатентной лицензии.

#### Тема 2.3. Договоры для трансфера прав на РИД

Патентное ведомство РФ. Необходимость защиты прав патентообладателей. Законодательная основа защиты прав авторов и интеллектуальной промышленной собственности в РФ. Способы защиты прав авторов и патентообладателей. Наследование прав интеллектуальной собственности. Наследники прав авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор простого товарищества. Договор о патентной чистоте. Передача прав на объекты промышленной собственности. Виды и способы передачи прав. Полная уступка прав. Виды лицензионных соглашений. Исключительная лицензия. Неисключительная лицензия. Открытая лицензия. Принудительная лицензия. Прекращение действия патента. Патентные поверенные и их функции.

Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.

## Раздел 3. Политика в области интеллектуальной собственности Тема 3.1. Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций

1. Формирование Политики Организации в области интеллектуальной

собственности - шаг за шагом.

- 2. Выбор модели закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности и управления правами.
  - 3. Организация как правообладатель. Авторы как правообладатели.
  - 4. Смешанные модели закрепления прав и управления ими.
- 5. Сервисное обеспечение реализации Политики Организации в области интеллектуальной собственности.
- 6. Нормативное обеспечение и фиксация модели закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности в документах Организации.
- 7. Структура политики Организации в области интеллектуальной собственности. (Стимулирование создания интеллектуальной собственности в Организации. Маркетинг интеллектуальной собственности Организации. Глобальная интеграция от цифровых платформ к цифровой экономике).

# Тема 3.2. Информационная Система «Система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности» (ИСУПРИД).

- 1. Состав ключевых функций
- 2. Единое информационное пространство

Внедрение эффективного инструмента информационной поддержки защиты прав на РИД.

#### 4 Объем учебной дисциплины:

	Объ	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135		
Контактная работа -аудиторные занятия	2,84	102	77		
Лекции (Лек.)	1,72	51	38		
Практические занятия (ПЗ)	1,72	51	38		
Самостоятельная работа (СР):	2,16	78	58		
самостоятельная работа	2,16	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,10	77,8	57,85		
Вид итогового контроля:		Зачет	•		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

1. Цель дисциплины - изучение студентами общих основ и современного развития технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (THCM).

Задачами дисциплины являются:

- изучение физико-химических и инженерных основ технологии и методов управления процессами производства материалов и изделий;
  - ознакомление с современным уровнем технологии различных ТНСМ.

# 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.10, ОПК-5.3, ОПК-6.2, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1.

Знать:

- основные процессы технологического цикла производства художественных и художественно-промышленных изделий из THиCM

Уметь:

- находить закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их производства;

Владеть:

- основами анализа и научных фундаментальных знаний, результатов и передового опыта для организации и совершенствования производственной деятельности.

#### 3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы технологий изготовления современных керамических материалов и изделий. Классификация и виды технической керамики медицинского, машиностроительного, военного назначения. Современная керамика технического назначения. Огнеупорные керамические материалы для печей и огнеприпаса. Современные способы синтеза сырья для производства керамики, способы формования и обжига.

Раздел 2. Основы технологий изготовления современных материалов и изделий на основе минеральных вяжущих веществ. Специальные портландцементы. Материалы и изделия на основе жидкого стекла. Материалы и изделия на основе фосфатных вяжущих. Сухие строительные смеси

Раздел 3. Современные технологии получения стеклоизделий и стеклокристаллических материалов. Современные представления о структуре стекла. Современные технологии получения стеклоизделий. Стеклоизделия специального назначения. Технические ситаллы специального назначения. Строительные ситаллы.

4. Объем учебной дисциплины

	Объ	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	6,0	216	162		
Контактная работа -аудиторные занятия	1,8	68	51		
Лекции (Лек.)	1,4	51	38,2		
Практические занятия (ПЗ)	0,4	17	12,8		
Самостоятельная работа (СР):	4,2	148	111		
самостоятельная работа	4.2	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,2	147,6	110,7		
Вид итогового контроля:	3a <sub>1</sub>	Зачёт с оценкой			

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Техническое регулирование»

1 Цель дисциплины – получение магистрантом знаний в области технического регулирования: изучение нормативно-технической базы стандартизации, сертификации, методов технического регулирования, правил аккредитации, экспертизы, способов оценки соответствия, изучение вопросов безопасного обращения продукции с учетом риска причинения вреда от опасных свойств продукции.

Задача дисциплины - расширение знаний в области технического регулирования как инструмента инноваций.

# 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения: ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3.

Знать:

- законодательные и нормативно правовые акты, методические материалы по техническому регулированию;

- перспективы технического развития и особенности деятельности организаций, компетентных на законодательно-правовой основе в области технического регулирования;
  - основы технического регулирования;

Уметь:

- применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов;
- проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг предъявляемым требованиям;
  - применять методы контроля и управления качеством;
  - анализировать данные о качестве продукции и определять причины брака.
- использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по техническому регулированию.

#### Владеть:

- навыками использования основных инструментов управления качеством;
- навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений;
  - навыками оформления нормативно-технической документации

#### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Техническое регулирование и безопасность

- 1.1 Законодательная и нормативная база технического регулирования. Цели, задачи и методы технического регулирования.
- 1.2 . Обеспечение национальной безопасности. Федеральный закон: от 27 декабря 2002 г. № 184 -ФЗ <u>"О техническом регулировании"</u>; ФЗ РФ от 10.01. 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды

#### Раздел 2. Методы и средства технического регулирования

- 1.3 ФЗ РФ от 29.06. 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"; ФЗ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.4 ГОСТ Р 55103-2012. Ресурсосбережение. Эффективное управление ресурсами. Основные положения. Базовая категории в сфере технического регулирования безопасность.
- 1.5 Этапы технического регулирования в России и за рубежом. Технические регламенты и нормативно-технические документы, действующие в РФ. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов.
- 1.6 Безопасность и риски. Правила включения в стандарты аспектов безопасности. ГОСТ Р 51898-2002 Аспекты Безопасности. Концепция безопасности. Достижение допустимого риска.

### Раздел 3. Безопасное обращение продукции

- 2.1. Опасная продукция и риск причинения вреда. Опасная продукция. Разнообразие химической продукции. Виды опасности
- 2.2. Показатели безопасности. Специфика химической продукции, производство и использование которой связано с существенными рисками возможного негативного воздействия на окружающую среду.
- 2.3 Этапы безопасного обращения химической продукции. Состояние системы безопасного обращения химической продукции в Российской Федерации.
- 2.4 Европейский регламент REACH. Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)».
- 2.5. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции. Идентификация химической продукции.. Стандарты по классификации опасностей химической продукции Регистрация опасных веществ.
  - 2.6 Паспорт безопасности.

Предупредительная маркировка.

- 2.7 Подтверждение соответствия. Системы сертификации в России и в ЕС.
- 2.8 Аккредитация. Лицензирование. Другие виды подтверждения соответствия.
- 2.9 Выбор форм и схем обязательного подтверждения соответствия. Нормативный документ Р 50.1.046-2003 Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов.
- 2.10 HACCP Анализ Опасностей и Критические Контрольные Точки. Анализ риска в рамках технического регулирования и гармонизации с ЕС. Директивы Нового Подхода и Директива по общей безопасности продукции.
- 2.11 Сравнительный анализ применяемых в международной практике подходов и практик оценки, мониторинга и управления рисками при обращении химических веществ/химической продукции. Наилучшие доступные технологии.
- 2.12 Общая методология оценки риска причинения вреда и основные модели анализа риска. <u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011</u> Менеджмент риска. Методы оценки риска: количественные и качественные

#### 4 Объем учебной дисциплины:

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5,00	180	135	
Контактная работа -аудиторные занятия	0,94	34	25,5	
Лекции (Лек.)	0,47	17	12,75	
Практические занятия (ПЗ)	0,47	17	12,75	
Самостоятельная работа (СР):	3,05	110	82,5	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,05	110	82,5	
Вид итогового контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0.4	0.3	
Подготовка к экзамену		35.6	26.7	
Вид итогового контроля:		Экзамен		

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономический анализ и управление производством»

1 Цель дисциплины — формирование у студентов целостного представления об анализе хозяйственной деятельности организаций как важнейшей функции управления, осмысление и понимание основных методов экономического анализа и их применение на разных стадиях процесса разработки и принятия управленческих решений, получение практических навыков по анализу и оценке различных направлений производственно-хозяйственной, финансовой и инвестиционной деятельности.

### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомиться с комплексом основных показателей, характеризующих хозяйственную деятельность предприятия;
- освоить основные методы стоимостной оценки основных производственных ресурсов предприятия;
- научиться использования типовые методики и действующую нормативноправовую базу для расчета экономических показателей;
- сформировать навыки анализа и интерпретации информации для принятия управленческих решений, постановки целей и оценки эффективности управления, представления результатов групповой и индивидуальной работы.
- 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

## ОПК-2.1, ОПК-7.1, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3.

Знать:

- -сущность, цели и задачи экономического анализа;
- -основные направления экономического анализа хозяйственной деятельности;
- -методы экономического анализа, которые применяются на разных этапах и
- -направлениях анализа;
- -приемы выявления и оценки резервов производства;
- -направления использования результатов экономического анализа.Уметь:
- -выбрать и использовать наиболее эффективные методы анализа;
- -провести экономический анализ в организации и основных ее структурных
- -подразделениях;
- -оценить производственный потенциал организации и его использование;
- -выявить и обосновать условия и факторы мобилизации производственных резервов;
- -определить финансовое состояние организации и тенденции его развития. Владеть:
- -теоретическими знаниями относительно экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия;
  - -навыками использования информации в процессе экономического анализа;
  - -навыками применения основных методик экономического анализа;
- -умением обосновывать управленческие решения, направленные на повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организации.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Научные основы и методология экономического анализа

Предмет и объект экономического анализа хозяйственной деятельности. Цель, задачи экономического анализа. Принципы экономического анализа.

Виды экономического анализа и их использование в хозяйственной практике. Содержание финансового и управленческого анализа и последовательность его проведения. Организация экономического анализа на предприятии.

Информационная база проведения экономического анализа. Этапы проведения экономического анализа. Схема формирования и анализа основных показателей в системе экономического анализа. Состав и последовательность разделов экономического анализа.

Место экономического анализа в системе управления деятельностью организации. Роль анализа в разработке основных показателей планов предприятия. Значение экономического анализа в выявлении резервов повышении эффективности хозяйственной деятельности.

Методические основы экономического анализа. Классификация приемов и методов и методов экономического анализа. Способы и приемки оценки в экономическом анализе. Способы и приемы детерминированного факторного анализа. Способы и приемы факторного экономического анализа. Методика выявления и подсчета резервов повышения эффективности хозяйственной деятельности.

# Раздел 2. Система комплексного экономического анализа и выявление резервов роста эффективности

Анализ и управление объемом производства и продаж. Значение, задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа производства и продаж. Анализ динамики и выполнения плана производства и продажи продукции. Анализ ассортимента и структуры продукции. Анализ сезонности и ритмичности производства. Анализ качества и обновления продукции. Анализ факторов и резервов увеличения выпуска и продажи продукции.

Анализ состояния и использования основных средств. Классификация, значение, задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа основных средств. Анализ динамики и структуры основных средств. Анализ состояния и движения основных

средств. Анализ технической оснащенности и возрастного состава основных средств. Анализ эффективности использования основных средств. Анализ использования производственной мощности. Анализ использования технологического оборудования. Факторный анализ фондоотдачи и фондорентабельности основных средств. Резервы увеличения выпуска продукции, фондоотдачи и фондорентабельности.

Анализ состояния и использования материальных ресурсов. Виды, значение, задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа использования материальных ресурсов. Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами. Анализ эффективности использования материальных ресурсов. Факторный анализ материалоемкости продукции. Факторный анализ прибыли на рубль материальных затрат.

Анализ состояния и использования трудовых ресурсов. Задачи, направления и информационное обеспечение анализа трудовых ресурсов. Структура персонала предприятия. Анализ обеспеченности организации трудовыми ресурсами. Анализ качественного состава рабочих. Анализ движения рабочей силы. Анализ использования фонда рабочего времени. Анализ производительности труда. Факторный анализ производительности труда. Анализ трудоемкости продукции. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов. Анализ формирования и использования фонда заработной платы. Анализ эффективности использования фонда заработной платы.

Анализ состояния и использования оборотных средств. Значение, задачи, основные направления и информационное обеспечение анализа оборотных средств. Классификация оборотных средств. Анализ обеспеченности оборотными средствами. Анализ эффективности использования оборотных средств. Резервы повышения эффективности использования оборотных средств.

# Раздел 3. Анализ финансовых показателей и комплексная оценка эффективности хозяйственной деятельности

Анализ финансовых результатов. Направления, задачи, и информационное обеспечение анализа финансовых результатов. Анализ состава, структуры и динамики финансовых результатов. Факторный анализ прибыли от продаж. Анализ рентабельности предприятия. Многофакторный анализ рентабельности. Анализ прибыли от продаж на основе маржинального дохода. Маржинальный анализ прибыли. Маржинальный анализ рентабельности. Анализ прочих доходов и расходов. Эффект операционного рычага. Резервы увеличения прибыли и рентабельности.

Анализ финансового состояния предприятия. Направления, задачи, и информационное обеспечение анализа финансового состояния организации. Анализ состава и размещения активов. Анализ динамики и структуры источников финансирования ресурсов организации. Оценка платежеспособности. Оценка кредитоспособности и ликвидности. Анализ финансовой устойчивости. Оценка уровня финансового левериджа. Оценка стоимости чистых активов и чистого оборотного капитала организации. Комплексная методика проведения анализа финансового состояния организации.

Комплексная оценка эффективности хозяйственной деятельности. Теоретические основы анализа и оценки эффективности бизнеса, методика комплексной оценки эффективности хозяйственной деятельности. Проведение комплексного финансово-экономического анализа. Проектирование организации экономического анализа на предприятии. Постановка цели, задачи, содержания этапов организации. Установление функционального строения анализа. Регламентация аналитического процесса и возможности автоматизации. Регламентация ответственности за проведение периодического и целевых анализов. Формирование хозяйственных решений по результатам анализа и контроль за их реализацией.

#### 4 Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5,00	180	108	
Контактная работа -аудиторные занятия	2,36	85	63,75	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	1,64	94,6	42,95
$(AmmK us V\Pi \partial ns sau / sau c ou.)$	1.64	0,4	0,5
самостоятельная работа		0,4	0,3
Самостоятельная работа (СР):	1,64	95	44,25
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	25,5
Лекции (Лек.)	1,42	51	38,25

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы дизайн-визуализации художественно-промышленных изделий»

дизайн-визуализации Целью дисциплины «Методы художественноприобретение промышленных студентами углубленных изделий» является профессиональных знаний по специальности «Технология художественной обработки производственно-технологической последующей проектной ДЛЯ деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов, овладение методами построения изображений предметов и пространства на плоскости, выполнению рисунков, эскизов и набросков объектов художественного производства.

**Основная задача** дисциплины сводится к развитию пространственного представления, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и соотношений между ними, изучению способов изображения различных объектов и пространства, методов и техник изображения.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения: VK-6.2,  $O\Pi K-4.1$ ,  $O\Pi K-4.2$ ,  $O\Pi K-4.3$ ,  $O\Pi K-8.3$ .

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен: Знать:

- законы изображения трехмерного пространства на плоскости листа,
- технику эскизирования художественно-промышленных изделий,
- основные приёмы выполнения рисунка на плоскости;
- понятия об изображении объёма, пространства, фактуры, текстуры, прозрачности предметов и материалов, понятие перспективы и освещения как традиционными материалами, так и с использованием компьютера.

Уметь:

- использовать арсенал художественных средств для повышения качества дизайн-проекта.

Владеть:

- основными приемами выполнения рисунка карандашом,
- техникой эскизирования объектов художественного производства.

#### 3. Содержание дисциплины:

*Введение*. Роль визуализации в современном проектировании. Использование законов построения изображения для передачи информации об объекте. Современные средства визуализации.

Раздел 1. Способы передачи объёма и пространства.

- 1.1 Передача объёма и пространства традиционными графическими материалами.
- 1.2 Передача объёма и пространства в 3D, векторной и растровой графике.

Раздел 2. Способы передачи фактуры, текстуры, прозрачности предметов и материалов.

- 1.3 Традиционными графическими материалами.
- 1.4 В 3D, векторной и растровой графике.
- 4. Объем учебной дисциплины

	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3,00	108	81		
Контактная работа -аудиторные занятия	0,94	34	25,5		
Лекции (Лек.)	0,47	17	12,75		
Практические занятия (ПЗ)	0,47	17	12,75		
Самостоятельная работа (СР):	2,06	74	55,5		
самостоятельная работа	2.06	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,06	73,8	55,35		
Вид итогового контроля:	Зачёт				

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Дизайн-исследование»

1. Целью дисциплины «Дизайн-исследование» является приобретение студентами углубленных профессиональных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» для последующей производственно-технологической и проектной деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов, овладение методами построения изображений предметов и пространства на плоскости, выполнению рисунков, эскизов и набросков объектов художественного производства.

#### Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с деятельностью по предпроектному поиску,
- познакомить студентов с приемами анализа и синтеза информации, составлению прогнозов.

## 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-5.1, ОПК-1.7, ОПК-2.1, ОПК-9.1, Знать:

- способы сбора и анализа информации для предпроектных работ,
- приёмы обработки и синтеза информации для дизайн-прогнозов.

Уметь:

- использовать арсенал художественных средств для повышения качества дизайн-проекта,
  - составлять и обосновывать техническое задание.

Владеть:

- приемами подачи визуальных материалов проекта,
- методами Составление презентаций.

#### 3. Содержание дисциплины:

Введение. Что такое предпроектное исследование и кому оно нужно.

Раздел 1. Сбор и обработка информации для дизайн-исследования.

- 1.1. Формулировка задания. Портрет потребителя
- 1.2. Проведение опросов и интервью
- 1.3. Маркетинговое исследование

Раздел 2. Синтез информации и дизайн-прогноз.

- 2.1. Систематизации данных
- 2.2. Анализ информации

Раздел 3. Подача визуальных материалов проекта. Методы составления презентаций.

1.5 Подача визуальных материалов проекта.

#### 4. Объем учебной дисциплины

		Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.			
		ч.	ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	3,0 108 8				
Контактная работа -аудиторные занятия	0,94	34	25,5			
Лекции (Лек.)	0,47	17	12,75			
Практические занятия (ПЗ)	0,47	17	12,75			
Самостоятельная работа (СР):	2,06	74	55,5			
самостоятельная работа	1.0	0,2	0,15			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,0	73,8	54,35			
Вид итогового контроля:		зачет				

### Аннотация рабочей программы дисциплины «История, теория и практика современного дизайна»

**1 Цель дисциплины** – изучение современных проблем дизайна на исторических примерах и технологиях, и современном состоянии рынка промышленных изделий.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-2.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-2.5, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3.

Знать:

- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации;
- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ;

Уметь.

- выявлять проблемы и пути их решения, связанные с развитием технологий и эстетикой формообразования;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- навыками анализа и прогнозирования потребности товарных рынков в художественных материалах и художественно-промышленных объектах и изделий;
- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Исторические проблемы промышленного дизайна

История становления дизайна. История развития технологий. Первые школы и мастера промышленного дизайна.

Раздел 2. Теория и практика дизайна и формообразования изделий

Сущность и специфика дизайна. Эстетические вопросы разработки изделий. Требования технической эстетики к промышленным изделиям. Перспективы развития дизайна.

### Раздел 3. Практические вопросы дизайна

Теоретические концепции и практические подходы в промышленном дизайне. Системо- и формообразующие факторы в промышленном дизайне.

Общее количество разделов – 3

4 Объем учебной дисциплины

	Всего					
Dyn ywofyrai nafaty	DO	Jero .	1		2	
Вид учебной работы	3E	Акад.	3E	Ака	3E	Акад.
	) JE	ч.	)E	д. ч.		ч.
Общая трудоемкость дисциплины	5,0	180	2,0	72	3,0	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	2	72	1	34	1	34
Лекции	1	34	0,5	17	0,5	17
Практические занятия (ПЗ)	1	34	0,5	17	0,5	17
Самостоятельная работа	3	108	1	38	2	74
Контактная самостоятельная работа		0,4		0,2		0,2
Самостоятельное изучение разделов	3	107,6	1	37,8	2	73,8
дисциплины		107,0		37,0		/3,0
Виды контроля:						
			Зачет		Зачет Зачет	

	Всего		Семестр			
Day awangan managan	E	scero	1			2
Вид учебной работы	3E	Астр. ч.	3E	Астр.	3E	Астр.
07	7.0	125	2.0	Ч.	2.0	Ч.
Общая трудоемкость дисциплины	5,0	135	2,0	54	3,0	81
Контактная работа – аудиторные занятия:	2	54	1	27	1	27
Лекции	1	27	0,5	13,75	0,5	13,75
Практические занятия (ПЗ)	1	27	0,5	13,75	0,5	13,75
Самостоятельная работа	3	81	1	27	2	54
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,15		0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3	80,7	1	26,85	2	53,85
Виды контроля:						
			Зачет		Зачет	

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные проблемы реставрации художественных изделий»

**1 Цель дисциплины** –. приобретение обучающимися профессиональных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» в области основ реставрационной техники объектов, представляющих художественную ценность.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: *ОПК-1.6, ОПК-2.6, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2. Знать:* 

- основные способы реставрации художественных изделий;
- особенности реставрации отдельных видов художественных изделий на основе различных материалов;

Уметь:

- проводить анализ реставрируемых материалов, использовавшихся для создания реставрируемых художественных изделий;
- выбирать методики реставрации художественных изделий в зависимости от степени их разрушения и вида материала;

Владеть:

- основными способами реставрации художественных изделий;
- способами физико-химического анализа для установления вида и причин

#### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы реставрации художественных изделий на основе древесины

Виды художественных изделий на основе древесины — объекты прикладного искусства, мебели, темперной живописи, иконописи. Общие принципы реставрации деревянных художественных изделий. Причины разрушения деревянных объектов. Последовательность операций при реставрации и консервации деревянных художественных объектов. Очистка поверхности и материалы, применяемые для этого. Средства огнезащиты изделий из дерева. Методы расслоения темперной живописи. Средства для укрепления дерева и борьбы с биоразрушителями. Методология укрепления красочного слоя. Защитно-декоративные полимерные покрытия на деревянных художественных изделиях.

### Раздел 2. Основы реставрации ювелирных изделий и художественных изделий на основе металлов и сплавов.

2.1. Драгоценные и полудрагоценные камни, используемые в ювелирных изделиях

Причины потери художественной ценности природных полудрагоценных камней органического происхождения — жемчуга, янтаря, кораллов, гагата, перламутра, а также минеральных камней —. малахита, лазурита бирюзы, яшмы. Реставраторам приходится заниматься не только очисткой, но и их обработкой. Методология очистки и дополнительной обработки поверхностей ювелирных камней в зависимости от их состава. Способы имитации природных камней в художественных изделиях. Тонирование дерева.

2.2. Основы реставрации художественных изделий на основе цветных и благородных металлов и сплавов.

Металлы и сплавы, применяемые в художественных изделиях. Медные сплавы и бронзы. Химические средства очистки и обезжиривания изделий из меди и медных сплавов. Методика склеивания и спаивания металлических фрагментов художественных изделий фрагментов и средства, используемые для этого. Сплавы, имитирующие благородные металлы. Патинирование медных сплавов. Ингибиторы коррозии и консервирующие покрытия. Особенности реставрации изделий на основе олова и его сплавов. Борьба с оловянной чумой.

Методы и средства очистки изделий на основе серебра, золота, платины и их сплавов. Пайка золота и серебра. Защита изделий из благородных металлов от потускнения.

### Раздел 3. Основы реставрации художественных изделий на бумажной и тканевой основе.

#### 3.1. Реставрация бумажных изделий

Особенности реставрации бумаги и документов на бумажной основе. Многообразие объектов и способов реставрации бумаги. Моющие, отбеливающие средства и пятновыводители для бумаги и очищающие методы. Методы борьбы с микроорганизмами.

#### 3.2 Реставрация тканей

Особенности разрушения и реставрации тканей. Моющие средства и техника удаления загрязнений. Отбеливание тканей. Химическая (сухая) чистка тканей. Дублирование, укрепление и аппретирование тканей. Средства защиты тканей от биоразрушения. Стабилизация бумаги. Восполнение утрат, доливочные массы для бумаги. Дублирование и ламинирование изделий на бумажной основе

Общее количество разделов берется из РПД.

#### 4 Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем дисциплины					
	3E	Акад. ч.	Астр.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	5,0 180 135					
Контактная работа – аудиторные занятия:	1	25,5				
Лекции	0,5	17	12,75			
Практические занятия (ПЗ)	0,5	17	12,75			
Самостоятельная работа	3	110	82,5			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3	110	82,5			
Вид контроля:						
Экзамен	1	36	27			
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3			
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7			
Вид итогового контроля:	экзамен					

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление проектами»

**1 Цель дисциплины** –получение студентами практических навыков по запуску и управлению проектами. Данный курс координирует управление и реализацию проектов необходимого качества, в установленные сроки, в рамках принятого бюджета.

#### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

*VK-1.1, VK-1.2, VK-1.3, VK-1.4, VK-1.5, VK-2.1, VK-2.2, VK-2.3, VK-2.4, VK-2.5, VK-2.6, VK-2.7* 

#### Знать:

- основные понятия и методы управления проектами,
- систему оценки ресурсов, рисков, сроков проекта,
- принципы организации проектного управления

#### Уметь:

- разрабатывать и оформлять проектную документацию,
- применять методики оценки параметров управления в проектах,
- разрабатывать стратегию управления проектами

#### Владеть:

- методами и принципами управления проектами в соответствии с международными и российскими стандартами;
  - методами анализа путей реализации проектов;
  - методами анализа рисков в проектном управлении.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение в управление проектами.

Мировые стандарты управления проектами. Терминологический аппарат проектного управления. Современные системы менеджмента (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001). Критерии успешности проекта. Программы и портфели управления проектами. Содержание стандарта ANSIPMIPMBOK GUIDE. Организационное окружение проекта. Жизненный цикл проекта. Группы процессов и области знаний РМВОК. Управление интеграцией проекта. Разработка устава проекта. Разработка плана управления проектом. Руководство и управление исполнением проекта. Мониторинг и управление работами проекта. Общее управление изменениями. Закрытие проекта.

Раздел 2. Области знаний управления проектами. Управление содержанием проекта. Планирование управления содержанием. План управления требованиями. Определение содержания. Создание иерархической структуры работ. Проверка содержания. Контроль содержания. Управление сроками проекта Планирование управления расписанием. Определение состава операций. Определение последовательности операций. Оценка ресурсов операций. Оценка длительности операций. Разработка расписания. Контроль расписания. Управление стоимостью проекта. Планирование управления стоимостью. Стоимостная оценка. Разработка бюджета расходов. Контроль стоимости. Управление закупками проекта. Планирование закупок. Осуществление закупок. Контроль закупок. Закрытие закупок. Управление рисками проекта. Планирование управления рисками. Идентификация рисков. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Планирование реагирования на риски. Мониторинг и управление рисков. Управления качеством. Планирование качества. Обеспечение качества. Контроль качества.

#### Раздел 3. Методология управления проектами

Подходы к организации работы команды (hadi-цикл, scrum). Руководитель проекта и лидер команды. Проектная команда. Аспекты мотивации команды. Локальная и рассредоточенная команды. Управление заинтересованными сторонами проекта. Идентификация заинтересованных сторон. Планирование управления заинтересованными сторонами проекта. Управление вовлеченностью заинтересованных сторон проекта. Контроль вовлеченности заинтересованных сторон. Управление коммуникациями проекта.

4 Объем учебной дисциплин:

ч обы у конон дисциплин.	067 o					
Вид учебной работы	Объем	Объем дисциплині				
вид ученни расоты	3E	Акад.	Астр.			
	J.E	ч.	ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54			
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	34	25,5			
Лекции	0,94	34	25,5			
Самостоятельная работа	1,06	38	28,5			
Контактная самостоятельная работа	1,06	0,2	0,15			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,00	37,8	28,35			
Вид итогового контроля:		Зачет				

### 5.2 Дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (обязательные дисциплины)

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные проблемы материаловедения» (Б1.В.01)

**1 Цель дисциплины** — знакомство с материалами технического дизайна и технологиями создания материалов, имитирующих природные каменные, животные и растительные материалы для применения в дизайне.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

ПК-3.1, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-7.1, ПК-8.1.

Знать:

Современные материалы и технологии их создания для дизайна

Уметь:

Проводить анализ материалов и технологий их создания для получения материалов с заданными функциональными свойствами

Владеть:

Основными методиками получения различных материалов

#### 3 Краткое содержание дисциплины

*Раздел 1.* Обзор современных материалов, используемых для создания имитаций природных каменных, животных и растительных материалов для применения в дизайне.

Полимерные материалы на основе эпоксидных смол, пластмасс, полимерных композиций. Древесные материалы на основе древесины, растительного сырья. Силикатные материалы на основе стекла и керамики. Композиционные материалы.

Раздел 2. Технологии создания имитаций в техническом дизайне

Технологии создания имитаций камней из стекла, керамики, эпоксидных смол, пластмасс. Технология создания имитаций камня и металла из бумаги. Технология создания имитаций камня из штукатурки, гипса, бетона. Технология создания имитаций металлических изделий из металлической глины.

#### 4 Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы		Объем дисциплины				
	3E	Акад. ч.	Астр.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	5,0	180	135			
Контактная работа – аудиторные занятия:	1	34	25,5			
Лекции	0,5	17	12,75			
Практические занятия (ПЗ)	0,5	17	12,75			
Самостоятельная работа	3	110	82,5			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины ( <i>или другие виды самостоятельной работы</i> )	3	145,6	109,2			
Вид контроля:	Экзамен					
Экзамен	1	36	27			
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3			
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7			

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные бесконтактные методы и средства исследования технологических процессов»

1. Цель дисциплины — формирование базовых знаний: об организации современных химико-технологических процессов (ХТП) и химического производства в целом, по теории систем управления химико-технологическими процессами (СУ ХТП); привить навыки и умение анализа свойств ХТП как объектов управления и практического применения технических средств управления.

#### Задачи дисциплины:

- изучение химического производства как химико-технологической системы (XTC), её организации, структуры и функционирования;
- обучение методам и приёмам разработки XTC и оптимальной организации химикотехнологических процессов в ней;
- изучение методов балансовых расчётов, анализа химического производства, определения его эффективности;
- ознакомление с основными понятиями теории автоматического управления технологическими процессами;
- изучение структур и функций систем автоматического управления, методов и законов управления XTП;
- ознакомления с методами анализа и синтеза систем автоматического управления XTП и прогнозирования качества их функционирования;
- ознакомления с основными типами функциональных устройств информационноизмерительных систем XTП;
- изучение автоматических информационно-измерительных систем XTП, методов и средств диагностики и контроля, анализа точности и надёжности их работы;
  - изучение основ проектирования автоматических систем управления XTII.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

 $\it Обладать$  следующими компетенциями и индикаторами их достижения:  $\it \Pi K$ -3.2.  $\it \Pi K$ -7.1.

Знать:

- основные принципы организации химического производства, его структуру, функциональный состав, компоненты, методы оценки эффективности производства;
  - основные типы процессов химической технологии: гидродинамические, тепловые, массообменные, химические;
  - основные понятия теории автоматического управления;
  - статические и динамические характеристики объектов управления;
  - основные виды САУ и законы регулирования;
  - методы и средства измерения основных технологических параметров;
  - устойчивость САУ; основные понятия о нелинейных САУ, релейных системах, логических алгоритмах управления, адаптивных и оптимальных системах управления.

Уметь:

- проводить стехиометрические, термодинамические и кинетические расчеты химических превращений;
- выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства;
  - определять основные статические и динамические характеристики объектов управления;
  - выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;
  - оценивать устойчивость САУ;
  - выбирать конкретные типы приборов для диагностики XTП.

Владеть:

- методами определения основных технологических показателей процесса;
- методами анализа эффективности работы отдельных аппаратов и химического производства в целом;
  - методами теории автоматического регулирования, организации и расчёта систем оптимального управления процессами химической технологии.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Основы химико-технологических процессов.

Химико-технологический процесс. Понятие, структура, компоненты (процессы).

Классификация и назначение отдельных процессов: гидродинамические процессы, теплообменные процессы, массообменные процессы, химические процессы. Примеры аппаратурного оформления.

Физико-химические закономерности химико-технологических процессов. Стехиометрические закономерности. Степень превращения, выход продукта, избирательность процесса. Термодинамические закономерности химических процессов. Кинетические закономерности химических процессов.

Моделирование как научный метод исследования процессов. Физическое и математическое моделирование. Теория подобия как научная основа физического моделирования. Математическое моделирование — основной метод исследования химических процессов. Структура математической модели. Использование методов моделирования при исследовании и разработке химико-технологического процесса.

#### Раздел 2. Химическое производство, как химико-технологическая система.

Химическое производство – основные определения, функции, структура, компоненты, основные показатели: технические, экономические, эксплуатационные, социальные.

Сырьевые ресурсы, вода и энергия в химическом производстве.

Классификация сырьевых ресурсов по различным признакам – фазовому состоянию, происхождению, источникам. Понятие, сущность и примеры углубления использования сырья, комбинирования производств и комплексной переработки сырья.

Значение и использование воды в химических производствах. Промышленная подготовка воды и методы ее очистки от примесей. Экономия водопотребления в производстве. Водооборотные системы.

Виды и источники энергии в химической промышленности. Масштабы потребления и способы уменьшения энергетических затрат. Сущность и примеры регенерации и рекуперации энергии. Энерготехнологические системы. Вторичные энергетические ресурсы.

Химическое производство как химико-технологическая система (XTC). Системный анализ как научный метод исследования и разработки XTC. Элементы и связи XTC. Модели XTC: описательные и графические. Математическое описание XTC. Примеры и использование.

Анализ XTC. Состояние XTC. Материальный и тепловой балансы XTC.

Синтез XTC. Основные концепции создания XTC: максимальное использование сырья и энергии, минимизация отходов, максимальная эффективность использования оборудования, - и способы их достижения

## Раздел 3. Основные понятия управления химико-технологическими процессами.

Значение автоматического управления для развития химической промышленности. Особенности управления химическим предприятием и химико-технологическим процессом. Технико-экономический эффект внедрения автоматизированных систем управления. Роль систем управления в обеспечении безопасности химического производства и охраны окружающей среды. Основные термины и определения. Иерархия управления. Основные принципы управления. Классификация систем управления Функциональная структура САУ. Показатели качества управления.

#### Раздел 4. Основы теории автоматического управления.

Математические модели САУ. Динамические характеристики САУ. Использование операционного исчисления для анализа САУ. Типовые динамические звенья. Временные и частотные характеристики. Эквивалентные преобразования структурных схем. Устойчивость линейных САУ с обратной связью. Классификация и основные свойства объектов управления. Методы определения свойств объектов управления. Основные законы регулирования. Регуляторы на основе искусственных нейронных сетей. Цифровые и робастные системы управления. Выбор закона регулирования и определение оптимальных параметров настройки промышленных регуляторов.

### Раздел 5. Измерение технологических параметров химико-технологического процесса.

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Основные термины и определения метрологии. Методы измерений. Средства измерительной техники, их статические и динамические свойства. Погрешности измерений. Способы передачи информации на расстояние. Организация дистанционной диагностики ХТП. Измерение основных технологических параметров: давления, температуры, расхода и количества, уровня жидкости и сыпучих материалов, состава и физико-химических свойств веществ.

## Раздел 6. Основы проектирования автоматических систем управления химикотехнологическими процессами.

Особенности управления ХТП. Регулирование основных технологических параметров: расхода, давления, температуры, уровня, рН. Технические средства САУ. Основные разновидности управляющих устройств. Типы, характеристики и расчёт исполнительных механизмов и регулирующих органов. Оформление проектного задания на автоматизацию технологического процесса. Выбор точек измерения, контроля, управляемых параметров и управляющих воздействий. Стандарты и условные обозначения для технологических схем. Основные сведения об АСУ ТП в химической промышленности. Примеры АСУ ТП в химической промышленности. Основные выводы по курсу. Современные тенденции в развитии СУ ХТП.

#### 4. Объем учебной дисциплины

4. Oubem y realion greening min						
	Объе	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81			
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,95	34	25,5			
Лекции	0,95	34,0	25,5			
Самостоятельная работа	2	74	55,5			
Контактная самостоятельная работа		0,4	0,3			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2	73,6	55,2			
Вид контроля:	3a <sup>r</sup>	Зачёт с оценкой				

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Научные методы исследований материалов художественно-промышленных изделий»

1. Целью дисциплины является приобретение студентами профессиональных и углубленных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» для последующей производственно-технологической и проектной деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов.

**Основная задача** дисциплины — изучение методов исследования состава и структуры материалов, используемых для создания художественно-промышленных объектов.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.1, ПК-8.2.

Знать

- методы исследования состава и структуры материалов, используемых для создания художественно-промышленных объектов.
  - оборудование, используемое для реализации методов исследований Уметь:
  - выбрать необходимый метод для изучения состава и структуры материалов
- *оценить и интерпретировать результаты* исследования состава и структуры материалов;

Владеть:

- методикой подготовки образцов для проведения исследования состава и структуры материалов

#### 3. Содержание дисциплины:

*Введение*. Основные составы и особенности структуры основных видов твердых материалов

Раздел 1. Исследование химического и фазового состава материалов

- 1.1 Химические методы
- 1.2 Спектральные методы
- 1.3 Методы термического анализа
- 1.3 Особенности исследования составов основных видов ТНСМ

Раздел 2. Исследование структуры и дисперсности материалов

- 2.1 Исследование структуры
- 2.2 Исследование дисперсности частиц и элементов структуры
- 2.3 Особенности исследования структуры основных видов ТНСМ

Раздел 3. Исследование поверхности материалов

- 3.1 Исследование физико-механических и трибологических характеристик
- 3.2 Исследование адгезии и адсорбционных свойств поверхности

#### 4 Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы		Объем дисциплины				
, , ,	3E	Акад. ч.	Астр.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	4,0	4,0 144				
Контактная работа – аудиторные занятия:	1	1 34				
Лекции	0,5	17	12,75			
Практические занятия (ПЗ)	0,5	17	12,75			
Самостоятельная работа	2	74	55,5			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2	74	55,5			
Вид контроля:		Экзамен				
Экзамен	1	36	27			
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3			
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7			

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии виртуального проектирования»

1. Целью дисциплины «Технологии виртуального проектирования» является приобретение студентами профессиональных и углубленных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» для последующей производственнотехнологической и проектной деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов.

Цель дисциплины — научить студентов теории и применению технологий разработки виртуальных сред в проектировании художественных изделий.

**Основная задача** дисциплины сводится к освоению принципов моделирования объектов 3D-сцены и виртуализации их в общую среду взаимодействия с пользователем проекта, осуществляемых посредством CAD-программ и систем разработки программного обеспечения.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения:  $\Pi K$ -4.1,  $\Pi K$ -4.2,  $\Pi K$ -4.3,  $\Pi K$ -6.1,  $\Pi K$ -6.2,  $\Pi K$ -6.3,  $\Pi K$ -7.2.

Знать:

- интерфейс и инструментарий программы поверхностного моделирования;
- интерфейс и инструментарий системы виртуального проектирования.
- создавать сложные трехмерные сцены;
- визуализировать проекты;
- импортировать объекты и сцены с материалами, освещением и анимацией;
- управлять виртуальными объектами;
- создавать и редактировать материалы для виртуальных объектов;
- настраивать виртуальное освещение;
- настраивать перемещение камеры от первого лица, по заранее заданному пути и режиме виртуальной реальности;
- выводить конечный продукт в виде серии изображений, видеоролика и интерактивного проекта с поддержкой виртуальной реальности.

Владеть:

• технологиями виртуального проектирования.

#### 3. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Поверхностное 3D-моделирование.

- 1.1. Общие сведения, техническая информация, знакомство с интерфейсом САО-программы.
- 1.2. Основы работы: создание и трансформация объектов, параметры объектов.
- 1.3. Соединение объектов, сервисные операции, модификаторы объектов.
- 1.4. Основы моделирования объектов, создание и редактирование сплайнов.
- 1.5. Редактирование сплайнов, использование модификаторов.
- 1.6. Булевы операции.
- 1.7. Основные принципы работы системы визуализации. Основы работы с материалами объектов.
- 1.8. Работа с материалами и текстурными картами.
- 1.9. Физически точная модель визуализации: создание и настройка физических съемочных камер и фотореалистичных источников света, настройка экспозиции. Предметная визуализация.
- 1.10. Знакомство с системой точной имитации дневного освещения. Архитектурная визуализация.
- 1.11. Установка освещения для визуализации интерьера.

- 1.12. Курсовая работа: выдача задания; подготовка материалов; оформление. *Раздел 2. Разработка виртуальной среды проекта*.
- 2.1 Введение: области применения, задачи, современное положение и ретроспектива технологий разработки виртуальных сред: компьютерные средства виртуального проектирования.
- 2.2 Основы работы в системе разработки программного обеспечения. Интерфейс, его настройка. Инструментарий и файловая структура проекта.
- 2.3 Настройка света и материалов.
- 2.4 Вывод видеороликов и управление «от первого лица». Создание интерактивного проекта.
- 2.5 Средства виртуальной реальности.
- 2.6 Программирование интерактивных взаимодействий.
- 2.7 Курсовой проект: выдача задания; подготовка материалов; оформление.

#### 4. Объем учебной дисциплины

Всего			Семестр			
Вид учебной работы	В	2610		3		4
вид учесной рассты	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	3	108	4	144
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,3	119	1,4	51	1,9	68
Лекции	1,9	68	0,95	34	0,9 5	34
Практические занятия (ПЗ)	0,95	17	0,48	17	0,4 8	17
Лабораторные работы (ЛР)	0,48		-	-	0,4 8	17
Самостоятельная работа	1,7	61	0,6	21	1,1	40
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,7	61	0,6	21	1,1	40
Виды контроля: Зачет с оценкой, экзамен						
Экзамен	2	72	1	36	1	36
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0,8	1	0,4	1	0,4
Подготовка к экзамену.		71,2	1	35,6	1	35,6
Вид итогового контроля:				нет с нкой	Эі	сзамен

Всего		Семестр					
Pun vuoduoŭ podorta	В	2610	3		4		
Вид учебной работы	3E	Астр.	3E	Астр.	3E	Астр.	
	)E	3E	ч.	3E	ч.	ЭĽ	ч.
Общая трудоемкость дисциплины	7	189	3	81	4	108	
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,3	83,7	1,4	37,8	1,9	45,9	
Лекции	1,9	51,4	0,95	25,7	0,9 5	25,7	
Практические занятия (ПЗ)	0,95	25,7	0,48	12,9	0,4 8	12,9	
Лабораторные работы (ЛР)	0,48	12,9	-	-	0,4 8	12,9	
Самостоятельная работа	2,7	73,3	0,6	16,2	1,1	30	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,7	73,3	0,6	16,2	1,1	30
Виды контроля: Зачет с оценкой, экзамен						
Экзамен	2	27	1	27	1	27
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0,6	1	0,3	1	0,3
Подготовка к экзамену.	2	72,4	1	26,7	1	26,7
Вид итогового контроля:			Зачет с оценкой		эк	замен

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Колористика»

**1 Цель дисциплины** — дать знания о природе цвета, его характеристик, сочетаний, цветовых гармоний, воздействия на человека для эстетизации и выразительности внешнего облика и формы изделий.

### 2 В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

 $\Pi K$ -3.1,  $\Pi K$ -4.1,  $\Pi K$ -8.2,  $\Pi K$ -8.3.

Знать:

- научную проблематику соответствующей области знаний;
- категориально-понятийный аппарат дизайнерской деятельности;
- научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим вопросам;

Уметь:

- проводить мониторинг и анализ дизайнерской деятельности и использовать его результаты для подготовки управленческих решений;
  - осуществить поиск цветографического решения и подбор материалов;
  - создать прототип, вариативного ряда и типологических решений;
- обсудить варианты и согласовать дизайнерские решения. продукции со специалистами и заказчиком.

Владеть:

- навыками решение задач аналитического характера, предполагающих, выбор и многообразие актуальных способов решения задач;
  - навыками оценки качества дизайна и успеха разработанной продукции.

#### 3 Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Теоретические основы колористики.

Цвет как способ самовыражения различных культур и этносов. Традиции использования цвета в дизайне. Первые исследования колористики. Современные методы использования цвета.

#### Раздел 2. Колористика и цветовое моделирование изделий

Цвет как символ. Оптические иллюзии, естественный и искусственный свет. Влияние света на восприятие человеком цветовых построений. Цветовое моделирование.

Общее количество разделов -2.

#### 4 Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
	3E	Акад. ч.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1	34	25,5	
Лекции	0,5	17	12,7	
Практические занятия (ПЗ)	0,5	17	12,7	

Самостоятельная работа	2	74	55,5
Контактная самостоятельная работа	2	0,4	0,3
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2	73,6	55,2
Вид контроля:	Зачет с оценкой		

### 5.3 Дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору)

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерное моделирование архитектурно-строительных изделий»

1. Целью дисциплины «Инженерное моделирование архитектурно-строительных изделий» является приобретение студентами профессиональных и углубленных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» для последующей производственно-технологической и проектной деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов.

Цель дисциплины — научить студентов способам прогнозирования поведения изделий (деталей) под действием различных нагрузок, возникающих как при производстве, так и эксплуатации.

**Основная задача** дисциплины сводится к освоению принципов постановки задач инженерного анализа, его выполнению посредством современных вычислительных сред (САЕ), визуализации и интерпретации расчетных данных для модулирования формы изделий и свойств используемых материалов.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: *ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.2.* 

Знать:

- основы механики сплошных сред;
- критерии выбора методов исследования материалов;
- типовые модели различных материалов;
- средства компьютерного инженерного анализа.

Уметь:

- ставить задачи инженерного анализа;
- применять основы механики и теплофизики в инженерных задачах прогнозирования поведения изделий;
  - проводить верификацию используемой методики моделирования;
  - проводить валидацию полученных результатов моделирования;
  - анализировать результаты инженерного моделирования;
- модулировать формы и конструкции изделий на основе результатов инженерного моделирования;
- модулировать свойства материалов на основе результатов инженерного моделирования;
- использовать современные способы оформления результатов моделирования для проектной документации.

Владеть:

- современными методами инженерного анализа.

#### 3. Содержание дисциплины:

*Введение*. Области приложения, задачи, современное положение и ретроспектива инженерного моделирования. Методы инженерного моделирования. Компьютерные средства инженерного моделирования.

Раздел 1. Основы метода конечных элементов. Введение в механику квазисплошных сред. Принципы метода конечных элементов. Типовые модели различных материалов. Методы исследования материалов.

Раздел 2. Компьютерное моделирование по методу конечных элементов. Интерфейс программной среды, его настройка и инструментарий. Графические обозначения. Приемы работы. Этапы моделирования по методу конечных элементов. Виды задач. Правила, особенности постановки задач и приемы их упрощения. Подготовка геометрических моделей. Сеточная разбивка геометрических моделей. Определение моделей материалов. Задание нагрузок. Проведение расчетов. Визуализация полученных результатов и их анализ. Верификация методик моделирования. Валидация получаемых результатов моделирования. Модулирование форм и конструкций изделий. Модулирование свойств материалов.

Раздел 3. Практические упражнения на постановку и решение задач методом конечных элементов.

- 3.1 Линейные задачи.
- 3.2. Нелинейные задачи.
- 3.3. Контактные задачи.
- 3.4. Теплофизические задачи
- 3.5.Смешанные задачи.

#### 4. Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объе	Объем дисциплины			
вид учеонои раооты		Акад.	Астр.ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,4	51	38,3		
Лекции	0,48	17	12,8		
Практические занятия (ПЗ)	0,95	34,0	25,5		
Самостоятельная работа	2,6	2,6 93			
Контактная самостоятельная работа	2.6	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,6	92,8	69,55		
Вид контроля:		Зачет			

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерное моделирование промышленных изделий»

1. Целью дисциплины «Инженерное моделирование промышленных изделий» является приобретение студентами профессиональных и углубленных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» для последующей производственно-технологической и проектной деятельности в области художественной обработки неметаллических и силикатных материалов.

Цель дисциплины — научить студентов способам прогнозирования поведения изделий (деталей) под действием различных нагрузок, возникающих как при производстве, так и эксплуатации.

**Основная задача** дисциплины сводится к освоению принципов постановки задач инженерного анализа, его выполнению посредством современных вычислительных сред (САЕ), визуализации и интерпретации расчетных данных для модулирования формы изделий и свойств используемых материалов.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения: ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.2. Знать:

- основы механики сплошных сред;
- критерии выбора методов исследования материалов;
- типовые модели различных материалов;
- средства компьютерного инженерного анализа.

Уметь:

- ставить задачи инженерного анализа;
- применять основы механики и теплофизики в инженерных задачах прогнозирования поведения изделий;
  - проводить верификацию используемой методики моделирования;
  - проводить валидацию полученных результатов моделирования;
  - анализировать результаты инженерного моделирования;
- модулировать формы и конструкции изделий на основе результатов инженерного моделирования;
- модулировать свойства материалов на основе результатов инженерного моделирования;
- использовать современные способы оформления результатов моделирования для проектной документации.

Владеть:

- современными методами инженерного анализа.

#### 3. Содержание дисциплины:

*Введение*. Области приложения, задачи, современное положение и ретроспектива инженерного моделирования. Методы инженерного моделирования. Компьютерные средства инженерного моделирования.

Раздел 1. Основы метода конечных элементов. Введение в механику квазисплошных сред. Принципы метода конечных элементов. Типовые модели различных материалов. Методы исследования материалов.

Раздел 2. Компьютерное моделирование по методу конечных элементов. Интерфейс программной среды, его настройка и инструментарий. Графические обозначения. Приемы работы. Этапы моделирования по методу конечных элементов. Виды задач. Правила, особенности постановки задач и приемы их упрощения. Подготовка геометрических моделей. Сеточная разбивка геометрических моделей. Определение моделей материалов. Задание нагрузок. Проведение расчетов. Визуализация полученных результатов и их анализ. Верификация методик моделирования. Валидация получаемых результатов моделирования. Модулирование форм и конструкций изделий. Модулирование свойств материалов.

Раздел 3. Практические упражнения на постановку и решение задач методом конечных элементов.

- 3.2 Линейные задачи.
- 3.6. Нелинейные задачи.
- 3.7. Контактные задачи.
- 3.8.Теплофизические задачи
- 3.9.Смешанные задачи.
- 4. Объем учебной дисциплины

Вил упоблой работи	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	4	4 144		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,4	51	38,3	
Лекции	0,48	17	12,8	
Практические занятия (ПЗ)	0,95	34,0	25,5	
Самостоятельная работа	2,6	93	69,7	

Контактная самостоятельная работа	2.6	0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,0	92,8	69,55
Вид контроля:	Зачет		

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория и практика конструирования архитектурно-строительных изделий»

**Цель** дисциплины «Теория и практика конструирования архитектурностроительных изделий» является приобретение студентами углубленных профессиональных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» в области конструирования объектов для архитектуры и строительства – облицовочных материалов, материалов для сборных конструкций, садово-парковых изделий.

Особенностью программы является акцент на инновационные материалы, используемые в области строительства и архитектуры, в том числе конструкционные, теплоизоляционные, декоративные, обеспечивающие новый уровень свойств и требующие разных подходов к проектированию.

Основная задача дисциплины- развитие конструктивно-геометрического мышления, навыков конструирования архитектурно-строительных объектов на основе новых достижений науки, техники и дизайна.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

 $\Pi K$ -4.1,  $\Pi K$ -4.2,  $\Pi K$ -4.3,  $\Pi K$ -5.3,  $\Pi K$ -7.1,  $\Pi K$ -7.3.

Знать:

- принципы формообразования **архитектурно-строительных изделий** на основе инновационных материалов
- принципы конструирования **архитектурно-строительных изделий** на основе инновационных материалов

Уметь:

- применять на практике способы формообразования **архитектурно-строительных изделий** объектов из различных материалов

Владеть:

- способами разработки проектной документации в области дизайна и производства **архитектурно-строительных изделий** из различных материалов

#### 3. Содержание дисциплины:

Введение.

#### Раздел 1. Теоретические основы художественного моделирования

- 1.1. Принципы формообразования и конструирования архитектурно-строительных изделий объектов
- 1.2. Инновации в области конструирования архитектурно-строительных изделий объектов

### Раздел 2. Практические вопросы моделирования художественно-промышленных объектов

- 2.1. Разработка и моделирование архитектурно-строительных изделий объектов
- 2.2 Разработка проектной документации в области дизайна и производства архитектурно-строительных изделий объектов

#### 4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины
--------------------	------------------

	3E	Акад. ч.	Астр.ч.
Общая трудоемкость дисциплины	6,0	216	162
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,36	85	64
Лекции	1,42	51,0	38,4
Практические занятия (ПЗ)	0,93	34,0	25,6
Самостоятельная работа	2,64	95	71
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или	2,64	95	71
другие виды самостоятельной работы)			
Вид контроля:	Экзамен		
Экзамен	1	36	27
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теория и практика конструирования художественно-промышленных изделий»

**Цель** дисциплины «Теория и практика конструирования художественнопромышленных изделий» является приобретение студентами углубленных профессиональных знаний по специальности «Технология художественной обработки материалов» в области конструирования объектов для быта, интерьерных и ювелирных изделий.

Особенностью программы является акцент на инновационные материалы, используемые для разработок хозяйственно-бытовых, интерьерных и ювелирных изделий, обеспечивающих новый уровень свойств и требующие разных подходов к проектированию.

Основная задача дисциплины - развитие конструктивно-геометрического мышления, навыков конструирования художественно-промышленных объектов на основе новых достижений науки, техники и дизайна.

### 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

 $\Pi K$ -4.1,  $\Pi K$ -4.2,  $\Pi K$ -4.3,  $\Pi K$ -5.3,  $\Pi K$ -7.1,  $\Pi K$ -7.3.

Знать:

- принципы формообразования художественно-промышленных объектов на основе инновационных материалов
- принципы конструирования художественно-промышленных объектов на основе инновационных материалов

Уметь:

- применять на практике способы формообразования художественно-промышленных объектов из различных материалов

Владеть:

- способами разработки проектной документации в области дизайна и производства художественно-промышленных объектов из различных материалов

#### 3. Содержание дисциплины:

Введение.

Раздел 1. Теоретические основы художественного моделирования

- 1.1. Принципы формообразования и конструирования художественно-промышленных объектов
  - 1.2. Инновации в области художественно-промышленного конструирования художественно-промышленных объектов

### Раздел 2. Практические вопросы моделирования художественно-промышленных объектов

2.1. Разработка и моделирование художественно-промышленных объектов

2.2 Разработка проектной документации в области дизайна и производства художественно-промышленных объектов

4. Объем учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины				
	3E	Акад. ч.	Астр.ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	6,0	216	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,36	85	64		
Лекции	1,42	51,0	38,4		
Практические занятия (ПЗ)	0,93	34,0	25,6		
Самостоятельная работа	2,64	95	71		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или	2,64	95	71		
другие виды самостоятельной работы)					
Вид контроля:	Экзамен				
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.		35,6	26,7		

#### 5.4 Практика Аннотация рабочей программы

### <u>Учебная практика – Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</u>

**1 Целью учебной практики** «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является формирование компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы в области художественной обработки тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (THCM).

**Основной задачей** является получение навыков научно-исследовательской работы в области проектирования материалов и изделий с высокими потребительскими свойствами.

Задачами научно-исследовательской работы являются

- приобретение магистрами навыков аналитической научно-исследовательской работы в области дизайна и технологии THCM;
- выбор перспективных направлений исследований в области инновационного дизайна изделий из THCM;
- приобретение магистрами знаний, умений и навыков по написанию аналитических обзоров и статей.
- 2 В результате прохождения учебной практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-2.2, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-10.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1, ПК-5.2.

Знать:

- методы анализа и моделирования технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов из ТНСМ;
- закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их изготовления
- направления новых научных исследований и разработок в области дизайна и производства художественно-промышленных изделий.

#### Уметь:

- анализировать и использовать знания фундаментальных наук при разработке художественно-промышленных объектов и технологий;
- применять прикладные программы при решении задач проектирования художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологий их изготовления;
- принимать обоснованные технические решения в области дизайна и производства художественно-промышленных изделий из материалов разных классов;

#### Владеть:

- научными фундаментальными знаниями и передовым опытом для организации и совершенствования производственной деятельности;
- навыками проведения анализа соответствия дизайна-проекта потребностям целевых групп потребителей и навыками формирования ключевых показателей эффективности дизайнерской деятельности.

## 3 Краткое содержание учебной практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### Раздел 1

Анализ научной проблематики по проектированию и производству художественно-промышленных тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Выбор перспективных направлений исследований. Определение цели и задач магистерской диссертации.

#### Раздел 2

Проведение дизайн-исследования с определением целевой аудитории будущей разработки. Формулировка потребительских свойств разрабатываемого материала.

Подготовка обзорной публикации.

Конкретное содержание учебной практики определяется индивидуальным заданием обучающегося с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Индивидуальное задание разрабатывается по профилю изучаемой программы магистратуры с учётом темы выпускной квалификационной работы.

4 Объем учебной практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Deve versage and a second		Объем практики			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр.ч.		
Общая трудоемкость практики	5,0	5,0 180			
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,83	2,83 102			
Практические занятия (ПЗ)	2,83	102	76,5		
Самостоятельная работа	2,16	77,6	36,7		
Контактная самостоятельная работа	2 16	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики	2,16	77,2	36,4		
Вид контроля:	Зачет с оценкой				

# Аннотация рабочей программы <u>Производственная практика – Технологическая (проектно-технологическая)</u> <u>практика</u>

1 Целью производственной практики является формирование компетенций, необходимых для проведения самостоятельной проектно-технологической работы в области художественной обработки тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации,

**Основной задачей** является углубление знаний в области конструкторскотехнологического и художественного проектирования художественно-промышленных изделий.

Задачами проектно-технологической являются

- приобретение магистрами навыков аналитической, проектной и технологической работы;
- ознакомление магистров с деятельностью подразделений промышленных предприятий, занимающихся проектированием и изготовлением художественно-промышленных изделий из стекла, керамики, вяжущих материалов;
- расширение знаний о технологических процессах и оборудовании для их осуществления.

Виды профессиональной деятельности магистров:

- научно-исследовательский;
- проектный

### 2 В результате прохождения производственной практики обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-2.1, УК-2.2, ОПК-1.2, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-5.1, ПК-6.2.

Знать:

- методы анализа и моделирования технологических процессов производства художественно-промышленных материалов;
- способы организации производства и критерии оценки эффективности проектной работы и ее технологического воплощения;
- методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения опытноконструкторских разработок продуктов инновационного дизайна в промышленное производство.

Уметь:

- использовать знания фундаментальных наук при разработке новых художественных материалов;
- анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их изготовления;
- принимать обоснованные технические решения в области технологии художественно-промышленных материалов;
- разрабатывать практические рекомендаций по использованию результатов научных исследований в проектировании художественно-промышленных изделий.

Владеть:

- навыками аналитической, проектной и технологической работы;
- навыками решения задач в области проектирования и производства художественно-промышленных объектов с использованием информационных технологий;
- оптимальными программными продуктами на всех этапах проектирования художественно-промышленных объектов;
- новыми методиками и критериями оценки значимых параметров в проектировании и производстве художественно-промышленных изделий.

### 3 Краткое содержание производственной практики «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

Раздел 1

Формулировка целей и задач разработок продуктов инновационного дизайна. Подготовка проектного задания по теме магистерской диссертации.

Определение темы, объекта и предмета исследования.

Раздел 2

Эскизная проработка. Поиск конструктивного и технологического решений. Подготовка образцов, изготовление пробного изделия.

#### Раздел 3

Составление технологической схемы. Расчет материального баланса, выбор оборудования. Описание производственного участка.

#### Раздел 4

Подготовка отчета по выполненной работе и презентации для его защиты.

#### 4 Объем производственной практики:

Вил учебной паботы	Объ	Объем практики			
Вид учебной работы	3E Акад. ч.		Астр.ч.		
Общая трудоемкость практики	4,0	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,9	0,9 34			
Практические занятия (ПЗ)	0,9	34	25,5		
Самостоятельная работа	3,09	110	82,5		
Контактная самостоятельная работа	2.00	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики	3,09	109,6	82,2		
Вид контроля:	3a <sup>4</sup>	Зачет с оценкой			

### Аннотация рабочей программы Производственная практика: Научно-исследовательская работа

**1 Цель производственной практики** — формирование необходимых компетенций для осуществления научно-исследовательской деятельности.

#### 2 В результате прохождения практики обучающийся должен:

*Обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-8.1, ПК-8.2.

Подготовить и представить к защите научно-исследовательскую работу (НИР), выполненную на современном уровне развития науки и техники и соответствующую выбранному направлению подготовки и программе обучения. В представленной к защите НИР должны получить развитие знания и навыки, полученные обучающимся при освоении программы магистратуры, в том числе при изучении специальных дисциплин. Представленная к защите НИР должна содержать основные теоретические положения, экспериментальные результаты, практические достижения и выводы из работы.

### 3 Краткое содержание производственной практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

#### Раздел 1

Формирования программы проведения исследований в новых направлениях

Разработка методики исследования и обработки результатов, выбор параметров и факторов,

Разработка процедур и методов контроля процесса выполнения проектных работ.

#### Раздел 2

Подготовка и проведение экспериментального научного исследования по теме магистерской диссертации.

Подготовка образцов, реализация эксперимента, обработка и обсуждение результатов, оформление выводов.

Подготовка отчета презентации

Подготовка научной статьи по научно-исследовательскому разделу магистерской диссертации

4 Объем Произволственной практики:

	Daa	T-0	Семестры						
Dun massuaŭ nasarra	БСЕ	Всего		2	3	3		4	
Вид учебной работы	3E	Ака	3F	Ака	3E	Ака	3E	Акад.	
	3E	д. ч.	3E	д. ч.	3E	д. ч.	ЭĽ	ч.	

Общая трудоемкость практики	22	792	8	288	4	144	10	360
Контактная работа – аудиторные занятия:	11,3	407	5,7	204	2,85	102	2,85	102
Практические занятия (ПЗ)	11,3	407	5,7	204	2,85	102	2,85	102
Самостоятельная работа	10,7	385	2,3	84	1,15	42	7,15	258
Контактная самостоятельная работа		0,4		0,4		0,4		0,4
Самостоятельное изучение разделов практики	10,7	384, 6	2,3	83,6	1,15	41,6	7,51	257,6
Виды контроля:			3a <sup>1</sup>	нет с	Зач	ет с	3a <sup>r</sup>	<b>нет</b> с
			оце	нкой	оцен	ікой	оце	нкой

	Dag				Семе	стры		
Вид учебной работы	Всего 2			\	3	4		
вид учестои рассты	3E	Аст	3E	Аст	3E	Аст	3E	Астр.
	JE	р. ч.	JE	р. ч.	JE	р. ч.	JE	Ч.
Общая трудоемкость практики	22	594	8	216	4	108	10	370
Контактная работа – аудиторные занятия:	11,3	305, 25	5,7	153	2,85	76.5	2,85	76.5
Практические занятия (ПЗ)	11,3	305, 25	5,7	153	2,85	76.5	2,85	76.5
Самостоятельная работа	10,7	288, 75	2,3	63	1,15	31.5	7,15	193,5
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,3		0,3		0,3
Самостоятельное изучение разделов практики	10,7	288, 45	2,3	62,7	1,15	31,2	7,51	193,2
Виды контроля:			Зачет с оценкой			ет с нкой		нет с нкой

### 5.5 <u>Государственная итоговая аттестация – Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</u>

- 1 Цель государственной итоговой аттестации Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов.
- 2 В результате прохождения государственной итоговой аттестации: выполнения и защиты выпускной квалификационной работы у студента проверяется сформированнность следующих компетенций, а также следующих знаний, умений и навыков, позволяющих оценить степень готовности обучающихся к дальнейшей профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен:

Обладать следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, УК-2.7, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5; ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.10, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3; ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-

2.1,  $\Pi$ K-2.2,  $\Pi$ K-2.3,  $\Pi$ K-3.1,  $\Pi$ K-3.2,  $\Pi$ K-3.3,  $\Pi$ K-4.1,  $\Pi$ K-4.2,  $\Pi$ K-4.3,  $\Pi$ K-5.1,  $\Pi$ K-5.2,  $\Pi$ K-5.3,  $\Pi$ K-6.1,  $\Pi$ K-6.2,  $\Pi$ K-6.3,  $\Pi$ K-7.1,  $\Pi$ K-7.2,  $\Pi$ K-7.3,  $\Pi$ K-8.1,  $\Pi$ K-8.2,  $\Pi$ K-8.3.

Знать:

порядок организации, планирования и проведения научных исследований для художественно-промышленной продукции;

принципы формообразования и конструирования художественно-промышленных объектов на основе инновационных материалов;

требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

использовать новые способы обработки материалов и художественнопромышленных объектов

Уметь:

разрабатывать практические рекомендаций по использованию результатов научных исследований в проектировании художественно-промышленных изделий

определить направление и организовать проведение новых научных исследований и разработок в области дизайна и производства художественно-промышленных изделий из материалов разных классов

разрабатывать техническую документацию на новые художественные материалы, художественно-промышленные объекты и их реставрацию, осуществлять авторский надзор за производством

Способен разрабатывать теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологии их изготовления

Владеть:

Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в художественных материалах и художественно-промышленных объектах

применять оптимальные программные продукты на всех этапах проектирования художественно-промышленных объектов

методами анализа и моделирования технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов

экспериментально-статистическими методами оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований конечной продукции

оптимальными методиками исследования материалов художественнопромышленных объектов и процессов их производства

### 3 Краткое содержание государственной итоговой аттестации: выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы проходит в 4 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления <u>29.04.04 «Технология художественной обработки материалов</u>».

Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией.

Контроль уровня сформированности компетенций обучающихся, приобретенных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) и присвоения квалификации «магистр».

#### 4 Объем государственной итоговой аттестации:

Виды учебной работы	В зачетных	В академ.
виды учесной расоты	единицах	часах
Общая трудоемкость ГИА по учебному плану	9	324
Контактная работа (КР):	-	-

Самостоятельная работа (СР):	9	324
Контактная работа – итоговая аттестация	0,02	0,67
Выполнение, написание и оформление ВКР	8,98	323,33
Вид контроля:	защил	га ВКР

Виды учебной работы	В зачетных	В астроном.
Виды ученни рассты	единицах	часах
Общая трудоемкость ГИА по учебному плану	9	243
Контактная работа (КР):	-	-
Самостоятельная работа (СР):	9	243
Контактная работа – итоговая аттестация	0,02	0,5
Выполнение, написание и оформление ВКР	8,98	242,5
Вид контроля:	защит	а ВКР

#### 5.6 Факультативы

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Научная публицистика»

1. **Цель** дисциплины — повышение общей и речевой культуры специалиста, способного реализовывать свои коммуникативные потребности в современном обществе на основе принципов эффективного общения, коммуникативной целесообразности, уважения к другим людям, а также способного применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

## **2.** В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен *обладать* следующими компетенциями и индикаторами их достижения: УК-3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5

#### Знать:

- сущность научной публицистики, ее роль в формировании речевой культуры;
- различие устной и письменной научной речи;
- композиционные и стилистические особенности научного и научно-популярного текста;
- правила создания письменных и устных жанров научного стиля речи;
- правила убеждения оппонента в научной дискуссии.

#### Уметь:

- различать тексты собственно-научного и научно-популярного подстилей речи;
- делать отбор языковых средств для обеспечения эффективной коммуникации в профессиональной среде;
- трансформировать научную информацию из письменной формы в устную, из собственно научного изложения в научно-популярное;
- писать научную статью, рецензию и аналитические обзоры;
- выступать с докладами, вести научные дискуссии.

#### Владеть:

- приёмами работы с современной научной литературой для профессионального самообразования и ведения научно-исследовательской работы;
- навыками подготовки научных публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
- методиками межличностного и делового общения на русском языке с применением языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

#### Раздел 1. Лингвистика научного текста.

- 1.1. Сущность научной публицистики, ее роль в формировании речевой культуры будущего специалиста. Речевая культура специалиста, типы речевой культуры. Две точки зрения на название дисциплины «Научная публицистика». Из истории становления научной мысли в России. Наука и особая роль научной коммуникации. Определение понятия «публицистика». История публицистики. Взаимовыгодное сотрудничество науки и публицистики. Наука как среда создания и функционирования научных публикаций в научных изданиях и масс-медиа.
- 1.2. Текст как речевое произведение, единица общения. Определение текста и виды информации в тексте. Стилистика текстов как возможность создавать тексты лучше. Способы обеспечения цельности и связанности текста. Закон движения мысли на уровне разных составных частей текста (абзац, фрагмент, глава, часть, законченное произведение). Типы текстов по функционально-смысловому назначению «жесткого» и «гибкого» способов построения. Способы логического изложения информации (индуктивный, дедуктивный, аналогия, ступенчатый). Первичные и вторичные тексты. Необходимость соблюдения норм литературного языка при составлении текста.
- **1.3.** Научный стиль речи в системе русского литературного языка. Особенности научного стиля речи, специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Лингвистические особенности научного стиля речи, специальные приемы и речевые нормы научных работ разных жанров. Грамматические приемы обеспечения ясности научного стиля.
- **1.4.** Особенности устной и письменной речи. Логико-лингвистические особенности научных текстов и их аналитико-синтетическая переработка. Перечисление типичных ошибок при составлении письменного научного текста (значение слова и лексическая сочетаемость, заимствование в современной научной речи; случаи нарушения грамматических норм: правила цитирования, трудные случаи употребления предлогов, вводных конструкций). Правила трансформации научной информации из устного текста в письменный и наоборот.
- 1.5. Подготовка научно-популярного текста: композиционные и стилистические особенности, типичные ошибки. Зависимость выбора языковых средств и структуры текста от целевой аудитории. Популяризация сложного научного знания («научпоп») и основные способы подачи научно-популярной информации в СМИ. Композиционные и стилистические особенности научно-популярного текста, типичные ошибки при его составлении. Основные жанры научно-популярных текстов.

#### Раздел 2. Правила подготовки письменной научной работы.

- 2.1. Жанры научного стиля речи. Общая характеристика жанровых подсистем научного стиля речи. Правила компрессии научной информации. Тезисы как специфический жанр научного стиля. Составление аннотаций разных видов. Виды рефератов, структура и содержание реферата, клише, используемые при составлении рефератов. Работа по составлению реферата-обзора. Рецензирование. Структура рецензии. Модель типовой рецензии. Оценочная часть рецензии. Специфика составления аналитического обзора.
- 2.2. Правила написания научной статьи. Технология подготовки научных публикаций. Общие рекомендации для подготовки публикации статьи на иностранном языке. Варианты текстового представления научных результатов. Структура научной статьи. Правила оформления отдельных частей текстового материала (оформление библиографии, сносок, сокращение слов, текстового оформления таблиц и рисунков, схем). Требования к авторским текстам оригинала. Анализ опубликованных статей соискателей ученой степени. Соответствие тематики статьи научной специальности. Научная новизна. Цель и план собственной публикации. Определение места опубликования. Анализ журналов для определения места публикации.

#### Раздел 3. Культура научной монологической и диалогической речи.

- 3.1. Правила подготовки научного доклада. Отличительные особенности звучащей речи. Жанры научной устной монологической (информационной речи): сообщение, реферативное сообщение, лекция, доклад. Разновидности докладов, объем и соблюдение регламента. Этапы подготовки научных докладов (выбор темы, подбор материалов, план выступления, работа над текстом, оформление материалов для устного представления, подготовка к выступлению). Основные ошибки при написании докладов на научную конференцию. Правила выступлений с презентацией на защите квалификационных работ и научных конференциях.
- **3.2. Основные требования к ведению научной дискуссии.** Жанры диалогической устной научной речи: пресс-конференция как один из способов получения информации, научная беседа, научная дискуссия. Особенности академического этикета. Культура спора/дискуссии. Основные стратегии и тактики ведения научных дискуссий. Подготовка к дискуссии и речевое поведение каждого участника.

#### 4. Объем учебной дисциплины

Pud magnet nagemen	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	<b>3E</b>	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины по	3	108	81	
учебному плану				
Контактная работа (КР):	0,94	34	25,5	
Лекции (Лек)	0,44	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	13,5	
Самостоятельная работа (СР):	2,06	74	55,5	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,06	73,8	55,35	
Контактная самостоятельная работа	2,00	0,2	0,15	
Вид контроля:		Зачёт		

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессионально-ориентированный перевод»

- **1. Цель дисциплины** приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.
- 2. В результате изучения дисциплины обучающийся по программе магистратуры должен:

Обладать следующими универсальными компетенциями с учетом индикаторов достижения:

*YK-4.2, YK-4.3, YK-4.4.* 

Знать:

- основные способы достижения эквивалентности в переводе;
- основные приемы перевода;
- языковую норму и основные функции языка как системы;
- достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий; *уметь*:
  - применять основные приемы перевода;
- осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм;
  - оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе;

- осуществлять перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста;

#### владеть:

- методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания;
- методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;
  - основами системы сокращенной переводческой записи при выполнении перевода;
  - основной иноязычной терминологией специальности,
  - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

#### 3. Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1. Требования к профессионально-ориентированному переводу. Особенности перевода специальных текстов.

- 1.1. Основные требования к профессионально-ориентированному переводу и понятие информационного поля. Специфика профессионально-ориентированных текстов. Эквивалентность, адекватность, переводимость специальных текстов.
  - 1.2. Техническая терминология: характеристики.

Терминология в области технологии высокотемпературных функциональных материалов. Обеспечение терминологической точности и единообразия. Способы накопления и расширения словарного запаса в процессе перевода Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях. Изменение структуры предложения при переводе.

#### Раздел 2. Лексико-грамматические проблемы перевода специальных текстов.

- 2.1. Проблема неоднозначности перевода видовременных форм и ее решение. Особенности перевода различных типов предложений. Перевод страдательного залога. Трудные случаи перевода страдательного залога.
- 2.2. Условные предложения, правила и особенности их обратного перевода. Практика перевода научно-технической литературы на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.
- 2.3. Перевод предложений с учетом правила согласования времен. Перевод причастия и причастных оборотов. Развитие навыков перевода на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.
- 2.4. Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Инфинитивные обороты. Варианты перевода на русский язык.

#### Раздел 3. Интернет и ИКТ в профессионально -ориентированном переводе.

- 3.1. Системы автоматизации перевода. (Computer Assisted Translation Tools). Информационный и лингвистический поиск в Интернет.
- 3.2. Работа с электронными словарями и глоссариями. Редактирование текста профессионально-ориентированного перевода.

#### 4. Объем учебной дисциплины

	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0.94	34	25,5	
Практические занятия (ПЗ)	0.94	34	25,5	
Самостоятельная работа	1,06	38	28,5	
Контактная самостоятельная работа	1.06	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	остоятельное изучение разделов дисциплины  1,06  37,8		28,35	
Вид контроля:		Зачет		

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

#### 6.1 Общесистемные требования к реализации ООП магистратуры

Университет располагает на праве собственности и оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ООП магистратуры.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

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;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ООП 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.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации ООП магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

#### 6.2 Требования к материально-техническому обеспечению ООП магистратуры

Материально-техническая база университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает: лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся по программе магистратуры, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время

самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

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)

Материально-техническое обеспечение ООП магистратуры включает:

#### 6.2.1 Оборудование, необходимое в образовательном процессе

- Парк высокотемпературного газового и электротермического оборудования: печи высокотемпературные тигельные с газовым обогревом для варки стекла; электропечи
- сопротивления с нагревателями из хромита лантана; печи лабораторные электрические с силитовыми нагревателями и автоматическим регулированием температуры ПЛ 5/12,5; печи электрические муфельные и установки высокотемпературные с программным управлением; сушильные шкафы;
- Оборудование для синтеза и подготовки образцов материалов:
- весы электронные технические и аналитические Cauw-120D, Caux 220, DB-60H и др.; весы лабораторные (ACCULAB VICON); мельница валковая лабораторная; мельница шаровая лабораторная; дробилка щековая; вибростол с набором сит; однодисковая шлифовально-полировальная машина с автоматическим приспособлением для подачи образцов; тигли корундовые объемом 10 500 мл; химическая посуда фарфоровая; химическая посуда стеклянная; вытяжные шкафы; установка для шлифовки и полировки материалов; вибростолы; станок фрезерный с ЧПУ марки «Роутер», печь для моллироавния стекол.
- Приборы и оборудование для проведения структурных исследований: рентгеновские дифрактометры с базами кристаллографических дериватографы с фотографической и электронной регистрацией, спектрально-аналитический комплекс на базе монохроматора/спектрографа MS3504i; оптические микроскопы, в т.ч., Olimpus BX 51 с компьютерным управлением и с высокотемпературным столиком LinKam; микроскоп оптический подпризационный (ПОЛАМ-211): микроскоп металлографический (МИН-8):

компьютерным управлением и с высокотемпературным столиком LinKam; микроскоп оптический поляризационный (ПОЛАМ-211); микроскоп металлографический (МИН-8); машины разрывные (FM-250, FM-500); установка для определения теплопроводности — Приборы и оборудование для проведения технологических испытаний:

универсальная разрывная машина; дилатометры вертикальные и горизонтальный с компьютерным управлением Dil 402 PC;; приборы для определения удельной поверхности порошков ПСХ 11(SP) и ПСХ-2; профилометр Протон – МИЭТ 130; полярископ-поляриметр ПКС-125; установки для определения плотности материалов; рН-метры; рефрактометр Аббе оптический NAR-3T; гидравлический пресс ручной; гидравлический пресс полуавтомат усилием до 10 т (ИП-10); гидравлический пресс полуавтомат усилием до 50 т (ИП-50); гидравлический пресс полуавтомат усилием до 100 т (ИПС-100); климатическая камера лабораторная; вискозиметр вибрационный; вискозиметр ротационный; вискозиметр Энглера; прибор Васильева; прибор Вика; прибор Ле-Шателье.

#### 6.2.2 Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к лекционным дисциплинам; наборы образцов материалов различного класса и демонстрационных изделий из них; набор образцов типичного брака силикатных изделий; плакаты типовых постеров НИР, наборы продукции промышленных предприятий; наглядно-дидактический материал по технологии производства изделий из стекла, керамики, вяжущих и композиционных материалов; альбомы дифрактограмм глинистых минералов.

### 6.2.3 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории.

Стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровая камера к оптическому микроскопу; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 6.2.4 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из тугоплавких неорганических и силикатных материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным дисциплинам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий из силикатных материалов; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных дисциплин; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационнометодические материалы в печатном и электронном виде по производству промышленных и художественных изделий из тугоплавких неорганических и силикатных материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям производства изделий из керамики; справочные материалы в печатном и электронном виде по строению и свойствам тугоплавких неорганических веществ; электронная картотека по рентгенофазовому анализу; электронная картотека по фазовым диаграммам состояния тугоплавких соединений; электронная картотека фотографий микроструктуры тугоплавких неорганических веществ.

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

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).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий, в университете сформирован библиотечный фонд, укомплектованный печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для реализации основной образовательной программы подготовки по программе магистратуры по направлению 29.04.04 <u>Технология художественной обработки материалов</u>, профиль «Дизайн и художественная обработка неорганических материалов» используются фонды учебной, учебно-методической, научной, периодической научно-технической литературы Информационно-библиотечного центра (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева и кафедр, участвующих в реализации программы.

Информационно-библиотечный центр РХТУ им. Д. И. Менделеева обеспечивает информационную поддержку реализации программы, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для реализации и качественного освоения обучающимися по программе магистратуры образовательного процесса по всем дисциплинам, практикам м ГИА основной образовательной программе подготовки магистров.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2022 г. составляет 1719785 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (Разделов), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу обучающихся в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология электронной доставки документов.

#### Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения

		Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика
No	Электронный	заключения, срок действия),	библиотечного фонда,
112	pecypc	ссылка на сайт ЭБС, сумма	доступ к которому
		договора, количество ключей	предоставляется договором
1.	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекции: «Химия» - изд-ва
	библиотечная	Реквизиты договора – ООО	НОТ, «Химия» - изд-ва
	система (ЭБС)	«Издательство «Лань»	Лаборатория знаний,
	«ЛАНЬ»	Договор от 26.09.2020	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		№ 33.03-P-3.1-2173/2020	«Химия»-КНИТУ (Казанский
		Сумма договора – 747 661-28	национальный
		С 26.09.2020 по 25.09.2021	исследовательский
		Договор от 26.09.2021	технологический
		№33.03-P-3.1-3824/2021	университет), «Химия» - изд-
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	ва ФИЗМАТЛИТ»,
		Ссылка на сайт ЭБС -	«Информатика» - изд-ва
		http://e.lanbook.com	«ЛАНЬ», «Информатика»-
		Количество ключей – доступ для	Национальный Открытый
		зарегистрированных	Университет «ИНТУИТ»,
		пользователей РХТУ с любого	«Инженерно-технические
		компьютера.	науки» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		Удаленный доступ после	«Теоретическая механика» -
		персональной регистрации на	изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и
		сайте ЭБС.	менеджмент» - изд-ва
			Дашков и К., а также
			отдельные издания в
			соответствии с Договором.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
		Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор от 26.09.2021 № 33.03-Р-3.1-3824/2021 Сумма договора – 498445-10 С 26.09.2021 по 25.09.2022 Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - издва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.
2.	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3.	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр» Контракт от 24.12.2021 216-277ЭА/2021 Сумма договора — 887 604-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД.

		Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика
	Электронный	заключения, срок действия),	ларактеристика библиотечного фонда,
$N_{\underline{0}}$	=	ссылка на сайт ЭБС, сумма	<u> </u>
	pecypc	договора, количество ключей	доступ к которому
4.	Drawer arrea		предоставляется договором В ЭБД доступны
4.	Электронная	Принадлежность – сторонняя	, , , , ,
	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ	электронные версии
	диссертаций	Договор от 23.04.2021	диссертаций Российской
	(ЭБД	№ 33.03-P-2.0-23269/2021	Государственной
	РГБ).	Сумма договора — 398 840-00	библиотеки:
		С 23.04.2021 по 22.04.2022	с 1998 года – по
		Ссылка на сайт ЭБС –	специальностям:
		http://diss.rsl.ru	«Экономические науки»,
		Количество ключей – 10 лицензий	«Юридические науки»,
		+ распечатка в ИБЦ.	«Педагогические науки» и
			«Психологические науки»;
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5.	БД ВИНИТИ	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз
	PAH	Реквизиты договора- ВИНИТИ	данных по естественным,
		PAH	точным и техническим
		Договор от 20.04.2022	наукам. Включает материалы
		№ 33.03-P-3.1-4426/2022	РЖ (Реферативного журнала)
		Сумма договора - 100 000-00	ВИНИТИ с 1981 г. Общий
		С 20.04.2022 по 19.04.2023	объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт –	документов
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный	
		доступ для пользователей РХТУ в	
		ИБЦ РХТУ.	
6.	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная
	электронная	Реквизиты договора –	библиотека eLIBRARY.RU-
	библиотека	ООО Научная электронная	это крупнейший российский
	«eLibrary.ru».	библиотека	информационно-
		Договор от 24.12.2021	аналитический портал в
		№ SU-364/2021/33.03-P-3.1-	области науки, технологии,
		4085/2021	медицины и образования,
		Сумма договора – 1 309 275-00	содержащий рефераты и
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	полные тексты более 29 млн
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	научных статей и
		Количество ключей – доступ для	публикаций, в том числе
		пользователей РХТУ по IP-	электронные версии более
		адресам неограничен.	5600 российских научно-
		Удаленный доступ после	технических журналов.
		персональной регистрации на	
		сайте НЭБ.	

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому
7		договора, количество ключей	предоставляется договором
7.	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Контракт от 27.12.2021 № 215-274ЭА/2021 Сумма контракта 680 580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8.	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор от 16.03.2022 № 33.03-Л-3.1-4377/2022 Сумма договора – 478 304.00 С 16.03.2022 по 15.03.2023 Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
9.	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2022 № 33.03-Р-3.1-4375/2022 Сумма договора – 258 488 - 00 С 16.03.2022 по 15.03.2023 Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика
No	Электронный	заключения, срок действия),	библиотечного фонда,
312	pecypc	ссылка на сайт ЭБС, сумма	доступ к которому
		договора, количество ключей	предоставляется договором
10.	Электронно-	Принадлежность сторонняя-	Коллекция изданий
	библиотечная	ООО «ЗНАНИУМ»,	учебников и учебных
	система	Договор № 4309 эбс 33.03-Р-3.1-	пособий по различным
	«ZNANIUM.COM	2215/2020	отраслям знаний для всех
	<b>»</b>	от «20» марта 2020 г.	уровней профессионального
		Сумма договора — 30 000-00	образования.
		С «20» марта 2020 г.	-
		по «19» марта 2021г	
		Ссылка на сайт —	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
11.	Информационно-	Принадлежность – сторонняя	Дистанционная поддержка
	аналитическая	ООО «Научная электронная	публикационной активности
	система Science	библиотека»	преподавателей
	Index	Договор от 11.04.2022	университета
		№ 33.03-Л-3.1-4376/2022	J 1
		Сумма договора – 108 000-00	
		С 11.04.2022 по 10.04.2023	
		Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
		Количество ключей – локальный	
		доступ для сотрудников ИБЦ	
		1300	
		•	

#### Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <a href="http://doaj.org/">http://doaj.org/</a>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <a href="https://www.doabooks.org/">https://www.doabooks.org/</a>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <a href="http://www.mdpi.com/">http://www.mdpi.com/</a>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech <a href="http://www.intechopen.com/">http://www.intechopen.com/</a>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider <a href="http://www.chemspider.com/">http://www.chemspider.com/</a>

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE <a href="http://journals.plos.org/plosone/">http://journals.plos.org/plosone/</a>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) <a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru</a>

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

#### 6.3 Требования к кадровым условиям реализации ООП магистратуры

Реализация ООП магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или)

профессиональных стандартах.

**Не менее 70 процентов** численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП 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 (модулю).

**Не менее 5 процентов** численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ООП магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ООП магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

**Не менее 60 процентов** численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом 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).

Общее руководство научным содержанием ООП 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.

#### 6.4 Требования к финансовым условиям реализации ООП магистратуры

Финансовое обеспечение реализации ООП магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных 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.

### 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП магистратуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся ООП магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ООП магистратуры при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

по ООП магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

#### 7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки *код и наименование* оценка качества освоения обучающимися ООП магистратуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и ГИА обучающихся по ООП магистратуры осуществляется в соответствии с ФГОС ВО 3++ и локальными нормативными актами университета.

Текущий контроль, промежуточная аттестация и аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников ООП магистратуры

Текущий контроль и промежуточная аттестация по всем видам учебной деятельности обучающихся осуществляется в соответствии с требованиями Положения о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.02.2020, протокол № 8, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 20.03.2020 № 27 ОД.

Текущий контроль успеваемости обучающихся обеспечивает оценку уровня освоения дисциплин, прохождения практик, выполнения ВКР и проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Обязательной составляющей текущего контроля успеваемости является учет преподавателями посещаемости учебных занятий обучающимися. По результатам текущего контроля успеваемости три раза в семестр для всех курсов по всем дисциплинам проводится аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов с оценкой и зачетов для всех курсов по дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом направления подготовки **29.04.04 Технология художественной обработки материалов**. Результаты сдачи зачетов оцениваются на «зачтено», «не зачтено»; зачетов с оценкой и экзаменов – на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При освоении настоящей ООП магистратуры изучение части дисциплин может быть заменено на онлайн-курсы, при условии, что в результате освоения онлайн-курса формируются те же компетенции (части компетенций), что и в рамках указанных дисциплин. Онлайн-курс должен быть выбран и реализован в соответствии с Положением о зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов, реализуемых образовательными организациями, в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020, протокол № 9, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 27.03.2020 № 29 ОД.

ГИА осуществляется в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A; Положения о выпускной квалификационной работе для обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятого решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенного в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ООП магистратуры в соответствии с ФГОС

ВО 3++ по направлению подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов. Для проведения ГИА в университете ежегодно формируются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) и апелляционные комиссии. Темы ВКР отражают актуальные проблемы, связанные с направлением подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки материалов. Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся (далее — перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Тема ВКР персонально для каждого обучающегося утверждается приказом ректора (проректора по учебной работе) по университету перед началом преддипломной практики. Данным приказом утверждается также руководитель ВКР. Перед началом выполнения ВКР обучающийся совместно с руководителем составляет индивидуальный план подготовки и выполнения ВКР, предусматривающий очередность и сроки выполнения отдельных частей работы. Текст пояснительной записки ВКР проверяется на наличие неправомерных заимствований. Проверка осуществляется в соответствии с Положением о порядке проверки выпускных квалификационных работ и научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А. Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. График защиты ВКР составляется по согласованию с обучающимися и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 30 дней до начала работы ГЭК. Результаты работы ГЭК определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний комиссий. По окончании работы председатель ГЭК составляет отчет о проделанной работе.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 8 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК И ГИА

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

### Блок 1. «Дисциплины (Разделы)» Обязательная часть

Of	Обязательная часть			
1	Б1.О.01	Деловой иностранный язык		
2	Б1.О.02	Моделирование технологических процессов		
3	Б1.О.03	Социология и психология профессиональной деятельности		
4	Б1.О.04	Защита интеллектуальной собственности		
5	Б1.О.05	Современные технологии тугоплавких неметаллических и		
		силикатных материалов		
6	Б1.О.06	Техническое регулирование		
7	Б1.О.07	Экономический анализ и управление производством		
8	Б1.О.08	Методы дизайн-визуализации художественно-промышленных		
		изделий		
9	Б1.О.09	Дизайн-исследование		
10	Б1.О.10	История, теория и практика современного дизайна		
11	Б1.О.11	Современные технологии реставрации художественных изделий		
12	Б1.О.12	Управление проектами		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
14	Б1.В.01	Современные проблемы материаловедения		
15	Б1.В.02	Современные бесконтактные методы и средства исследования		
		технологических процессов		

16	Б1.В.03	Научные методы исследований тугоплавких неметаллических и		
		силикатных материалов		
17	Б1.В.04	Технологии визуального проектирования		
18	Б1.В.05	Колористика		
Ди	Дисциплины (разделы) по выбору			
20	Б1.В.ДВ.01.01	Инженерное моделирование архитектурно-строительных изделий		
21	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерное моделирование промышленных изделий		
20	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика конструирования архитектурно-строительных		
		изделий		
21	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и практика конструирования изделий промышленного		
		лизайна		

### Блок 2 «Практика»

#### Обязательная часть

22	Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение		
23		первичных навыков научно-исследовательской работы)		
	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-		
		технологическая) практика		

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

24 Б2.В.01(П) Производственная практика: научно исследовательская работа

#### Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

26 Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы **ФТД. Факультативы** 

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

27 ФТД.В.01 Научная публицистика 28 ФТД.В.02 Профессионально-ориентированный перевод

входящих в ООП по направлению подготовки <u>29.04.04 «Технология художественной обработки материалов</u>», магистерская программа «Дизайн и художественная обработка неорганических материалов», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

#### 9 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ГИА ОБУЧАЮЩИХСЯ ООП МАГИСТРАТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки **29.04.04** «**Технология художественной обработки материалов**» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП магистратуры разработаны ФОС по каждой дисциплине, практике, ГИА, включающие типовые задания, контрольные работы, вопросы к зачетам и экзаменам, средства и методы оценки, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

ФОС по дисциплинам, практикам и ГИА (перечень дисциплин, практикам и ГИА из учебного плана):

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

### Блок 1. «Дисциплины (Разделы)»

#### Обязательная часть

1	Б1.О.01	Деловой иностранный язык
2	Б1.О.02	Моделирование технологических процессов
3	Б1.О.03	Социология и психология профессиональной деятельности
4	Б1.О.04	Защита интеллектуальной собственности
5	Б1.О.05	Современные технологии тугоплавких неметаллических и
		силикатных материалов
6	Б1.О.06	Техническое регулирование

7	Б1.О.07 Экономический анализ и управление производством			
8	Б1.О.08	Методы дизайн-визуализации художественно-промышленных		
		изделий		
9	Б1.О.09	Дизайн-исследование		
10	Б1.О.10	История, теория и практика современного дизайна		
11	Б1.О.11	Современные технологии реставрации художественных изделий		
12	Б1.О.12	Управление проектами		
Чa	сть, формируем	ая участниками образовательных отношений		
14	Б1.В.01	Современные проблемы материаловедения		
15	Б1.В.02	Современные бесконтактные методы и средства исследования		
		технологических процессов		
16	Б1.В.03	Научные методы исследований тугоплавких неметаллических и		
		силикатных материалов		
17	Б1.В.04	Технологии визуального проектирования		
18	Б1.В.05	Колористика		
Ди	Дисциплины (разделы) по выбору			
20	Б1.В.ДВ.01.01	Инженерное моделирование архитектурно-строительных изделий		
21	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерное моделирование промышленных изделий		
20	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика конструирования архитектурно-строительных		
		изделий		
21	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и практика конструирования изделий промышленного		
		дизайна		
Бл	ок 2 «Практика	»		
Обязательная часть				
22	Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение		
		первичных навыков научно-исследовательской работы)		
23	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-		
	D2.O.02(11)	технологическая) практика		
Чa	сть, формируем	ая участниками образовательных отношений		

24 Б2.В.01(П) Производственная практика: научно исследовательская работа

#### Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 26 Б3.01(Д)

#### ФТД. Факультативы

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

27 q	РТД.В.01	Научная	пуолицистика
------	----------	---------	--------------

28 ФТД.В.02 Профессионально-ориентированный перевод

входящих в ООП по направлению подготовки 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», магистерская программа «Дизайн и художественная обработка неорганических материалов», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.

#### 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРАКТИКА И ГИА

Методические материалы по дисциплинам, практикам и ГИА (перечень дисциплин, практик и ГИА из учебного плана):

Рабочие программы дисциплин, практик и ГИА:

#### Блок 1. «Дисциплины (Разделы)»

#### Обязательная часть

1	Б1.О.01	Деловой иностранный язык
2	Б1.О.02	Моделирование технологических процессов
3	Б1.О.03	Социология и психология профессиональной деятельности
4	Б1.О.04	Защита интеллектуальной собственности
5	Б1.О.05	Современные технологии тугоплавких неметаллических и
		силикатных материалов

6	Б1.О.06	Техническое регулирование			
7	Б1.О.07	Экономический анализ и управление производством			
8	Б1.О.08	Методы дизайн-визуализации художественно-промышленных			
		изделий			
9	Б1.О.09	Дизайн-исследование			
10	Б1.О.10	История, теория и практика современного дизайна			
11	Б1.О.11	Современные технологии реставрации художественных изделий			
12	Б1.О.12	Управление проектами			
Час	сть, формируем	ая участниками образовательных отношений			
14	Б1.В.01	Современные проблемы материаловедения			
15	Б1.В.02	Современные бесконтактные методы и средства исследования			
		технологических процессов			
16	Б1.В.03	Научные методы исследований тугоплавких неметаллических и			
		силикатных материалов			
17	Б1.В.04	Технологии визуального проектирования			
18	Б1.В.05	Колористика			
Ди	Дисциплины (разделы) по выбору				
20	Б1.В.ДВ.01.01	Инженерное моделирование архитектурно-строительных изделий			
21	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерное моделирование промышленных изделий			
20	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика конструирования архитектурно-строительных			
		изделий			
21	Б1.В.ДВ.01.02	Теория и практика конструирования изделий промышленного			
		дизайна			
Блок 2 «Практика»					

#### Обязательная часть

22	Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение
23		первичных навыков научно-исследовательской работы)
	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-
		технологическая) практика

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

24 **6**2.B.01(Π) Производственная практика: научно исследовательская работа

#### Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 26 Б3.01(Д)

#### ФТД. Факультативы

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

27	ФТД.В.01	Научная пу	<i>у</i> блицистика
_ ,	Ŧ 1 Z.D.U 1	114 / 1114/1 11	OSTITUTIOTITICA

Профессионально-ориентированный перевод 28 ФТД.В.02

входящих в ООП по направлению подготовки 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», магистерская программа «Дизайн и художественная обработка неорганических материалов», выполнены в виде отдельных документов, являющихся неотъемлемой частью данной ООП.