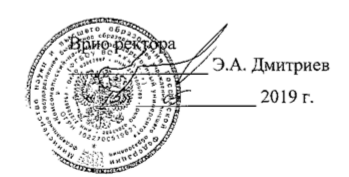
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Образовательная программа утверждена Ученым советом университета Протокол № <u>7</u> от «<u>13</u>» <u>мая</u> <u>20</u> <u>19</u> г.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования

Направление подготовки	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Направленность (профиль)	Материаловедение и технологии машиностроительных
образовательной программы	материалов
Квалификация выпускника	магистр
Год начала подготовки	2019
(по учебному плану)	
Форма обучения	очная
Язык образования	русский

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Материаловедения и технологии новых материалов» Заведующий кафедрой	Протокол № <u>/907-/</u> от « <u>01</u> » <u>04</u> 20 <u>/9</u> г. О.В. Башков
«Материаловедения и технологии новых материалов»	« <u>огу 10</u> у 2019г.
СОГЛАСОВАНО	
Начальник УМУ	<u>ф</u> Е.Е. Поздеева « 10 » 09 20 19 г.
Директор «Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования (ИКПМТО)»	П.А. Саблин « 201/9 г.
ПАО «Амурский судостроительный завод»	
Начальник лаборатории ЦЗЛ (ЛМАМ)	<u> Toura pobal</u> - <u>М.А. Гончарова</u> « <u>23</u> » <u>VV</u> 2019г. М.П.
ООО «Торэкс-Хабаровск»	30 Del CH 200
Начальник лаборатории материаловеде ния ЦЗЛ	<u>« 16 » 04 </u>

Содержание

1 Общие положения
2 Общая характеристика образовательной программы
2.1 Направление подготовки
2.2 Направленность (профиль) программы
2.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
2.4 Нормативно установленный объём образовательной программы
2.5 Срок получения образования
2.6 Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.7 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
2.8 Планируемые результаты освоения образовательной программы
2.8.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 2.8.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
2.8.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
3 Структура и содержание основной образовательной программы
3.1 Объем обязательной части образовательной программы
3.2 Типы практик
3.3 Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса по ООП 3.3.1 Календарный учебный график. 3.3.2 Учебный план 3.3. Рабочие программы дисциплин. 3.4 Программы практик. 3.3.5 Программа государственной итоговой аттестации выпускников. 4 Формы аттестации
5 Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной
программе
5.3 Кадровые условия реализации образовательной программы
5.4. Финансовые условия реализации образовательной программы
6 Образовательные технологии для реализации ОП
Приложение А Перечень дисциплин, практик, формирующих компетенции
Приложение Б Сведения о библиотечном и информационном обеспечении

1 Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень магистратуры), реализуемая в ФГБОУ ВО «КнАГУ» по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», направленность (профиль) подготовки «Материаловедение и технологии машиностроительных материалов») представляет собой систему документов, разработанную на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», а также с учетом потребностей регионального рынка труда и перспектив его развития.

1.2 В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

во - высшее образование;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

з.е. - зачетная единица

КУГ - календарный учебный график ОП - образовательная программа;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ОТФ - обобщенная трудовая функция; ПК - профессиональные компетенции; ПС - профессиональный стандарт УК - универсальные компетенции;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

1.3 Нормативную базу разработки ОП составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 № 306 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», (уровень магистратуры)»

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»

Приказ Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»

Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 477н «Об утверждении профессионального стандарта специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов»;

Приказ Минтруда России от 04.03.2014 № 121н «Об утверждении профессионального стандарта специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»;

Устав университета.

2 Общая характеристика образовательной программы

2.1 Направление подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов.

2.2 Направленность (профиль) программы

Направленность (профиль) образовательной программы *«Материаловедение и технологии машиностроительных материалов»* конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
 - тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
 - объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: $\underline{\mathit{магистp}}$

2.4 Нормативно установленный объём образовательной программы: 120 зачётных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам или 27 астрономическим часам).

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

2.5 Срок получения образования

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА, составляет 2 года;
- при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.6 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов и нанокерамик, сплавов и соединений, композитов на их основе и изделий из них, а также производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями; в сфере измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур; в сфере термического производства-на наладке и испытаниям технологического оборудования, автоматизации и механизации технологических процессов, анализу и диагностике технологических комплексов, внедрению новой техники и технологий, инструментальному обеспечению и контролю качества; в сфере разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательская

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов; композитов и гибридных материалов; сверхтвердых материалов; интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;
- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;
- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации мате-риалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки; от-четная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

2.7 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень профессиональных стандартов

№ п/п Код профессиональ- ного стандарта		Наименование области профессиональной деятельности.	
		Наименование профессионального стандарта	
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработ-		
	1 40.136	ки, сопровождения и интеграции технологических процессов и	
		производств в области материаловедения и технологии матери-	
1		алов», утвержденный приказом Министерства труда и социаль-	
		ной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. №	
		1153н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской	
		Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40862)	

2.8 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

2.8.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и	Код и наименование
УК	наименование УК	индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа. УК-1.2

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	вырабатывать стратегию действий	Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта. УК-1.3 Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе. УК-2.2 Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы. УК-2.3 Владеет навыками управления проектной деятельностью в области, соответствующей профессиональной деятельности; навыками анализа проектной документации, а также навыками разработки и реализации программы проекта в профессиональной области.
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами. УК-3.2 Умеет определять стиль управления руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной дея-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		тельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в области управления человеческими ресурсами. УК-3.3 Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при решении задач профессиональной деятельности, навыками работы в команде.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно-коммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии. УК-4.3 Владеет принципами формирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и академического взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.
Межкультурное вза-имодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знает психологические основы социального межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, этнокультурных и конфессиональных особенностей потенциальных коммуникаторов. УК-5.2 Умеет грамотно, доступно излагать информацию в процессе профессионального взаимодействия; соблюдать этические нормы межкультурного взаимодействия; анализировать и реализовывать социальное взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей оппонентов.

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		УК-5.3 Владеет навыками организации продуктивного вза- имодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональ- ных особенностей; преодолением коммуникатив- ных, образовательных, этнических, конфессио- нальных и других барьеров в процессе межкуль- турного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Знает теоретические основы саморазвития, самореализации, самосовершенствования, а также способы и методы использования собственного потенциала; деятельностный подход в исследовании личностного развития; методы самооценки. УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), и оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания; определять приоритеты собственной деятельности и саморазвития и способы их совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач. УК-6.3 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реализации в плане профессионального и личностного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессиональной карьеры.

2.8.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
ОПК	наименование ОПК	ОПК
Применение	ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1
фундаменталь-	производственные и	Знает теоретические основы материаловедения и
ных	(или) исследовательские	технологии материалов;
знаний	задачи на основе фунда-	ОПК-1.2
	ментальных знаний в	Умеет решать производственные и исследова-
	области материаловеде-	тельские задачи на основе фундаментальных
	ния и технологии мате-	знаний в области материаловедения и техноло-
	риалов	гии материалов;
		ОПК-1.3
		Владеет навыками планирования и выполнения
		экспериментальных исследований на современ-
		ном уровне.
Техническое	ОПК-2 Способен разра-	ОПК-2.1

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
ОПК	наименование ОПК	ОПК
проектирование	батывать научно-	Знает правила составления научно-технической, проектной и служебной документации;
	техническую, проектную и служебную докумен-	Проектной и служеоной документации,
	тацию, оформлять науч-	Умеет проводить диагностику материалов и кон-
	но-технические отчеты,	струкций и оформлять по ее результатам научно-
	обзоры, публикации, ре-	технические отчеты;
	цензии	ОПК-2.3
		Владеет навыками составления научно-
		технической, проектной и служебной документа-
		ции, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий
Управление	ОПК-3 Способен участ-	ОПК-3.1
качеством	вовать в управлении	Знает принципы управления в профессиональной
	профессиональной дея-	деятельности; ОПК-3.2
	тельностью, используя знания в области систе-	Умеет применять знания из области системы ме-
	мы менеджмента каче-	неджмента качества в управлении профессио-
	ства	нальной деятельностью; ОПК-3.3
		Владеет навыками организации процесса
		принятия и реализации решений, методами экс-
		пертного оценивания и прогнозирования управ-
		ленческих
		ситуаций; процедурами разработки управленческих решений и контроля их реализации
Профессиональ-	ОПК-4 Способен нахо-	ОПК-4.1
ное	дить и перерабатывать	Знает основные правила поиска и отбора инфор-
совершенство-	информацию, требуемую	мации, методы ее использования для подготовки
вание	для принятия решений в	и принятия решений в научных исследованиях и
	научных исследованиях	в практической технической деятельности
	и в практической техни-	ОПК-4.2
	ческой деятельности	Умеет использовать, систематизировать и анали-
		зировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия реше-
		ний в научных исследованиях и в практической
		технической деятельности;
		ОПК-4.3
		Владеет навыками использования информации
		для принятия решений в научных исследованиях
Исследование	ОПК-5 Способен оцени-	и в практической технической деятельности ОПК-5.1
	вать результаты научно-	Знает современные методы исследования в обла-
	технических разработок,	сти материаловедения и технологии материалов,
	научных исследований и обосновывать собствен-	представления результатов выполненной работы ОПК-5.2
	ный выбор, системати-	Умеет ставить задачи исследования, системати-
	зируя и обобщая дости-	зировать и обобщать достижения в области мате-
	жения в области матери-	риаловедения и технологии материалов и смеж-
	аловедения и технологии	ных областях;
	материалов, смежных	ОПК-5.3
	областях	Владеет навыками анализа результатов научного
		исследования

2.8.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
Профстандарт	ПК-1.	индикатора достижения ттк ПК-1.1
40.136 «Специалист	Способен обоснованно	
в области разработ-	(осмысленно) использо-	Знает основные типы металлических, неме-
ки, сопровождения	вать знания основных ти-	таллических и композиционных материалов
и интеграции тех-	пов металлических, неме-	различного назначения, в том числе нанома-
нологических про-	таллических и компози-	териалов для решения профессиональных за-
цессов и произ-	ционных материалов раз-	дач;
водств в области	личного назначения, в	ПК-1.2
материаловедения	том числе наноматериа-	Умеет определять химический и фазовый со-
и технологии мате-	лов для решения профес-	став, а также свойства материалов после раз-
риалов» (В/01.7;	сиональных задач.	личных воздействий на них, в том числе
В/03.7)	сиональных задач.	наноматериалов для решения профессио-
ОТФ: Разработка,		нальных задач.
сопровождение и		ПК-1.3
•		Владеет навыками определения показателей
интеграция инно-вационных техно-		эксплуатационных свойств деталей и ин-
логических процес-		струментов, в том числе из наноматериалов
сов в области мате-		для решения профессиональных задач.
риаловедения и		
технологии мате-		
риалов		
Уровень квалифи-		
кации 7		
3.2.1. Трудовая		
функция		
Разработка иннова-		
ционных техноло-		
гических процессов		
в области материа-		
ловедения и техно-		
логии материалов.		
3.2.3. Трудовая		
функция		
Сопровождение		
инновационных		
технологических		
процессов в обла-		
сти материаловеде-		
ния и технологии		
материалов.		
Профстандарт	ПК-2.	ПК-2.1
40.136 «Специалист	Способен осуществлять	Знает виды и классификацию свойств мате-
в области разработ-	рациональный выбор ма-	риалов;
ки, сопровождения	териалов и оптимизиро-	ПК-2.2
и интеграции тех-	вать их расходование на	Умеет осуществлять рациональный выбор
нологических про-	основе анализа заданных	материалов, оптимизировать их расходование
цессов и произ-	условий эксплуатации	на основе анализа заданных условий эксплу-
водств в области	материалов, оценки их	атации материалов
материаловедения	надежности, экономично-	ПК-2.3
и технологии мате-	сти и экологических по-	Владеет навыками оценки надежности мате-
риалов» (B/01.7;	следствий применения	риалов, экономичности и экологических по-

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
40.136 «Специалист	Способен использовать	Знает основные положения законодательства
в области разработ-	знания основных поло-	и правовые основы охраны объектов иссле-
ки, сопровождения	жений законодательства и	дования с экономической оценкой использо-
и интеграции тех-	нормативных документов	вания объектов промышленной собственно-
нологических про-	в области интеллектуаль-	сти;
цессов и произ-	ной собственности при	ПК-4.2
водств в области	анализе правового стату-	Умеет использовать методы анализа приме-
материаловедения	са объектов интеллекту-	нимости в объекте исследований известных
и технологии мате-	альной собственности, с	объектов интеллектуальной собственности;
риалов» (B/01.7;	целью создания, реги-	ПК-4.3
B/03.7)	страции, использования и	Владеет навыками патентного поиска, реше-
ОТФ: Разработка,	защиты разработок по	ния задач патентных исследований и оформ-
сопровождение и	тематике исследования.	ления результатов исследований в виде отче-
интеграция инно-		та.
вационных техно-		
логических процес-		
сов в области мате-		
риаловедения и		
технологии мате-		
риалов		
Уровень квалифи-		
кации 7		
3.2.1. Трудовая		
функция		
Разработка иннова-		
ционных техноло-		
гических процессов		
в области материа-		
ловедения и техно-		
логии материалов.		

В приложении А представлен перечень дисциплин, практик, формирующих указанные компетенции.

3 Структура и содержание основной образовательной программы

3.1 Объем обязательной части образовательной программы

Образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы является инвариантом содержания подготовки обучающихся в рамках одного направления и формирует основы профессиональной деятельности.

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1. «Дисциплины (модули)».

Блок 2. «Практика».

Блок 3. «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

	Объем программы и ее	Объем программы и ее
Структура и объем программы	блоков в з.е. по	блоков в з.е. по
	ФГОС ВО	учебному плану

			КнАГУ
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 80	80
Блок 2	Практика	Не менее 21	31
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	9
Объем программы		120	120

Объём обязательной части образовательной программы установлен 49 з.е., что составляет не менее 24 з.е., установленных ФГОС ВО, из них 42 з.е. в Блоке Б1 и 7 з.е. – в блоке Б2.

Объём части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, установлен 62 з.е.

3.2 Типы практик

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

Типы учебной практики:

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

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

3.3 Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса по ООП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин (включая фонды оценочных средств);
- программами практик (включая фонды оценочных средств);
- программой государственной аттестации (включая фонды оценочных средств).

3.3.1 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Календарный учебный график представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» / КУГ.

Оригиналы КУГ хранятся: 1 экземпляр — на выпускающей кафедре; 2-й — в учебнометодическом управлении.

3.3.2 Учебный план

Учебный план разработан выпускающей кафедрой «Материаловедение и технологии новых материалов» с учетом требований $\Phi\Gamma$ OC BO, рекомендаций работодателей региона, анализа опыта, а также локальных нормативных актов Университета.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по

периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий) и самостоятельной работой обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Учебные планы представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ УП.

Оригиналы учебных планов хранятся: 1 экземпляр – на выпускающей кафедре; 2-й – в учебно-методическом управлении.

3.3 Рабочие программы дисциплин

Аннотации рабочих программ всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающихся, представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Рабочий учебный план / Наименование дисциплины.

Полный текст рабочих программ дисциплин доступен каждому обучающемуся в личном кабинете студента на сайте университета. Оригиналы рабочих программ дисциплин хранятся на выпускающей кафедре.

3.4 Программы практик

Аннотации и программы практик опубликованы на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Рабочий учебный план / Наименование практики. Оригиналы программ практик хранятся на выпускающей кафедре.

3.3.5 Программа государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в соответствии с СТО У.016-2018 «Итоговая аттестация студентов. Положение».

Государственная итоговая аттестация по ОП предусматривает:

- а) государственный экзамен;
- б) защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Рабочий учебный план. Оригинал программы ГИА хранится на выпускающей кафедре.

4 Формы аттестации

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов), экзаменов, защиты курсовых работ / проектов.

Зачет - организационная форма контроля усвоения знаний, навыков, умений и компетенций по итогам освоения дисциплин небольшого объема с применением двухбалльной шкалы оценок (зачет, незачет).

Зачет с оценкой и экзамен — организационные формы итоговой проверки знаний, навыков, умений и компетенций обучающихся, как правило, при оценивании освоения дисциплин большого объема или практик с применением четырехбалльной шкалы оценок («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Защита курсовой работы / проекта — процедура, состоящая из доклада студента по выполненной курсовой работе / проекту и его ответов на вопросы руководителя и / или членов специальной комиссии, с участием непосредственного руководителя работы.

Критериями оценивания при применении всех видов контрольно-измерительных материалов являются следующие:

При двухбалльной шкале оценивания:

- «зачтено» выставляется при усвоении обучающимся основного материала, в изложении которого допускаются отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются затруднения в выполнении практических заданий;
- «незачтено» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

При четырехбалльной шкале оценивания:

- «отлично» предполагает усвоение знаний в объеме всей программы дисциплины, полное и логически стройное его изложение, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с ответом при видоизменении вопроса или задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал;
- «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо владеет материалом в рамках программы, грамотно излагает его, не допускает существенных неточностей, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий;
- «удовлетворительно» при выявлении усвоения только основного материала, допущении неточностей, нарушении последовательности в его изложении, не усвоении отдельных существенных деталей, наличии затруднений в выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

5 Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной программе

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ОП, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП.

5.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

- 5.1.1 КнАГУ располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы <u>магистратуры</u> в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «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.

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.

5.1.3 Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно- педагогических работ-

ников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее двух в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

5.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой *магистратуры*, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 5.2.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.2.3 Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.2.4 Все дисциплины, практики и итоговая аттестация обеспечены учебно-методической документацией и материалами, рекомендованными в соответствующих программах. На сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» / Рабочий учебный план представлена информация об учебнометодических разработках педагогических работников университета для реализации подготовки по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса также включает в себя комплекс методических рекомендаций по организации самостоятельной работы, размещенных в личном кабинете студента.

- 5.2.5 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 5.2.6 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными аудиториями, объектами для проведения учебных занятий по ОП, перечень используемого программного обеспечения представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Справка о МТО ООП.

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы приведены в приложении Б.

5.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

5.3.1 Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

- 5.3.2 Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.3.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.3.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5.3.5 Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.
- 5.3.6 Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет Башков Олег Викторович, имеющий ученую степень доктор технических наук, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующий в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно- исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о научно-педагогических работниках университета размещены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Сведения об образовательной организации / Руководство. Педагогический состав.

5.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации ОП, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет КнАГУ. Университет гарантирует качество подготовки выпускников, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой университет

принимает участие на добровольной основе. Оценка качества подготовки обучающихся по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю), практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в университете разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения. Также уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе позволяют оценить оценочные материалы, представленные на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Оценочные материалы.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности КнАГУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

С целью совершенствования программы университет привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы;
- оценивание профессиональной деятельности обучающихся в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в городских и региональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающиеся могут дать свою оценку посредством прохождения анкетирования через свои личные кабинеты в электронной информационно-образовательной среде университета.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации, а также процедура профессионально-общественной аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению университета.

6 Образовательные технологии для реализации ОП

Образовательная технология — система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия студента и преподавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и уровня сформированности компетенций обучающегося.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе помимо традиционных форм проведения занятий также активные и интерактивные формы. Занятия лекционного типа составляют 39,22 % аудиторных занятий.

При разработке программы учебной дисциплины предусматриваются соответствующие технологии обучения, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Интерактивное обучение — метод, в котором реализуется постоянный мониторинг освоения образовательной программы, целенаправленный текущий контроль и взаимодействие (интерактивность) преподавателя и обучающегося в течение всего процесса обучения.

Используемые методы активизации образовательной деятельности:

- 1) **методы ИТ** применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание;
- 2) *работа в команде* совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи сложением результатов индивидуальной работы членов команды с делением ответственности и полномочий;
- 3) *case-study* анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- 4) *игра* ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах;
- 5) *проблемное обучение* стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- 6) *контекстное обучение* мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- 7) *обучение на основе опыта* активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- 8) *индивидуальное обучение* выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов;
- 9) *междисциплинарное обучение* использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;
- 10) *опережающая самостоятельная работа* изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий и согласуют выбор с выпускающей кафедрой.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета и лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимся является работой обучающихся, направленной на освоение основной профессиональной образовательной программы, выполняемой в учебных помещениях университета (аудиториях, лабораториях, компьютерных классах и т.д.) при непосредственном участии преподавателя и может включать:

- занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками);
- занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия);
- курсовое проектирование (выполнение курсовых проектов) по дисциплинам (модулям) основной образовательной программы;
 - групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся (в том числе руководство практикой);
- промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся (аттестационные испытания);
- иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу с преподавателем.

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем - это работа обучающихся по освоению образовательной программы в случае, когда взаимодействие обучающихся и преподавателя происходит на расстоянии и реализуется средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивное взаимодействие и может включать

учебно-методическую помощь обучающимся при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Используемые в образовательном процессе формы контактной работы отражены в рабочих программах дисциплин и практик.

Общий объем контактной работы по ОП 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» составляет не менее 800 часов.

приложение а

(обязательное)

Перечень дисциплин, практик, формирующих компетенции

порелена днеда	пілип, практик, формирующих компетенции
Код и наименование компетенции	Дисциплины, участвующие в формировании компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	 Современные проблемы науки о материалах и процессах; Теория и практика научных исследований; Информационные и компьютерные технологии в материаловедении;
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Инновационная деятельность;Управление проектами;
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	 Социальное поведение и управление персоналом // Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности; Управление проектами;
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Профессиональный иностранный язык;Научный семинар;
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	 Социальное поведение и управление персоналом // Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности;
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	 Социальное поведение и управление персоналом // Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности;
ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов	 Теория и практика научных исследований; Акустическая эмиссия в экспериментальном материаловедении Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов; Экспериментальные методы исследования материалов; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)); Производственная практика (научно-исследовательская работа);
ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	 Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)); Управление проектами Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Код и наименование компетенции	Дисциплины, участвующие в формировании компетенции
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	 Управление проектами
ОПК-4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	 Научный семинар; Производственная практика (научно- исследовательская работа);
ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях	 Теория и практика научных исследований;
ПК-1. Способен обоснованно (осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач.	 Основы мезомеханики; Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов; Технологии обработки материалов; Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика);
ПК-2. Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения	 Перспективные материалы и технологии в материаловедении; Дифракционные и микроскопические методы анализа материалов; Моделирование свойств материалов и технологий; Композиционные материалы и покрытия//Основы технологий полимерных композиционных материалов; Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении//Методы мониторинга и оценки надежности материалов и изделий; Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика);
ПК-3 Способен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	 Физические основы упрочняющих технологий; Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов; Основы диагностики материалов и технологических процессов в материаловедении//Методы мониторинга и оценки надежности материалов и изделий; Производственная практика (научно-исследовательская работа);

Код и наименование компетенции	Дисциплины, участвующие в формировании компетенции
	 Производственная практика (преддипломная практика)
ПК-4 Способен использовать знания основных положений законодательства и нормативных документов в области интеллектуальной собственности при анализе правового статуса объектов интеллектуальной собственности, с целью создания, регистрации, использования и защиты разработок по тематике исследования.	 Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности;

приложение б

(обязательное)

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

<u>№</u> п/п	Наименование индикатора	Единица измере- ния/значение	Значение сведений
1	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	да
2	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	
3	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы		
4	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	ЭКЗ.	
5	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	
6	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе		
7	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	Απ	
8	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья		да
9	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	еп	
10	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	ла/нет	да

Лист регистрации изменений

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись зав. кфедрой
1	Актуализация реестра ПО в соответствии с приказом № 308-О от 28.08.2019 г.	Приложение Б	