

Утвержден приказом МГУ  
от 30 августа 2019 года № 1052  
(в редакции приказов МГУ  
от 11 сентября 2019 года № 1109,  
от 10 июня 2021 года № 609)

## **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова**

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ,**

**самостоятельно устанавливаемый Московским государственным университетом  
имени М.В.Ломоносова**

**для реализуемых основных профессиональных образовательных программ  
высшего образования**

**по направлению подготовки**

**04.03.02 ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ  
(уровень бакалавриата)  
с присвоением квалификации «бакалавр»**

**04.04.02 ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ  
(уровень магистратуры)  
с присвоением квалификации «магистр»**

**МОСКВА 2021**

## **Общие положения**

Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ магистратуры, представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации схемы интегрированной подготовки по программам бакалавриата, программам магистратуры по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (уровень бакалавриата), 04.04.02 Химия, физика и механика материалов (уровень магистратуры) (далее соответственно – программа бакалавриата, программа магистратуры, направление подготовки) в МГУ имени М.В.Ломоносова.

Образовательный стандарт МГУ по направлению подготовки утвержден решением Ученого совета МГУ имени М.В.Ломоносова от 17 июня 2019 года (протокол № 2).

Изменения в Образовательный стандарт МГУ по направлению подготовки принимаются решением Ученого совета МГУ и вводятся в действие приказом ректора МГУ.

## **Определения и сокращения**

Образовательный стандарт МГУ (ОС МГУ) – образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

Схема интегрированной подготовки по программам бакалавриата, программам магистратуры (интегрированная подготовка) – последовательная реализация программ бакалавриата, программ магистратуры, которая осуществляется в МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению подготовки, обеспечивая преемственность содержания образования, технологий и результатов обучения;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата, программа магистратуры.

Зачетная единица (з.е.) – количественная единица для унифицированного способа выражения объемов образовательных программ высшего образования разного уровня и направленности, а также объемов отдельных образовательных элементов, составляющих эти программы, в основе которого лежат установленные (ожидаемые) результаты обучения и номинальные трудозатраты обучающегося, необходимые для их достижения. Величина одной зачетной единицы составляет 1/60 часть полных трудозатрат обучающегося за один учебный год при очной форме обучения. Объем образовательных программ и их элементов выражается целым числом зачетных единиц. При реализации ОПОП ВО величина одной зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).

ВО – высшее образование.

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции выпускников ОПОП ВО.

ОПК – общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

ПК – профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

СПК – специализированные профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО.

Сетевая форма – сетевая форма реализации ОПОП ВО.

## **1. Характеристика направления подготовки**

1.1. При реализации схемы интегрированной подготовки по программе бакалавриата, программе магистратуры:

- основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов имеет многоцелевой, междисциплинарный характер, включая в себя как традиционные дисциплины основных разделов химии, физики и механики, так и курсы, по современным и актуальным областям физики и химии твердого тела и материаловедения, а также участие в научно-исследовательской деятельности в течение всего периода обучения. Это обеспечивает выпускникам возможность деятельности, связанной с решением фундаментальных задач в области материаловедения: поиск оригинальных путей и разработку физико-химических основ получения новых перспективных материалов, исследование природы их химических, физических и механических свойств, а также изучение характера изменения реальной структуры материалов при вариации состава и условий синтеза;
- основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 04.04.02 Химия, физика и механика материалов включает в себя дисциплины по фундаментальным основам материаловедения, рассматривающие основные современные перспективные типы материалов, а также научно-исследовательскую работу в активно работающих научных группах. Важной особенностью данной подготовки является освоение обучающимися теоретических основ основных методов получения и диагностики материалов и доступ к современному научному оборудованию для практической реализации этих методов.

1.2. Обучение по ОПОП ВО в МГУ имени М.В.Ломоносова может осуществляться:

по программе бакалавриата – в очной форме;

по программе магистратуры – в очной форме.

1.3. При реализации программы бакалавриата, программы магистратуры структурные подразделения МГУ вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в порядке, определяемом локальным нормативным актом.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата, программы магистратуры с применением

исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по данному направлению подготовки не допускается.

1.4. Реализация программы бакалавриата, программы магистратуры возможна с использованием сетевой формы в порядке, определяемом локальным нормативным актом.

1.5. Образовательная деятельность по программам бакалавриата, программам магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

1.6. Срок получения образования по ОПОП ВО (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

по программе бакалавриата в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет не менее четырех лет;

по программе магистратуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет не менее двух лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по ОПОП ВО может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год (для программы бакалавриата) и не более чем на полгода (для программы магистратуры).

Конкретный срок получения образования по программе бакалавриата, программе магистратуры, утверждается ОПОП ВО.

1.7. Объем ОПОП ВО по данному направлению подготовки составляет:

программа бакалавриата – 240 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану<sup>1</sup>.

программа магистратуры – 120 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану<sup>1</sup>.

Объем программы бакалавриата, программы магистратуры, реализуемый за один учебный год в очной форме обучения, составляет 60 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

При обучении по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата, программы магистратуры в сетевой форме, объем программы бакалавриата, программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, не может составлять более 70 з.е, а при ускоренном обучении – не более 80 з.е. В указанный объем не

---

<sup>1</sup> По решению Ученого совета МГУ имени М.В.Ломоносова факультет вправе разрабатывать и реализовывать отдельные ОПОП ВО, объемы которых превышают объемы программы бакалавриата и (или) программы магистратуры, установленные настоящим ОС МГУ, при условии наличия источников соответствующего дополнительного финансирования.

входят объемы перезачтенных дисциплин (модулей), практик.

Конкретный объем программы бакалавриата, программы магистратуры, реализуемый за один учебный год по индивидуальному учебному плану (в том числе для ускоренного обучения), в сетевой форме, определяется структурным подразделением МГУ в пределах объемов, установленных настоящим пунктом ОС МГУ.

1.8. В рамках направления подготовки могут быть реализованы ОПОП ВО, имеющие разные направленности (профили). Направленность (профиль) программы бакалавриата может соответствовать направлению подготовки в целом («общий профиль»).

Структурное подразделение МГУ разрабатывает направленность (профиль) ОПОП ВО в виде комплекта документов, включающего: наименование и аннотацию направленности (профиля), специализированные профессиональные компетенции выпускников ОПОП ВО, перечень соответствующих дисциплин (модулей). Объем дисциплин (модулей), формирующих направленность (профиль) ОПОП ВО, составляет не менее 50 процентов объема дисциплин (модулей) (вариативная часть) соответствующей образовательной программы (раздельно для направленностей (профилей) программы бакалавриата, программы магистратуры).

Решение об утверждении и введении в действие направленности (профиля) программы бакалавриата, программы магистратуры принимается Ученым советом МГУ. Утвержденная направленность (профиль) вносится в Реестр профилей (направленностей) ОПОП ВО МГУ имени М.В.Ломоносова (далее Реестр МГУ).

Для утверждения Ученым советом МГУ новой направленности (профиля) ОПОП ВО необходимо ее отличие от других направленностей (профилей) ОПОП ВО, реализуемых в соответствии с требованиями ОС МГУ, не менее чем на 50 процентов объема дисциплин (модулей) (вариативная часть) образовательной программы (раздельно для направленностей (профилей) программы бакалавриата, программы магистратуры).

1.9. Программа бакалавриата, программа магистратуры, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, разрабатывается и реализуется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО**

2.1. Профессиональная деятельность выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов» в МГУ имени М.В.Ломоносова (далее – выпускники МГУ) направлена на решение научно-исследовательских, педагогических, технологических, организационно-управленческих задач, связанных с разработкой, получением и применением материалов, диагностикой их химических, физических и механических свойств.

Области<sup>2</sup> профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники МГУ могут осуществлять профессиональную деятельность:

*01 Образование и наука* (в сферах: основного общего и среднего общего образования; профессионального обучения; среднего профессионального и высшего образования (вместе – профессионального образования); дополнительного образования; в сфере научных исследований и опытно-конструкторских разработок);

*02 Здравоохранение* (в сферах разработки новых лекарственных препаратов, контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли; химико-токсикологических исследований);

*18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых* (в сферах: контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; паспортизации и сертификации продукции; оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки угля, руд и других полезных ископаемых);

*19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа* (в сферах: контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; паспортизации и сертификации продукции; оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа);

*20 Электроэнергетика* (в сферах: разработки новых функциональных материалов; диагностики материалов и оборудования с использованием методов химического и физико-химического анализа);

*24 Атомная промышленность* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов; контроля качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, включая работу с радиоактивными препаратами и отходами производства);

*25 Ракетно-космическая промышленность* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов; контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, используемой при производстве материалов для нужд ракетно-космической промышленности);

*26 Химическое, химико-технологическое производство* (в сферах: оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции; контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; паспортизации и сертификации продукции);

*27 Металлургическое производство* (в сферах: оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа металлов и сплавов; контроля качества сырья и готовой продукции, паспортизации и сертификации металлов и

---

<sup>2</sup> Области профессиональной деятельности приведены в соответствии с Реестром профессиональных стандартов (перечнем видов профессиональной деятельности), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)». Сферы профессиональной деятельности указаны в случае необходимости уточнения групп задач деятельности внутри области деятельности или для указания групп задач деятельности, не вошедших к моменту утверждения ОС МГУ в Реестр профессиональных стандартов.

сплавов);

29. *Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов; контроля качества сырья и полуфабрикатов);

30. *Судостроение* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов, контроля качества сырья и полуфабрикатов);

31. *Автомобилестроение* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов; контроля качества сырья и полуфабрикатов);

32. *Авиастроение* (в сферах: разработки новых функциональных и конструкционных материалов; контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых материалов для нужд авиационной промышленности);

40. *Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности* (в сферах: научных исследований и опытно-конструкторских разработок химической направленности по оптимизации существующих и разработке новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, паспортизации и сертификации продукции).

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

**2.2. Типы задач профессиональной деятельности**, к выполнению которых могут готовиться выпускники МГУ:

научно-исследовательский (на уровнях бакалавриата и магистратуры);

педагогический (на уровнях бакалавриата и магистратуры);

организационно-управленческий (на уровнях бакалавриата и магистратуры);

технологический (на уровнях бакалавриата и магистратуры);

проектный (на уровне магистратуры).

При разработке ОПОП ВО структурное подразделение МГУ:

устанавливает обязательную ориентацию программы бакалавриата, программы магистратуры на научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности выпускников МГУ;

вправе дополнительно установить из перечня, указанного в настоящем пункте ОС МГУ, тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников МГУ, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, программа магистратуры.

В зависимости от типа (типов) задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО, выпускники МГУ должны быть подготовлены к выполнению следующих **задач профессиональной деятельности**<sup>3</sup>:

---

<sup>3</sup> Задачи профессиональной деятельности сформулированы по результатам анализа текущего состояния и перспектив развития рынка труда с учетом положений профессиональных стандартов, перечень которых приведен в таблице 1 Приложения к ОС МГУ.

### **научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:**

- На уровне магистратуры:*
- определение теоретической базы и методологии исследования в областях фундаментальных и прикладных наук о материалах;
  - планирование исследования и выбор методов решения поставленных задач в области наук о материалах;
  - проведение экспериментальных и (или) расчетно-теоретических исследований в области наук о материалах по заданной теме;
  - анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
  - подготовка научных публикаций, отдельных разделов аналитических обзоров и отчетов по результатам научно-исследовательской работы в области наук о материалах;
  - представление результатов научно-исследовательской работы, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований;
- в том числе на уровне бакалавриата:*
- сбор, анализ и обработка научной информации по тематике исследования в областях фундаментальных и прикладных наук о материалах;
  - проведение научных исследований в области наук о материалах по заданной теме под руководством более квалифицированных сотрудников;
  - подготовка отчета о выполненной работе по заданной форме;

### **педагогический тип задач профессиональной деятельности:**

*в сфере основного общего и среднего общего образования*

- На уровнях бакалавриата и магистратуры:*
- планирование, организация и проведение учебных занятий и внеклассной работы по программам основного общего и среднего общего образования по химии;

- подготовка учебно-методических материалов для проведения учебных занятий по химии и внеклассных мероприятий на основе существующих методик по программам основного общего и среднего общего образования;

*в сферах профессионального образования и обучения, дополнительного образования*

- На уровне магистратуры:*
- планирование, организация и проведение учебных занятий по профильным дисциплинам (модулям) по программам среднего профессионального образования;
  - планирование, организация и проведение учебных занятий



(преимущественно практических) по профильным дисциплинам (модулям) по программам бакалавриата;

- участие в мероприятиях по организационно-педагогическому сопровождению группы (курса) обучающихся по программам бакалавриата;
- планирование, организация и проведение учебных занятий (преимущественно практических) по профильным дисциплинам (модулям) по программам дополнительного профессионального образования;
- организация дополнительного образования детей и взрослых;
- планирование, организация и проведение учебных занятий по профильным дисциплинам (модулям) в образовательных организациях среднего профессионального образования;
- участие в мероприятиях по организационно-педагогическому сопровождению группы (курса) обучающихся по программам бакалавриата;
- организация дополнительного образования детей и взрослых;

*в том числе на уровне бакалавриата:*

**организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:**

- На уровне магистратуры:*
- формирование и организация работы научного коллектива для реализации научно-исследовательского проекта;
  - организация проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в промышленности;
  - организация работ по контролю и повышению качества продукции;
  - организация работ по метрологическому обеспечению подразделений и организации;
  - экспертиза научных (научно-технических) результатов в области наук о материалах.

*в том числе на уровне бакалавриата:*

- организация под руководством более квалифицированных сотрудников проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в промышленности;
- организация под руководством более квалифицированных сотрудников работ по контролю и повышению качества продукции;
- организация под руководством более квалифицированных сотрудников работ по метрологическому обеспечению подразделений и организации.

**технологический тип задач профессиональной деятельности:**

- На уровне магистратуры:*
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в промышленности;
  - обеспечение реализации технической политики организации;
  - сопровождение технологических процессов;
  - информационное и аналитическое сопровождение процесса создания результата интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (РИД и СИ);
  - экспертное участие в экспериментальной и технико-проектной оптимизации существующих наукоемких методик получения материалов и наноматериалов для успешной конкуренции на рынке идей и технологий.
- в том числе на уровне бакалавриата:*
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в промышленности;
  - сопровождение технологических процессов;

**проектный тип задач профессиональной деятельности:**

- На уровне магистратуры:*
- ведение сметной документации на обеспечение научно-исследовательских работ;
  - научная организация эксперимента, проектирование научно-исследовательских работ в области наук о материалах;
  - разработка бизнес-планов и проведение предварительных маркетинговых исследований для коммерциализации продуктов интеллектуальной (теоретической, научной и экспериментальной) деятельности, перспективная оценка экономической эффективности научно-исследовательских и научно-производственных работ в области наук о материалах и нанотехнологий;
  - самостоятельная подготовка и реализация научных проектов ведомственных, национальных проектных систем (федерального уровня), а также международных грантов.

При разработке и реализации ОПОП ВО структурное подразделение МГУ должно обеспечить подготовку выпускников ко всем задачам профессиональной деятельности, соответствующим выбранному типу (выбранным типам) задач профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, программа магистратуры.

Перечень соотнесенных с ОС МГУ профессиональных стандартов, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников МГУ, приведен в таблице 1 Приложения к ОС МГУ.

2.3. Для определения планируемых результатов освоения ОПОП ВО структурное подразделение осуществляет выбор профессиональных стандартов из числа приведенных в таблице 1 Приложения к ОС МГУ и (или) из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>) (при наличии соответствующих профессиональных стандартов). Из каждого выбранного профессионального стандарта выделяется (полностью или частично) одна или несколько обобщенных трудовых функций (далее – ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровней квалификации<sup>4</sup> и требований раздела «Требования к образованию и обучению».

При отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, планируемые результаты освоения ОПОП ВО определяются структурным подразделением на основе анализа требований рынка труда, предъявляемых к выпускникам, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями и объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

### **3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО**

3.1. Обучение в МГУ имени М.В.Ломоносова направлено на подготовку работника высокой квалификации, который:

в полной мере обладает профессиональными и личностными качествами, обеспечивающими ему приоритетную востребованность и устойчивую конкурентоспособность на российском и международном рынках труда и широкие возможности самореализации, в том числе в новейших областях знаний, наиболее значимых сферах профессиональной деятельности и общественной жизни;

стремится к продолжению образования и самообразованию в течение всей жизни, способен максимально продуктивно использовать свой творческий потенциал в интересах личности, общества и государства;

сознает ответственность за результаты своей профессиональной и научной деятельности перед страной и человечеством, обладает активной гражданской позицией, основанной на демократических убеждениях и гуманистических ценностях;

умеет обосновывать и отстаивать свою позицию, активно реализовывать собственные решения и идеи;

в своем поведении руководствуется нравственными и этическими нормами, основанными на толерантности, стремлении к сотрудничеству, укреплении

---

<sup>4</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534).

взаимопонимания между представителями различных социальных групп, мировоззренческих позиций, национальных культур;

испытывает обоснованную гордость за свою принадлежность к одному из лучших учебных заведений, неизменно демонстрирует приверженность традициям и духовным ценностям Московского университета, осознает себя достойным продолжателем его научных школ;

способен творчески реализовываться в широкой сфере профессиональной деятельности, сознает социальную значимость своей профессии, обладает высокой мотивацией исполнения профессиональных обязанностей, ответственным отношением к делу, развитым чувством гражданского и профессионального долга;

умеет порождать новые идеи, расширять сферу собственной компетентности, выработать оптимальные стратегии своей деятельности; готов решать проблемы в новых и нестандартных профессиональных и жизненных ситуациях с учетом социальной и этической ответственности за принимаемые решения.

3.2. В результате освоения по схеме интегрированной подготовки программы бакалавриата, программы магистратуры по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов» у выпускника МГУ должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

### 3.2.1. Универсальные компетенции (УК) выпускника МГУ, освоившего ОПОП ВО

#### Группа компетенций НАУЧНОЕ МЫШЛЕНИЕ

##### УК-1.

*На уровне магистратуры:* Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности.

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

##### УК-2.

*На уровне бакалавриата:* Способен в контексте профессиональной деятельности использовать знания об основных понятиях и методах естествознания.

##### УК-3.

*На уровне магистратуры:* Способен использовать философские категории и концепции при решении социальных и профессиональных задач.

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен применять философские категории, анализировать философские тексты и учитывать философские проблемы при

решении социальных и профессиональных задач.

### **Группа компетенций РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ**

#### **УК-4.**

*На уровне магистратуры:* Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта.

*в том числе*  
*на уровне бакалавриата:* Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

### **Группа компетенций КОМАНДНАЯ РАБОТА И ЛИДЕРСТВО**

#### **УК-5.**

*На уровне магистратуры:* Способен организовывать и осуществлять руководство работой команды (группы), вырабатывая и реализуя командную стратегию для достижения поставленной цели.

*в том числе*  
*на уровне бакалавриата:* Способен осуществлять социальные и профессиональные взаимодействия, реализовывать свою роль в команде, организовывать работу в команде для решения профессиональных задач.

### **Группа компетенций КОММУНИКАЦИЯ И МЕЖКУЛЬТУРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

#### **УК-6.**

*На уровне магистратуры:* Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия.

#### **УК-7.**

*На уровне бакалавриата:* Способен осуществлять деловую и академическую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.

#### **УК-8.**

*На уровне бакалавриата:* Способен осуществлять деловую и академическую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке (иностранных языках).

#### **УК-9.**

*На уровне бакалавриата:* Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах.

**УК-10.**

*На уровне бакалавриата:* Способен интерпретировать историю России в контексте мирового исторического развития.

**УК-11.**

*На уровне магистратуры:* Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

**Группа компетенций САМООРГАНИЗАЦИЯ И САМОРАЗВИТИЕ****УК-12.**

*На уровне магистратуры:* Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личностного и профессионального развития.

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

**Группа компетенций ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ****УК-13.**

*На уровне бакалавриата и магистратуры:* Способен использовать физическую культуру личности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни.

**УК-14.**

*На уровне бакалавриата и магистратуры:* Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

**УК-15.**

*На уровне бакалавриата и магистратуры:* Способен использовать базовые знания в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, понимать экологические ограничения и последствия в сфере профессиональной деятельности.

**Группа компетенций ПРАВОВАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА****УК-16.**

*На уровне бакалавриата и магистратуры:* Способен использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности и формировать нетерпимое

отношение к коррупционному поведению в социальной и профессиональной среде.

**УК-17.**

*На уровне бакалавриата и магистратуры:* Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

**Группа компетенций ИНКЛЮЗИВНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ**

**УК-18.**

*На уровне бакалавриата:* Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

**3.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускника МГУ, освоившего ОПОП ВО**

**ОПК-1.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:* Понимает и способен использовать теоретические основы как традиционных, так и специальных и междисциплинарных разделов химии, физики материалов и механики материалов при решении задач профессиональной деятельности.

**ОПК-2.**

*На уровне магистратуры:* Способен проводить экспериментальную и (или) расчетно-теоретическую работу в области получения и комплексного исследования свойств материалов.

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности эксперимент по синтезу и анализу химических веществ, исследованию реакций, процессов и материалов, диагностике физических и механических свойств материалов.

**ОПК-3.**

*На уровне магистратуры:* Способен модифицировать имеющиеся экспериментальные методики при исследовании свойств материалов и для оптимального решения профессиональных задач.

**ОПК-4.**

*На уровне бакалавриата:* Способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания в области математических и смежных естественных наук.

**ОПК-5.**

*На уровне бакалавриата:* Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с

применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### **ОПК-6.**

*На уровне магистратуры:* Способен применять современные вычислительные методы и использовать специализированное программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности.

*в том числе*  
*на уровне бакалавриата:* Способен использовать компьютерные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности.

#### **ОПК-7.**

*На уровне магистратуры:* Способен готовить документацию, в том числе научные статьи, тезисы докладов, презентации, отдельные разделы отчетов по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

*в том числе*  
*на уровне бакалавриата:* Способен представлять результаты профессиональной деятельности в виде протоколов испытаний, отчетов о проделанной работе, тезисов докладов, презентаций.

#### **ОПК-8.**

*На уровне магистратуры:* Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе, а также в научно-популярной форме.

3.2.3. **Профессиональные компетенции (ПК)<sup>5</sup>** выпускника МГУ, освоившего ОПОП ВО, в зависимости от типа (типов) задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО.

#### **Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:**

##### **ПК-1.**

*На уровне магистратуры:* Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, выработать новые теоретические подходы и принципы дизайна и технологий получения современных функциональных и конструкционных материалов с заданными свойствами для решения фундаментальных и прикладных задач материаловедения;

---

<sup>5</sup> Профессиональные компетенции установлены для каждого типа задач профессиональной деятельности с учетом положений профессиональных стандартов в соответствии с таблицей 2 Приложения к ОС МГУ.



**ПК-2.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:*

Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, проводить научные исследования и (или) осуществлять разработки в области наук о материалах получением научного и (или) научно-практического результата;

**ПК-3.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:*

Способен квалифицированно эксплуатировать современное синтетическое и аналитическое оборудование и приборы по избранному направлению исследований.

**Педагогический тип задач профессиональной деятельности:**

*в сфере основного общего и среднего общего образования*

**ПК-4.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:*

Способен осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере общего образования и нормами профессиональной этики по программам основного общего и среднего общего образования по химии;

*в сферах профессионального образования и обучения; дополнительного образования*

**ПК-5.**

*На уровне магистратуры:*

Способен осуществлять под руководством специалиста более высокой квалификации педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования и нормами профессиональной этики по профильным дисциплинам (модулям) программ высшего образования, дополнительного профессионального образования;

*в том числе на уровне бакалавриата:*

Способен осуществлять педагогическую деятельность по дополнительным общеобразовательным программам.

**ПК-6.**

*На уровне магистратуры:*

Способен осуществлять под руководством специалиста более высокой квалификации мониторинг и оценку качества учебно-методического обеспечения программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата, программ дополнительного профессионального образования.

*в том числе на уровне бакалавриата:*

Способен осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам и программам дополнительного

профессионального образования.

**Организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:**

**ПК-7.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:* Способен осуществлять организационные мероприятия в области реализации запланированных научно-исследовательских работ, контролю за соблюдением техники безопасности и регламента выполнения работ;

**ПК-8.**

*На уровне магистратуры:* Способен проводить экспертизу научно-исследовательских работ в области наук о материалах;

**ПК-9.**

*На уровне магистратуры:* Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда.

**Технологический тип задач профессиональной деятельности:**

**ПК-10.**

*На уровнях бакалавриата и магистратуры:* Способен использовать синтетические и приборно-аналитические навыки, позволяющие работать в различных областях современной технологии, связанных с решением материаловедческих задач;

**ПК-11.**

*На уровне магистратуры:* Способен к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов;

*в том числе на уровне бакалавриата:* Способен к реализации основных технологий получения современных материалов;

**ПК-12.**

*На уровне магистратуры:* Способен участвовать на уровне эксперта в экспериментальной и технико-проектной оптимизации существующих наукоемких методик получения материалов и наноматериалов для успешной конкуренции на рынке идей и технологий.

**Проектный тип задач профессиональной деятельности:**

**ПК-13.**

*На уровне магистратуры:* Способен к ведению сметной документации на обеспечение научно-исследовательских работ;

**ПК-14.**

*На уровне магистратуры:* Способен к научной организации эксперимента, логистике средств и времени, проектированию научно-исследовательских работ в области наук о материалах и нанотехнологий;

## **ПК-15.**

*На уровне магистратуры:* Способен к разработке бизнес-планов и проведению предварительных маркетинговых исследований для коммерциализации продуктов интеллектуальной (теоретической, научной и экспериментальной) деятельности, перспективной оценке экономической эффективности научно-исследовательских и научно-производственных работ в области наук о материалах и нанотехнологий;

## **ПК-16.**

*На уровне магистратуры:* Способен к самостоятельной подготовке и реализации научных проектов ведомственных, национальных проектных систем, а также международных грантов.

При разработке ОПОП ВО структурное подразделение МГУ включает в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата, программы магистратуры профессиональную (-ные) компетенцию (-ции), соответствующую (-щие) типу (типам) задач профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована ОПОП ВО.

При разработке ОПОП ВО структурное подразделение МГУ может дополнительно включить в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата, программы магистратуры отдельную (-ные) профессиональную (-ные) компетенцию (-ции) из профессиональных компетенций, соответствующих типу (типам) задач профессиональной деятельности выпускников МГУ, на которые ОПОП ВО не ориентирована.

3.2.4. Выпускник МГУ, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки, должен обладать **специализированными профессиональными компетенциями (СПК)** (одной или несколькими), устанавливаемыми структурным подразделением МГУ самостоятельно, исходя из направленности (профиля) ОПОП ВО. Для программы бакалавриата с направленностью (профилем), соответствующей направлению подготовки в целом («общий профиль»), специализированные профессиональные компетенции не устанавливаются. Специализированные профессиональные компетенции формируются с учетом профессиональных стандартов (при наличии), а также, при необходимости, с учетом анализа требований к компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники МГУ, иных источников. Порядок учета профессиональных стандартов при установлении СПК определен в пункте 2.3 ОС МГУ.

3.3. При разработке ОПОП ВО универсальные компетенции, общепрофессиональные компетенции, профессиональные компетенции, установленные в соответствии с пунктом 3.2.3 ОС МГУ, специализированные профессиональные компетенции, установленные в соответствии с пунктом 3.2.4 ОС МГУ, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата, программы магистратуры.

Структурное подразделение МГУ самостоятельно устанавливает в программе бакалавриата, программе магистратуры индикаторы достижения компетенций.

3.4. Структурное подразделение МГУ самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе бакалавриата, программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам должна обеспечивать формирование у выпускника МГУ компетенций, установленных ОПОП ВО в соответствии с требованиями настоящего раздела ОС МГУ.

3.5. Структурное подразделение МГУ на основе соответствующего локального акта МГУ самостоятельно разрабатывает фонд оценочных средств (далее – ФОС) для оценивания результатов обучения по отдельным элементам образовательной программы (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) и результатов освоения образовательной программы в целом (компетенций выпускников МГУ).

3.5.1. ФОС – это система методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных для контроля достижения обучающимися требуемых компетенций посредством оценивания полученных ими знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствующих индикаторам достижения компетенций, установленных в ОПОП ВО.

3.5.2. Допускается разработка единого комплекта оценочных средств к рабочим программам дисциплин (модулей), практик для нескольких направлений (профилей) образовательных программ в рамках одного направления подготовки при совпадении периодов обучения и общей трудоемкости (в зачетных единицах и академических часах) соответствующих элементов ОПОП ВО.

3.5.3. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФОС должны включать в себя оценочные средства, учитывающие особенности их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

3.5.4. ФОС ОПОП ВО состоит из:

а) перечня требуемых компетенций выпускников образовательной программы с указанием индикаторов достижения каждой компетенции и соответствующих этим индикаторам результатов обучения по отдельным элементам ОПОП ВО (дисциплинам (модулям), практикам);

б) оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам (ФОС для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации);

в) оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации (в части государственного экзамена) (ФОС для государственной итоговой аттестации).

3.5.5. ФОС для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам размещаются в соответствующих разделах рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик. ФОС должны включать типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соотношенных с индикаторами достижения компетенций.

3.5.6. ФОС для государственной итоговой аттестации размещаются в Программе государственной итоговой аттестации и включают в себя типовые контрольные задания для государственного экзамена (государственных экзаменов) и другие материалы, необходимые для оценивания результатов освоения выпускниками образовательной программы в целом.

3.5.7. Структурное подразделение МГУ, разрабатывающее ФОС ОПОП ВО, самостоятельно определяет критерии оценивания для всех видов оценочных средств, входящих в оценочные материалы по дисциплине (модулю) или практике, государственной итоговой аттестации, а также соответствующие шкалы оценивания.

3.5.8. Подтверждением успешного прохождения обучающимся промежуточного этапа формирования каждой компетенции является получение им положительной оценки при промежуточной аттестации по соответствующей дисциплине (модулю), практике из перечня элементов ОПОП, формирующих каждую компетенцию.

Успешное прохождение промежуточной аттестации по совокупности дисциплин (модулей) и (или) практик, соответствующей всей совокупности индикаторов достижения той или иной компетенции, установленной ОПОП ВО, подтверждает окончательное формирование у обучающегося данной компетенции.

Формирование у обучающегося всех требуемых компетенций происходит в результате полного успешного освоения образовательной программы.

3.5.9. ФОС для государственной итоговой аттестации должны обеспечивать возможность интегральной оценки уровня полученных выпускником компетенций, установленных ОС МГУ и ОПОП ВО.

#### **4. Требования к структуре ОПОП ВО**

Необходимым условием для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов» является определение востребованности образовательной программы обучающимися и рынком труда. Определение востребованности образовательной программы требует тщательного и объективного рассмотрения таких факторов, как динамика рынка труда, прогнозы развития предметной области, развитие технологий и т.д. Программа бакалавриата, программа магистратуры разрабатываются структурным подразделением МГУ на основе традиций, достижений, логики развития соответствующих научных направлений с учетом перспектив их дальнейшего развития в пространстве смежных дисциплин.

ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представляется в виде: общей характеристики программы бакалавриата, программы магистратуры, учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических

материалов. По решению структурного подразделения МГУ в состав ОПОП ВО включаются иные компоненты.

4.1. В рамках ОПОП ВО при реализации схемы интегрированной подготовки выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата, программы магистратуры относятся дисциплины (модули), а также практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций; профессиональных компетенций, соответствующих типу (типам) задач профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована ОПОП ВО в соответствии с пунктом 2.2. ОС МГУ; государственная итоговая аттестация.

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

4.2. Структура ОПОП ВО при реализации схемы интегрированной подготовки включает:

- дисциплины (модули) (базовая часть);
- дисциплины (модули) (вариативная часть);
- практику, в том числе научно-исследовательскую работу;
- государственную итоговую аттестацию.

4.3. Дисциплины (модули) (базовая часть) являются инвариантом содержания подготовки обучающихся в рамках направления подготовки и формируют фундаментальные основы для их профессионального и личностного развития.

Дисциплины (модули) (базовая часть) являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) ОПОП ВО. Объем и перечень данных дисциплин (модулей) устанавливаются ОС МГУ.

4.4. Дисциплины (модули) (вариативная часть) устанавливаются структурным подразделением МГУ, исходя из направленности (профиля) ОПОП ВО. Дисциплины (модули) (вариативная часть) также включают элективные (избираемые в обязательном порядке) дисциплины (модули).

4.5. Практика, в том числе научно-исследовательская работа (далее – практики) могут проводиться в структурных подразделениях МГУ имени М.В.Ломоносова. Виды, типы и способы проведения практик устанавливаются при разработке программы бакалавриата, программы магистратуры в соответствии с ОС МГУ.

4.6. В Государственную итоговую аттестацию входят:

в рамках программы бакалавриата – государственный экзамен (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена); защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты);

в рамках программы магистратуры – государственный экзамен (включая подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена); защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты).

**Структура ОПОП ВО по направлению подготовки  
«Химия, физика и механика материалов»**

Таблица

Элементы ОПОП ВО	Объем элементов ОПОП ВО в зачетных единицах
<b><u>Дисциплины (модули), разделы, блоки (при необходимости)</u></b>	<b><u>не менее 230</u></b>
<b>Базовая часть</b>	<b>не менее 160</b>
<b>Блок общекультурной подготовки</b>	<b>не менее 56</b>
Модуль «Иностранный язык»	не менее 20
<i>в том числе в рамках освоения программы бакалавриата</i>	<i>не менее 14</i>
<i>в том числе в рамках освоения программы магистратуры</i>	<i>не менее 2</i>
Модуль «Современное естествознание» <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	не менее 8
Модуль «Информатика»	не менее 4
<i>в том числе в рамках освоения программы бакалавриата</i>	<i>не менее 2</i>
<i>в том числе в рамках освоения программы магистратуры</i>	<i>не менее 2</i>
Модуль «Русский язык и культура речи» <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	не менее 4
Модуль «История» <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	не менее 4
Модуль «Философия»	не менее 4
<i>в том числе в рамках освоения программы бакалавриата</i>	<i>не менее 2</i>
<i>в том числе в рамках освоения программы магистратуры</i>	<i>не менее 2</i>
Модуль «Экономика»	не менее 4
Модуль «Правоведение»	не менее 4
Безопасность жизнедеятельности <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	2
Физическая культура <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	2
<b>Блок общенаучной подготовки</b>	<b>не менее 59</b>
Модуль «Математика» <i>(в рамках освоения программы бакалавриата)</i>	не менее 15

Модуль «Физика» (в рамках освоения программы бакалавриата)	не менее 6
Модуль «Химия» (в рамках освоения программы бакалавриата)	не менее 36
Модуль «Механика» (в рамках освоения программы бакалавриата)	не менее 2
<b>Блок профессиональной подготовки</b>	<b>не менее 43</b>
Модуль «Физика конденсированного состояния»	не менее 7
Модуль «Химия материалов»	не менее 14
Модуль «Механика материалов»	не менее 12
Модуль «Инженерия материалов»	не менее 10
<b>Вариативная часть</b>	<b>не менее 67</b>
Блоки (при необходимости), дисциплины (модули) устанавливаются структурным подразделением МГУ при разработке ОПОП ВО.	не менее 67
<i>в том числе в рамках освоения программы бакалавриата</i>	<i>не менее 40</i>
<i>в том числе в рамках освоения программы магистратуры</i>	<i>не менее 20</i>
<b><u>Практика, в том числе научно-исследовательская работа</u></b>	<b><u>не менее 72</u></b>
<i>в том числе в рамках освоения программы бакалавриата</i> Устанавливается структурным подразделением МГУ при разработке ОПОП ВО в соответствии с пунктом 4.8. ОС МГУ.	не менее 24
<i>в том числе в рамках освоения программы магистратуры</i> Устанавливается структурным подразделением МГУ при разработке ОПОП ВО в соответствии с пунктом 4.8. ОС МГУ.	не менее 45
<b><u>Государственная итоговая аттестация</u></b>	<b><u>18</u></b>
<i>по программе бакалавриата:</i>	<b>9</b>
Государственный экзамен	3
Защита выпускной квалификационной работы	6
<i>по программе магистратуры:</i>	<b>9</b>
Государственный экзамен	3
Защита выпускной квалификационной работы	6
<b>Суммарный объем программы бакалавриата и программы магистратуры при интегрированной подготовке</b>	<b>360<sup>2</sup></b>
<i>в рамках освоения программы бакалавриата</i>	<b>240<sup>2</sup></b>
<i>в рамках освоения программы магистратуры</i>	<b>120<sup>2</sup></b>



4.7. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках дисциплин (модулей) (базовая часть) программы бакалавриата в объеме 2 зачетных единиц;

элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов в рамках программы бакалавриата в очной форме обучения. Указанные академические часы являются обязательными для освоения, не переводятся в зачетные единицы и не включаются в объем программы бакалавриата.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальным нормативным актом.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья МГУ устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

4.8. Практики включают учебную и производственную практики.

Настоящим ОС МГУ устанавливаются следующие типы практик и способы их проведения.

Тип учебной практики в рамках освоения программы бакалавриата:

ознакомительная практика.

Способы проведения учебной практики в рамках освоения программы бакалавриата:

стационарная; выездная.

Типы производственной практики в рамках освоения программы бакалавриата:

научно-исследовательская работа;

преддипломная практика.

Способы проведения производственной практики в рамках освоения программы бакалавриата:

стационарная; выездная.

Тип учебной практики в рамках освоения программы магистратуры:

ознакомительная практика.

Способы проведения учебной практики в рамках освоения программы магистратуры:

стационарная; выездная.

Типы производственной практики в рамках освоения программы магистратуры:

научно-исследовательская работа;

научно-исследовательская практика;

преддипломная практика.

Способы проведения производственной практики в рамках освоения программы магистратуры:

стационарная; выездная.

При разработке ОПОП ВО структурное подразделение МГУ:

устанавливает тип учебной практики программы бакалавриата, программы магистратуры из перечня, указанного в настоящем пункте ОС МГУ;

устанавливает все типы производственной практики программы бакалавриата,

программы магистратуры из перечня, указанного в настоящем пункте ОС МГУ;

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

устанавливает объем и способ (способы) проведения практик каждого типа.

4.9. При разработке программы бакалавриата, программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом. Объем элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) должен составлять не менее 30 процентов общего объема дисциплин (модулей) (вариативная часть) как в бакалавриате, так и в магистратуре.

4.10. При разработке программы бакалавриата, программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП ВО.

4.11. ОПОП ВО по направлению подготовки должна включать преподавание дисциплин (модулей) на иностранном языке общим объемом не менее 4 зачетных единиц, в том числе не менее 2 зачетных единиц в рамках программы магистратуры.

4.12. Объем дисциплины не может быть менее двух зачетных единиц (за исключением элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин).

4.13. Структурное подразделение МГУ вправе разрабатывать и реализовывать отдельные образовательные программы для иностранных граждан, для которых компетенции УК-6, УК-8 формируются в результате освоения дисциплины (дисциплин) (модуля (модулей)) «Русский язык».

Иностранные граждане, обучающиеся по отдельным образовательным программам, вместо дисциплины (дисциплин) (модуля (модулей)) «Иностранный язык» осваивают дисциплину (модуль) «Русский язык».

4.14. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий по программе бакалавриата, программе магистратуры устанавливается структурным подразделением с учетом требований (при наличии) соответствующих ФГОС ВО.

4.15. Инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) должна быть предоставлена возможность обучения по программе бакалавриата, программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

## **5. Требования к условиям реализации ОПОП ВО**

**5.1.** Все общесистемные требования к реализации ОПОП ВО, установленные ФГОС ВО по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов», должны быть

выполнены при реализации программы бакалавриата, программы магистратуры в МГУ имени М.В.Ломоносова.

## **5.2. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО**

5.2.1. Реализация программы бакалавриата, программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками МГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата, программы магистратуры на иных условиях.

5.2.2. Квалификация педагогических работников МГУ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

5.2.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников МГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным показателям), и не менее 70 процентов численности педагогических работников МГУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным показателям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

5.2.4. Не менее 70 процентов численности педагогических работников МГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности МГУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

5.2.5. Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и не менее 10 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

5.2.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником МГУ, 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.

### **5.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО**

5.3.1. При реализации ОПОП ВО помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся должны соответствовать требованиям техники безопасности по работе с химическими реактивами.

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

При реализации ОПОП ВО:

не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами при реализации программы бакалавриата;

допускается замена оборудования его виртуальными аналогами при реализации программы магистратуры.

5.3.2. Реализация программы бакалавриата, программы магистратуры должна быть обеспечена 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).

5.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть 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.

Структурное подразделение МГУ, реализующее ОПОП ВО, имеет право использовать в качестве основной литературы общепризнанные классические учебники, учебные пособия и монографии вне зависимости от их года издания.

5.3.4. Обучающимся должен быть 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).

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

#### **5.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата, программы магистратуры по схеме интегрированной подготовки должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.<sup>6</sup>

#### **5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО**

5.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МГУ принимает участие на добровольной основе.

5.5.2. В целях совершенствования ОПОП ВО структурное подразделение МГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МГУ.

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

5.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата, программе магистратуры осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации.

5.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО 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

---

<sup>6</sup> пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 28, ст. 4226; 2016, №24, ст. 3525; № 42, ст. 5926; № 46, ст. 6468).

международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, программу магистратуры, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

**5.6.** Требования к условиям реализации ОПОП ВО, не установленные настоящим ОС МГУ, не могут быть ниже соответствующих требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Таблица 1.

Перечень профессиональных стандартов,  
соответствующих профессиональной деятельности выпускников МГУ, освоивших  
ОПОП ВО по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности Наименование профессионального стандарта
<i>01 Образование и наука</i>		
1.	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный №43326)
2.	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38994)
3.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993)
<i>02 Здравоохранение</i>		
4.	02.010	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая .2017 г. № 432н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2017 г., регистрационный № 47554)

5.	02.011	Профессиональный стандарт «Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47345)
6.	02.013	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346)
7.	02.014	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 429н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2017 г., регистрационный № 47480)
8.	02.016	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 № 432н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 июня 2017 г., регистрационный № 46966)
<i>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа</i>		
9.	19.002	Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 926н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный № 35271), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
<i>20 Электроэнергетика</i>		
10.	20.027	Профессиональный стандарт «Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015г. № 1161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40848)
<i>24 Атомная промышленность</i>		
11.	24.020	Профессиональный стандарт «Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания (инженер всех категорий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 № 858н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2014 г., регистрационный № 34978), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)



12.	24.028	Профессиональный стандарт «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 марта 2015. № 159н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2015 г., регистрационный № 36691)
13.	24.030	Профессиональный стандарт «Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 203н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2015 г., регистрационный № 37038)
14.	24.067	Профессиональный стандарт «Инженер по паспортизации радиоактивных отходов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 784н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2015 г., регистрационный № 39829)
15.	24.074	Профессиональный стандарт «Инженер-радиохимик службы аналитического контроля производства МОКС-топлива», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 517н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2017 г., регистрационный № 47802)
16.	24.075	Профессиональный стандарт «Инженер-исследователь в области разделения изотопов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 июня 2017 г. № 474н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г., регистрационный № 47192)
<i>25 Ракетно-космическая промышленность</i>		
17.	25.035	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. N 957н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный N 40460)
<i>26 Химическое, химико-технологическое производство</i>		
18.	26.001	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38985)
19.	26.003	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 631н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г., регистрационный № 39116)
20.	26.006	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

		Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 604н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38984)
21.	26.009	Профессиональный стандарт «Специалист-технолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологическим методом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1049н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40697)
22.	26.011	Профессиональный стандарт «Специалист-технолог в области биоэнергетических технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1054н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40684)
23.	26.013	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1043н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный №40672)
24.	26.014	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1157н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40864)
<i>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</i>		
25.	40.001	Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 октября 2013 г. № 570н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30435), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
26.	40.005	Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 февраля 2014 г. № 73н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2014 г., регистрационный № 31667), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
27.	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. № 86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный

		№ 31696), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
28.	40.010	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 123н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2014 г., регистрационный № 32067)
29.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
30.	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 124н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2014 г., регистрационный № 32081)
31.	40.015	Профессиональный стандарт «Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 239н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 г., регистрационный № 33050), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
32.	40.017	Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 249н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2014 г., регистрационный № 33213), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
33.	40.022	Профессиональный стандарт «Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 614н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2014 г., регистрационный № 34196), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

		13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
34.	40.043	Профессиональный стандарт «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный № 33628), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
35.	40.044	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 447н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 г., регистрационный № 33736), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
36.	40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 524н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г., регистрационный № 33671), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 апреля 2016 № 150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2016 г., регистрационный № 41920) и от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
37.	40.060	Профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 857н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистрационный № 34921), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
38.	40.085	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества термического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1140н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2015 г., регистрационный № 35978)
39.	40.105	Профессиональный стандарт «Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 611н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный № 39208)
40.	40.133	Профессиональный стандарт «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря

		2015 г. № 1146н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40856)
41.	40.136	Профессиональный стандарт «Специалист в области разработки, сопровождений и интеграции технологических процессов и производства в области материаловедения и технологии материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 1153н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40862)
42.	40.139	Профессиональный стандарт «Специалист по электрохимическим и электрофизическим методам обработки материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №194н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42105)

Таблица 2.

Перечень профессиональных компетенций выпускников МГУ, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов», установленных ОС МГУ, соотнесенных с типами задач профессиональной деятельности и профессиональными стандартами (при наличии)

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта
Научно-исследовательский	<p>ПК-1. <i>На уровне магистратуры:</i> способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, вырабатывать новые теоретические подходы и принципы дизайна и технологий получения современных функциональных и конструкционных материалов с заданными свойствами для решения фундаментальных и прикладных задач материаловедения.</p> <p>ПК-2. <i>На уровнях бакалавриата и магистратуры:</i> способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, проводить научные исследования и (или) осуществлять разработки в области наук о материалах получением научного и (или) научно-практического результата</p> <p>ПК-3. <i>На уровнях бакалавриата и магистратуры:</i> способен квалифицированно эксплуатировать современное синтетическое и аналитическое оборудование и приборы по избранному направлению исследований.</p>	40.011
Педагогический	<p><i>в сфере основного общего и среднего общего образования</i></p> <p>ПК-4. <i>На уровнях бакалавриата и магистратуры:</i> способен осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере общего образования и нормами профессиональной этики по программам основного общего и среднего общего образования по химии.</p> <p><i>в сферах профессионального образования и обучения; дополнительного образования</i></p> <p>ПК-5. <i>На уровне магистратуры:</i> способен осуществлять под руководством специалиста более высокой квалификации педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования и нормами профессиональной этики по профильным дисциплинам (модулям) программ высшего</p>	01.001 01.003 01.004

	<p>образования, дополнительного профессионального образования.  <i>В том числе на уровне бакалавриата:</i>  способен осуществлять педагогическую деятельность по дополнительным общеобразовательным программам.  ПК-6.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен осуществлять под руководством специалиста более высокой квалификации мониторинг и оценку качества учебно-методического обеспечения программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата, программ дополнительного профессионального образования.  <i>В том числе на уровне бакалавриата:</i>  способен осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам и программам дополнительного профессионального образования.</p>			
Организационно-управленческий	<p>ПК-7.  <i>На уровнях бакалавриата и магистратуры:</i>  способен осуществлять организационные мероприятия в области реализации запланированных научно-исследовательских работ, контролю за соблюдением техники безопасности и регламента выполнения работ.  ПК-8.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен проводить экспертизу научно-исследовательских работ в области наук о материалах.  ПК-9.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда.</p>			02.014 40.008 40.043 40.054 40.136
Технологический	<p>ПК-10.  <i>На уровнях бакалавриата и магистратуры:</i>  способен использовать синтетические и приборно-аналитические навыки, позволяющие работать в различных областях современной технологии, связанных с решением материаловедческих задач.  ПК-11.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен к оптимизации и реализации основных технологий получения современных материалов.  <i>В том числе на уровне бакалавриата:</i>  способен к реализации основных технологий получения современных материалов.</p>	02.010, 02.016, 24.020, 24.067, 25.035, 26.006, 26.013, 40.005, 40.012, 40.022, 40.060, 40.133,	02.011, 19.002, 24.028, 24.074, 26.001, 26.009, 26.014, 40.010, 40.015, 40.043, 40.085, 40.136,	02.013, 20.027, 24.030, 24.075, 26.003, 26.011, 40.001, 40.011, 40.017, 40.044, 40.105, 40.139

	<p>ПК-12.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен участвовать на уровне эксперта в экспериментальной и технико-проектной оптимизации существующих наукоемких методик получения материалов и наноматериалов для успешной конкуренции на рынке идей и технологий.</p>	
Проектный	<p>ПК-13.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен к ведению сметной документации на обеспечение научно-исследовательских работ.</p> <p>ПК-14.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен к научной организации эксперимента, логистике средств и времени, проектированию научно-исследовательских работ в области наук о материалах и нанотехнологий.</p> <p>ПК-15.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен к разработке бизнес-планов и проведению предварительных маркетинговых исследований для коммерциализации продуктов интеллектуальной (теоретической, научной и экспериментальной) деятельности, перспективной оценке экономической эффективности научно-исследовательских и научно-производственных работ в области наук о материалах и нанотехнологий.</p> <p>ПК-16.  <i>На уровне магистратуры:</i>  способен к самостоятельной подготовке и реализации научных проектов ведомственных, национальных проектных систем, а также международных грантов.</p>	<p>26.003  26.014  40.011  40.136</p>