# Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

ПРИНЯТА на заседании ученого совета

« OS » usoua 2025 r.

**УТВЕРЖДЕНА** 

Ректор ФГБОУ ВО СПХФУ

Мини права России

И.А. Наркевич

a ap » u

2025r.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код и наименование направления подготовки: 04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: Химия

Квалификация, присваиваемая выпускникам: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

#### Разработчики:

Доцент кафедры аналитической химии, к.х.н., доцент

Алексеева Г.М.

Доцент кафедры аналитической химии, к.фарм.н., доцент

Генералова Ю.Э.

Руководитель образовательной программы:

Доцент кафедры аналитической химии, к.х.н., доцент

Алексеева Г.М.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Директор департамента управления образовательной деятельностью

И.о. декана факультета промышленной технологии лекарств

Председатель методической комиссии по УГСН 04.00.00, кандидат фармацевтических наук, доцент

Ильинова Ю.Г.

Рябова Т.С.

Куваева Е.В.

Генералова Ю.Э.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
	1.1 Цель образовательной программы	5
	1.2 Форма обучения	5
	1.3 Язык реализации образовательной программы	5
	1.4 Срок получения образования по образовательной программе	5
	1.5 Объём образовательной программы	5
	1.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников образовательной программы	и 6
	1.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной программы	6
	1.8 Направленность (профиль) образовательной программы	6
	1.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы	6
	1.10 Квалификация выпускника образовательной программы	7
2	Структура образовательной программы	7
	2.1 Общее описание	7
	2.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	7
	2.3 Структура Блока 2 «Практики»	8
	2.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»	8
3	Результаты освоения образовательной программы	8
	3.1 Универсальные компетенции	9
	3.2 Общепрофессиональные компетенции	9
	3.3 Профессиональные компетенции	10
4.	Условия реализации образовательной программы	11
	4.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	11
	4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	12
	4.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	12
	4.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	13
	4.5. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	13

#### 1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России (далее – СПХФУ) по направлению подготовки 04.03.01 Химия, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (для программ бакалавриата / специалитета).

Нормативно-правовую базу ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061;
- Правила применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные постановлением Правительства от 11.10.2023 г. № 1678;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом
   Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ 17 июля 2017 г. N 671;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н;
- Профессиональный стандарт «02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н;
- Профессиональный стандарт «02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 431н;

- Профессиональный стандарт «02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 430н;
- Профессиональный стандарт «40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 года N 121н;
- Устав ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 г. № 443 (с дополнениями и изменениями);
  - Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.

#### 1.1 Цель образовательной программы

Целью образовательной программы «Химия» является подготовка профессионально ориентированных квалифицированных кадров в области синтеза и анализа биологически активных веществ, способных на профессиональном уровне обеспечивать воспроизведение и оптимизацию методик в сфере фармацевтического производства лекарственных средств.

#### 1.2 Форма обучения

Обучение по данной образовательной программе осуществляется в очной форме обучения, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

Данная образовательная программа реализуется СПХФУ самостоятельно на базе кафедр аналитической химии и органической химии.

#### 1.3 Язык реализации образовательной программы

Данная образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 1.4 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по данной образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год (для программ бакалавриата / специалитета).

#### 1.5 Объём образовательной программы

Объём данной образовательной программы составляет 240 зачётных единиц.

Объём программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы, а при ускоренном обучении — не более 80 з.е. и устанавливается в учебном плане.

## 1.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие данную образовательную программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность, являются следующие:

- 02 Здравоохранение (в сфере разработки новых лекарственных препаратов, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере химикотоксикологических исследований);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

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

## 1.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

В рамках освоения данной образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая.

#### 1.8 Направленность (профиль) образовательной программы

Выпускник, освоивший данную образовательную программу, в соответствии с указанными типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

#### научно-исследовательская деятельность:

- выполнение вспомогательных профессиональных функций в научной деятельности (подготовка объектов исследований, выбор технических средств и методов испытаний, проведение экспериментальных исследований по заданной методике, обработка результатов эксперимента, подготовка отчёта о выполненной работе);

#### производственно-технологическая деятельность:

- выполнение профессиональных функций в отраслях экономики, связанных с химией (управление высокотехнологичным химическим оборудованием, работа с информационными системами, подготовка отчётов о выполненной работе).

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу, являются ...

- химические элементы, простые молекулы и сложные соединения в различном агрегатном состоянии (неорганические и органические вещества и материалы на их основе), полученные в результате химического синтеза (лабораторного, промышленного) или выделенные из природных объектов. химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления.

# 1.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование.

Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема СПХФУ.

#### 1.10 Квалификация выпускника образовательной программы

При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «Бакалавр».

#### 2 Структура образовательной программы

#### 2.1 Общее описание

Реализация образовательной программы осуществляется в соответствии с учебным планом, который опубликован на сайте СПХФУ, в разделе, содержащем сведения об образовательной программе: <a href="http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/">http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/</a>.

Структура образовательной программы включает в себя Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Учебный план предусматривает возможность освоения обучающимися факультативных дисциплин, объем которых не учитывается в общем объеме образовательной программы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 60% общего объема образовательной программы.

Практическая подготовка осуществляется при реализации учебных дисциплин путем проведения практических занятий, лабораторных занятий, семинарских занятий, а также при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Количество часов, отведенных на практическую подготовку, указывается в рабочих программах дисциплин, учебном плане.

Инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### 2.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 1 «Дисциплины (модули)» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

K обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых  $\Phi\Gamma$ OC BO.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций,

определяемых данной образовательной программой бакалавриата, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа бакалавриата в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» должна обеспечивать:

реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации должен составлять в очной форме обучения не менее 80 процентов, в очно-заочной форме обучения не менее 40 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном СПХФУ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ СПХФУ устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Рабочие программы дисциплин (модулей) размещены на сайте СПХФУ, в разделе, содержащем сведения об образовательной программе: http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/.

#### 2.3 Структура Блока 2 «Практики»

Блок 2 «Практика» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (ознакомительная практика) и производственная практика (технологическая практика), обеспечивающие формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: производственная практика (научно-исследовательская работа, преддипломная практика).

Рабочие программы практик размещены на сайте СПХФУ, в разделе, содержащем сведения об образовательной программе: http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/.

#### 2.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации размещена на сайте СПХФУ, в разделе, содержащем сведения об образовательной программе: <a href="http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/">http://doc.spcpu.ru/sveden/education/eduaccred/</a>.

#### 3 Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные данной образовательной программой.

#### 3.1 Универсальные компетенции

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия в результате освоения данной образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные компетенции (таблица 1). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой.

Таблица 1 – Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Компетенции, индикаторы достижения компетенций
Системное и	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и
критическое	синтез информации, применять системный подход для
мышление	решения поставленных задач
	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
	УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию,
	требуемую для решения поставленной задач
	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения,
	поставленной задачи по различным типам запросов
Разработка и	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной
реализация проектов	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели,
	определяет связи между ними
	УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и
	ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки
	зрения соответствия цели проекта
	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности
	с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих
	правовых норм
	УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в
	соответствии с запланированными результатами и точками
	контроля, при необходимости корректирует способы решения
	задач
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и
лидерство	реализовывать свою роль в команде
	УК-3.1. Соблюдает нормы социального взаимодействия и
	установленные правила работы в команде
	УК-3.2. Определяет свою роль в команде, учитывая последствия
	личных действий, особенности поведения и интересы других
	участников коллектива, и несёт личную ответственность за
	результат
	УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с
	членами команды, отличая факты от мнений, интерпретаций,

	оценок
	аргументируя свои выводы и точку зрения, в том числе с
Varane	применением философского понятийного аппарата
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной
	и письменной формах на государственном языке Российской
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском и иностранном языке
	в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь,
	стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия
	УК-4.2 Ведет деловую переписку на русском и иностранном языке
	с учетом особенностей стилистики официальных писем и
	социокультурных различий
	УК-4.3 Выполняет для личных целей перевод официальных и
	профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с
	русского языка на иностранный
	УК-4.4 Публично выступает на русском и иностранном языке,
	строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения,
	может поддержать разговор в ходе обсуждения представленных
	результатов своей деятельности
Межкультурное	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие
взаимодействие	общества в социально-историческом, этическом и
	философском контекстах
	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и
	культурных различий, уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям
	УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и
	взаимодействия с другими людьми информацию о культурных
	особенностях и традициях различных социальных групп
	УК-5.3 Проявляет в своем поведении уважительное отношение к
	историческому наследию и социокультурным традициям
	различных социальных групп, опирающееся на знание этапов
	исторического развития России в контексте мировой истории и
	культурных традиций мира
	УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и
	гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает
	проблемы мировоззренческого, общественного и личностного
	характера
Самоорганизация и	
саморазвитие (в том	реализовывать траекторию саморазвития на основе
числе	принципов образования в течение всей жизни
	nphinghhob oopusobuhin b te tenne been kiisiin
злоповьесбережение	
здоровьесбережение	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности,
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
здоровьесбережение )	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-6.3 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного

подготов. професси УК-7.1 поддержая особенное деятельно УК-7.2 І оптималы обеспечен УК-7.3 С жизни в р деятельно  Тук-8 Сп жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  УК-8.1 Ап обитания материале явлений) УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в  Зкономическая культура, в том числе финансовая грамотность  Подготов. подготов. подготов. поддержая особенное деятельно УК-7.2 І оптималы обеспечен угловия з обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ап обитания материале явлений) УК-8.2 И осуществя УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в	Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и ия работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ия устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, рв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности
професси   УК-7.1   поддержая особеннос деятельно   УК-7.2   Топтималы обеспечен   УК-7.3   С жизни в ретельности   УК-8 Сп жизнедеятельности   УК-8 Сп жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Агобитания материало явлений)   УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4   чрезвычай происхож участия в   УК-9. С решения грамотность   УК-9.1 Прамотность   УК-9.1 Прамотность   УК-9.1 Прамотность   Осущества основення в том числе финансовая грамотность   Осущества основення в том числе финансова предостра основня в том числе основня в том числе основня в том числе основня в том числе основня в т	Выбирает здоровьесберегающие технологии для ния здорового образа жизни с учетом физиологических тей организма и условий реализации профессиональной сти  Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и ия работоспособности  облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности  ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
УК-7.1 поддержая особенной деятельно УК-7.2 І оптималья обеспечен УК-7.3 С жизни в р деятельно  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность уК-8 Сп жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в Ркономическая культура, в том числе финансовая грамотность  УК-9.1 Прамотность	Выбирает здоровьесберегающие технологии для ния здорового образа жизни с учетом физиологических стей организма и условий реализации профессиональной сти  Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и им работоспособности  облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках дяемой деятельности  ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
поддержано особенной деятельной УК-7.2 Гоптимальной обеспечен УК-7.3 С жизни в расятельности  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Агобитания материался явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 В безопасной предотвра УК-8.4 Горономическая культура, в том числе финансовая грамотность  Поддержаностобенной деятельной уК-8 Спинальной редотвия и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Агобитания материался явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.4 Гороном участия в ук-9.6 Стрешения ук-9.1 При на основенной ук-9.1 При на основенном ук-9.1 П	ния здорового образа жизни с учетом физиологических стей организма и условий реализации профессиональной сти  Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и им работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках дяемой деятельности  ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
особеннос деятельно УК-7.2 І оптималы обеспечен УК-7.3 С жизни в деятельно УК-8.1 Аг обитания материало явлений) УК-8.1 Аг обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществу УК-8.3 Вг безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность Якизно деятельность ук-9.1 Прамотность	тей организма и условий реализации профессиональной сти  Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и и работоспособности  облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности  ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Деятельно УК-7.2 І оптималы обеспечен УК-7.3 С жизни в р деятельно  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  УК-8 Сп жизни и условия з обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материалс явлений)  УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в  УК-9. С решения Грамотность  На основення	Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и ия работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ия устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности
УК-7.2 І оптимально обеспечен УК-7.3 С жизни в расятельно УК-8 Сп жизнедеятельности УК-8 Сп жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в УК-9.1 Прамотность УК-9.1 Прамотность	Планирует свое рабочее и свободное время для ного сочетания физической и умственной нагрузки и ия работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ия устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, в, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности
оптимальнобеспечен УК-7.3 С жизни в р деятельно  Безопасность жизнедеятельности  УК-8 Сп жизни и условия з обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материалс явлений) УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность  Оптимально обеспечен украем условия з обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материалс явлений) УК-8.2 И осуществя УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в	ного сочетания физической и умственной нагрузки и ил работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные жизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках няемой деятельности
обеспечен УК-7.3 С жизни в р деятельно УК-8 Сп жизнедеятельности УК-8 Сп жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в УК-9. С решения грамотность УК-9.1 Пр на основе	ия работоспособности облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, имя устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Безопасность жизнедеятельности УК-8 Сп жизнедеятельности УК-8 Сп жизне условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материался явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в УК-9. С решения грамотность УК-9.1 Пр на основе	облюдает и пропагандирует нормы здорового образа различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные жизнедеятельности для сохранения природной среды, им устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности  ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Безопасность жизни в режизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  Конфликт  УК-8.1 Агобитания материался явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 П чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность  Жизни в режизний и условия за обеспечен угрозе и конфликт  УК-8.1 Агобитания материался явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 П чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность и премения и основения и основе	различных жизненных ситуациях и в профессиональной сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, ния устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных прентифицирует опасные и вредные факторы в рамках няемой деятельности вявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Безопасность жизнедеятельности УК-8 Сп жизнедеятельности условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в УК-9. С решения грамотность УК-9.1 Пр на основе	особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, им устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных преднифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности вявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Безопасность жизнедеятельности УК-8 Сп жизнедеятельности условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в УК-9. С решения грамотность УК-9.1 Пр на основе	сти  особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, имя устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов  нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, в, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
Безопасность жизнедеятельности жизни и условия и обеспечен угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в УК-9. С решения грамотность УК-9.1 При на основения из основения и сле финансовая грамотность	особен создавать и поддерживать в повседневной в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, им устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках и вемой деятельности
жизнедеятельности  жизни условия зобеспечен угрозе и конфликт  УК-8.1 Ал обитания материало явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность  жизни и условия зобеспечен угрозе и конфликт  УК-8.1 Ал обитания материало явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в УК-9.1 При на основения ук-9.1 При на основения и осн	в профессиональной деятельности безопасные кизнедеятельности для сохранения природной среды, им устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных предницирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности влявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
условия гобеспечен угрозе и конфликт  УК-8.1 Агобитания материалом явлений)  УК-8.2 И осуществы УК-8.3 Втобезопасном предотврам УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Том числе финансовая грамотность УК-9.1 Прамотность	кизнедеятельности для сохранения природной среды, им устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности вявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
обеспеченугрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность УК-9.1 Прамотность	пия устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
угрозе и конфликт УК-8.1 Ал обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Рокономическая культура, в том числе финансовая грамотность ук-9.1 Прамотность	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных гов нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, вв. зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности вявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
жонфликт УК-8.1 Агобитания материалом явлений) УК-8.2 И осуществом УК-8.3 Вобезопасном предотврам УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Вокономическая культура, в том числе финансовая грамотность из основения и основения	нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
УК-8.1 Агобитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 Гирезвычай происхож участия в Рисле финансовая грамотность УК-9.1 Прамотность	нализирует факторы вредного влияния элементов среды (технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
обитания материало явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность УК-9.1 Прамотность из основения на основения на основения и происхож участия в основения и происхож участия в на основения и прамотность	(технических средств, технологических процессов, ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках дяемой деятельности выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
материало явлений) УК-8.2 И осущество УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность ЯК-9.1 Прамотность	ов, зданий и сооружений, природных и социальных дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках иземой деятельности в в рамках извляет проблемы, связанные с нарушениями техники
явлений) УК-8.2 И осуществл УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в Происхож участия в Культура, в том числе финансовая грамотность ЯК-9.1 Прамотность	дентифицирует опасные и вредные факторы в рамках ияемой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
УК-8.2 И осуществи УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность         УК-9. С решения УК-9.1 Прамотность	ияемой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
осуществл УК-8.3 Ві безопасно предотвра УК-8.4 І чрезвычай происхож участия в           Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность         УК-9. С решения           УК-9.1 Прамотность         На основення основення на ос	ияемой деятельности ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
УК-8.3 В безопасно предотвра УК-8.4 П чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность УК-9.1 П на основе	ыявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая Грамотность ЯК-9.1 При на основе	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
безопасно предотвра УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая Грамотность ЯК-9.1 При на основе	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
предотвра УК-8.4 П чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая Грамотность Прамотность Предотвра ОК-9.1 Пре	сти на рабочем месте; предлагает мероприятиях по
УК-8.4 1 чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность УК-9.1 При на основе	щению чрезвычайных ситуаций
чрезвычай происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность ча основе	1
происхож участия в Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность из основения и основени	іных ситуаций природного и техногенного
Экономическая         УК-9. С           культура, в том числе финансовая         ук-9.1 Пр           грамотность         на основения	дения; оказывает первую помощь, описывает способы
Экономическая культура, в том числе финансовая УК-9.1 Прамотность на основе	восстановительных мероприятиях
культура, в том <b>решения</b> числе финансовая УК-9.1 Пр грамотность на основе	
числе финансовая УК-9.1 Пр грамотность на основе	пособен принимать обоснованные экономические
грамотность на основе	в различных областях жизнедеятельности
_	ринимает решения по управлению личными финансами
экономик	знаний о базовых категориях и понятиях рыночной
SKOHOMIKI	и, закономерностях поведения различных экономических
субъектов	в условиях ограниченности ресурсов, в том числе на
фармацев	гическом рынке, в условиях ограниченности ресурсов
УК-9.2 У	наствует в осуществлении экономической деятельности
подраздел	ения с учетом теоретических основ хозяйственной
	сти на основе знаний об экономических закономерностях
и отношен	-
	Способен формировать нетерпимое отношение к
позиция проявлен	
	ю и противодействовать им в профессиональной
деятельно	
	Понимает значение основных правовых категорий,
	коррупционного поведения, формы его проявления в
1	1
-	к сферах общественной жизни, в том числе в сфере
УК-10.2	сого оборота лекарственных средств
различных граждансь	112

проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению в различных сферах общественной жизни, в том числе в сфере
гражданского оборота лекарственных средств
УК-10.3 Умеет правильно анализировать, толковать и применять
нормы права в различных сферах социальной деятельности, а
также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет
социальную и профессиональную деятельность на основе
развитого правосознания и сформированной правовой культуры

#### 3.2 Общепрофессиональные компетенции

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия в результате освоения образовательной программы y выпускника будут сформированы общепрофессиональные компетенции (таблица 2). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой.

Таблица 2 – Общепрофес	сиональные компетенции
Наименование	
категории (группы)	Vantatannin in humatan i haatimaning kandatannin
общепрофессиональных	Компетенции, индикаторы достижения компетенций
компетенций	
Общепрофессиона-	ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать
льные навыки	результаты химических экспериментов, наблюдений и
	измерений
	ОПК-1.1 Систематизирует и анализирует результаты химических
	экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов
	свойств веществ и материалов
	ОПК-1.2 Предлагает интерпретацию результатов собственных
	экспериментов и расчетно-теоретических работ с
	использованием теоретических основ традиционных и новых
	разделов химии
	ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники
	безопасности химический эксперимент, включая синтез,
	анализ, изучение структуры и свойств веществ и
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	материалов, исследование процессов с их участием
	материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением
	материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности
	материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной
	материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения
	материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе  ОПК-2.4 Проводит исследования свойств веществ и материалов
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе  ОПК-2.4 Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования  ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе  ОПК-2.4 Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования  ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе  ОПК-2.4 Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования  ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их
	материалов, исследование процессов с их участием  ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности  ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-2.3 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе  ОПК-2.4 Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования  ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной

	ОПК-3.2 Использует стандартное программное обеспечение при
	решении задач химической направленности
Физико-математическая	ОПК-4. Способен планировать работы химической
и компьютерная	направленности, обрабатывать и интерпретировать
грамотность при	полученные результаты с использованием теоретических
решении задач	знаний и практических навыков решения математических и
профессиональной	физических задач
деятельности	ОПК-4.1 Использует базовые знания в области математики и
	физики при планировании работ химической направленности
	ОПК-4.2 Обрабатывает данные с использованием стандартных
	способов аппроксимации численных характеристик
	ОПК-4.3 Интерпретирует результаты химических наблюдений с
	использованием физических законов и представлений
	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных
	информационных технологий и использовать их для
	решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-5.1 Применяет базовые знания об основных принципах,
	методах и свойствах информационных технологий при выборе
	программного обеспечения для целей решения
	профессиональных задач
	ОПК-5.2 Оценивает информационные технологии и
	программное обеспечение, используемые для решения
	профессиональных задач, с точки зрения устаревания и
П	подбирает современное программное обеспечение
Представление	ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в
результатов	устной и письменной форме в соответствии с нормами и
профессиональной	правилами, принятыми в профессиональном сообществе
деятельности	ОПК-6.1 Представляет результаты работы в виде отчета по стандартной форме
	ОПК-6.2 Представляет информацию химического содержания с
	учетом требований библиографической культуры
	J I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

#### 3.3 Профессиональные компетенции

В соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые образовательная программа, в результате освоения образовательной ориентирована будут сформированы программы у выпускника профессиональные компетенции, разработанные основе профессиональных стандартов, соответствующих на профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к рынке профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на соответствующей области профессиональной деятельности, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее – иные требования, предъявляемые к выпускникам) (таблица 3). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой (таблица 3).

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Основание	ые компетенции Компетенции, индикаторы достижения компетенций
	й деятельности: научно-исследовательский
<ul><li>Профессиональный</li></ul>	ПК-1. Способен выполнять эксперименты с
стандарт «40.011	использованием современной аппаратуры и оформлять
Специалист по научно-	результаты исследований и разработок
исследовательским и	ПК-1.1 Использует современную аппаратуру при
опытно-конструкторским	проведении научных исследований с применением
разработкам»,	физико-химических методов анализа, в том числе анализа
утвержденный приказом	биологически активных веществ с целью установления их
Министерства труда и	структуры/строения/свойств
социальной защиты	ПК-1.2 Использует современную аппаратуру при
Российской Федерации от 4	проведении научных исследований с применением
марта 2014 года N 121н	стандартных методик химического анализа
А/01.5 Осуществление	HIC 1.2 . O
проведения работ по	ПК-1.3 Осуществляет сбор, обработку, анализ и
обработке и анализу научно-	обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
технической информации и	ПК-1.4 Осуществляет проведение наблюдений и
результатов исследований	измерений, составление их описаний и формулировку
А/02.5 Осуществление	выводов
выполнения экспериментов	ПК-1.5 Оформляет результаты научно-исследовательских
и оформления результатов	работ
исследований и разработок	
<ul><li>Профессиональный</li></ul>	ПК-2 Способен принимать организационно-
стандарт «02.010	управленческие решения в области исследований,
Стапдарт (102.010	
Специалист по	испытаний и экспериментальных работ по
Специалист по	испытаний и экспериментальных работ по фармацевтической разработке
промышленной фармации в	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного
промышленной фармации в области исследований	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»,	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты	фармацевтической разработке ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования  ПК-3 Способен планировать и осуществлять
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования  ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования  ПК-3 Способен планировать и осуществлять
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования  ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	фармацевтической разработке  ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач  ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования  ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений,
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и молекулы в целом
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и молекулы в целом ПК-3.2 Выбирает рациональные условия проведения
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и молекулы в целом ПК-3.2 Выбирает рациональные условия проведения органического синтеза биологически активных веществ
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и молекулы в целом ПК-3.2 Выбирает рациональные условия проведения органического синтеза биологически активных веществ ПК-3.3 Способен осуществлять направленный синтез
промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года N 432н A/01.6 Проведение работ по фармацевтической	ПК-2.1 Планирует и организует работу малочисленного трудового коллектива для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологических или исследовательских задач ПК-2.2 Систематизирует и обобщает информацию о производственных ресурсах структурного подразделения и на его основе оценивает эффективность его использования ПК-3 Способен планировать и осуществлять направленный синтез органических соединений с полезными свойствами под руководством специалиста более высокой квалификации  ПК-3.1 Планирует синтез органических соединений, учитывая химические свойства функциональных групп и молекулы в целом ПК-3.2 Выбирает рациональные условия проведения органического синтеза биологически активных веществ

осуществлении органического синтеза биологически активных веществ

#### Тип задач профессиональной деятельности: технологический

Профессиональный «02.013 стандарт Специалист промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 431н

А/01.6 Проведение работ по отбору и учету образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды

среды А/02.6 Проведение испытаний образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды

 Профессиональный стандарт «02.016 Специалист промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда социальной зашиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 430н A/03.6Контроль технологического процесса промышленном производстве лекарственных средств

ПК-4 Способен осуществлять контроль качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции проводить паспортизацию продукции

ПК-4.1 Осуществляет требуемые операции (манипуляции) по подготовке лабораторного оборудования, материалов и объектов, приготовление растворов для испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции в соответствии с установленными процедурами

ПК-4.2 Выполняет требуемые операции на высокотехнологическом оборудовании в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.3 Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции, в том числе оформляет протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме

# ПК-5 Владеет навыками расчёта основных технических показателей технологического процесса производства фармацевтической продукции

ПК-5.1 Выполняет расчёты типовых показателей химикотехнологических процессов производства фармацевтической продукции

ПК-5.2 Выполняет материальные расчёты отдельных стадий производства фармацевтической продукции

#### 4. Условия реализации образовательной программы

#### 4.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

СПХФУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» (проходящие в СПХФУ) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде СПХФУ (http://edu.spcpu.ru). Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося 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 СПХФУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

## 4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

СПХФУ обеспечен материально-технической базой, необходимой для реализации всех видов занятий согласно учебному плану.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, 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 СПХФУ.

СПХФУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении Б.

В образовательном процессе используются печатные издания, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из

изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных системах доступны по ссылке: <a href="http://doc.spcpu.ru/sveden/objects/#anchor\_erList">http://doc.spcpu.ru/sveden/objects/#anchor\_erList</a>.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 4.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками СПХФУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников СПХФУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников СПХФУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников СПХФУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы 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 образовательной программы (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников СПХФУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в СПХФУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

#### 4.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272.

## 4.5. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе включает в себя оценку качества освоения образовательной программы и оценивание условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике определяются рабочими программами дисциплин, практик (в том числе, особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии по дисциплине (модулю), практике.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе проводится с привлечением к анкетированию обучающихся, педагогических работников, а также представителей работодателей в соответствии с Положение о внутренней оценке качества образовательной деятельности и оценке качества подготовки обучающих по ООП высшего образования.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках государственной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации.

## Приложение А

## Перечень программного обеспечения образовательной программы

№	Наименование ПО	Назначение	
	Программное обеспечение общего назначения		
1	Windows	Операционная система	
2	MS Office	Пакет офисных программ для работы с документами	
	Специа	ализированное программное обеспечение	
	Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями здоровья		
1	Jaws for Windows	Программа экранного доступа к системным и офисным	
		приложениям, включая интернет-обозреватели. Информация	
		с экрана считывается вслух, обеспечивая возможность	
		речевого доступа к самому разнообразному контенту. Jaws	
		также позволяет выводить информацию на обновляемый	
		дисплей Брайля. JAWS включает большой набор	
		клавиатурных команд, позволяющих воспроизвести действия,	
		которые обычно выполняются только при помощи мыши	
2	Duxbury Braille	Программа перевода текста в текст Брайля, и печати на	
	Translator v11.3 для	Брайлевском принтере	
	Брайлевского		
	принтера		
3	"MAGic Pro 13"	Программа для людей со слабым зрением и для незрячих	
	(увеличение+речь)	людей. Программа позволяет увеличить изображение на	
		экране до 36 крат, есть функция речевого сопровождения	