#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Согласовано:

| химии и биотехнологии протокол № 9 от «15» апреля 2015 г. | Декан                      |
|---|----------------------------|
|   | <u>«24» апреля</u> 2015 г. |
| Зав. кафедрой   | 50                         |
| /Ибрагимов Р.И.   | / Башкатов С.А             |

Утверждено на заседании кафедры био-

#### **АННОТАЦИИ**

рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы научных исследований, программы государственной итоговой аттестации

#### Уровень высшего образования:

<u>Подготовка кадров высшей квалификации</u> (аспирантура)

#### Направление подготовки

06.06.01 – Биологические науки (указывается код и наименование направления подготовки)

# Направленность подготовки Биохимия (указывается наименование направленности подготовки)

**Форма обучения** Очная, заочная

Год начала подготовки: 2015

#### Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

|  | / |  |
|--|---|--|
| Разработчик (составитель) доцент кафедры биохимии и биотехнологии к.б.н., доцент |   |  |

#### 1. Базовая часть. Дисциплины (модули).

1. Дисциплина «История и философия науки» Б1.Б.1

| , ,                         | плина «история и философия науки» бт.б.т  |
|-----------------------------|---|
| Цель изучения дисциплины    | Цели учебной дисциплины «История и философия науки»:  |
|                             | – сформировать у аспирантов всех направлений (направленностей) це-  |
|                             | лостное научное мировоззрение, основанное на знаниях в области ис-  |
|                             | тории и философии науки, представлениях о науке как системе знаний,   |
|                             | специфической деятельности и социальном институте;  |
|                             | – ввести аспирантов в актуальную проблематику истории и философии   |
|                             | биологической науки;  |
|                             | - сформировать творческую личность ученого, владеющего общефи-  |
|                             | лософскими методами и средствами научных исследований, ориенти-   |
|                             | рованного на достижение конкретного научного результата, способно-  |
|                             | го обоснованно и эффективно решать теоретические и прикладные на-   |
|                             | учные проблемы, используя полученные знания в области истории и   |
|                             | философии науки.  |
| Формируемые компетенции     | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы сле-  |
|                             | дующие компетенции:   |
|                             | ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-   |
|                             | исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональ-   |
|                             | ной области с использованием современных методов исследования и   |
|                             | информационно-коммуникационных технологий.  |
|                             | УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных  |
|                             | научных достижений, генерированию новых идей при решении иссле-   |
|                             | довательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных  |
|                             | областях.   |
|                             | УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные ис-   |
|                             | следования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного   |
|                             | системного научного мировоззрения с использованием знаний в облас-  |
|                             | ти истории и философии науки.   |
|                             | УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного про-  |
|                             | фессионального и личностного развития.  |
| Место дисциплины            | Дисциплина (модуль) «История и философия науки» относится к базо-   |
| в структуре ОПОП            | вой части, раздел Блок 1.   |
| Вструктурс опоп             | Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения  |
|                             | (1,2 семестры).   |
|                             | (1,2 cemeerph).   |
| Объем дисциплины (модуля) в | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 за-   |
| зачетных единицах           | четных единицы, 144 академических часа.   |
| зачетных единицах           | тетных единицы, ттт академитеских часа.   |
| Содержание дисциплины (мо-  | Модуль 1.Общие проблемы философии наук.   |
| дуля)                       | История и философия науки в структуре философского знания. Пред-  |
| Дули)                       | мет и функции истории и философии науки. Первый позитивизм (О.  |
|                             |   |
| 1                           |   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Вто-  |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки.   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верифи-  |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд,   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая  |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенциона-   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия  |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия науки. Наука как форма деятельности. Ценностные установки и ответ-   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия науки. Наука как форма деятельности. Ценностные установки и ответственность ученого. Этика науки. Наука как система знаний. Специфи-   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия науки. Наука как форма деятельности. Ценностные установки и ответственность ученого. Этика науки. Наука как система знаний. Специфика научного знания. Наука как социальный институт. Функции инсти-   |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия науки. Наука как форма деятельности. Ценностные установки и ответственность ученого. Этика науки. Наука как система знаний. Специфика научного знания. Наука как социальный институт. Функции института науки. Научные сообщества и их исторические типы. Проблема |
|                             | Конт, Дж. С. Милль, Г. Спенсер). Классификация наук О. Конта. Второй позитивизм (Э. Мах, Р. Авенариус). Описание как идеал науки. Третий позитивизм (М. Шлик, Б. Рассел, Р. Карнап). Принцип верификации. Постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, Ст. Тулмин). Принцип фальсификации в науке. Феноменологическая концепция науки. Постмодернизм и современная наука. Конвенционалистская исследовательская программа. Герменевтическая философия науки. Наука как форма деятельности. Ценностные установки и ответственность ученого. Этика науки. Наука как система знаний. Специфика научного знания. Наука как социальный институт. Функции инсти-   |

познавательной деятельности: искусство, религия, обыденное познание. Наука и псевдонаука: критерии различения. Идеалы и нормы научного исследования. Проблема истины в науке. Основные концепции истинности научного знания. Верификация и фальсификация. Чувственное и рациональное в познании. Эмпирический и теоретический уровни научного исследования, критерии их различения. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Факт и проблема его теоретической нагруженности. Структура теоретического знания. Теоретические модели и законы. Научная теория. Становление научной теории. Проблема, гипотеза, теория. Методы научного познания и их классификация. Научная картина мира в системе развивающегося знания. Исторические формы научной картины мира. Историческая смена и основные характерные черты типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука. Стадии познания окружающего мира: синкретическая, аналитическая, синтетическая, интегрально-дифференциальная. Научные традиции и научные революции. Глобальные научные революции и принцип соответствия. Научные революции как смена научным сообществом объясняющих парадигм (Т. Кун, И. Лакатос, К. Поппер). Научно-технический прогресс и перспективы современной цивилизации. Основные принципы синергетики. Новизна синергетического подхода. Общенаучное и общемировоззренческое значение синергетики. Главные характеристики современной постнеклассической науки. Процессы дифференциации и интеграции наук. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов в научном познании. Сциентизм и антисциентизм. Аксиологические проблемы науки. Наука как сфера отношения человека и природы. Экологическая этика и ее философские основания.

Модуль 2. Философские проблемы естественных наук.

Отношение онтологических постулатов естествознания к мировоззренческим доминантам культуры. Философия и естествознание: концепции взаимоотношений (метафизическая, трансцендентальная, антиметафизическая, диалектическая). Природа как объект философствования. Особенности познания природы. Естествознание: его предмет, сущность, структура. Место естествознания в системе наук. Научная картина мира и её исторические формы. Естественнонаучная картина природы. Проблема объективности знания в современных естественных науках. Современная наука и изменение формирования мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Взаимодействие естественных наук друг с другом. Науки о неживой природе и науки о живой естественнонаучного природе. Конвергенция гуманитарного знания в неклассической науке. Методы естествознания и их классификация. Математика и естествознание. Возможности применения математики и компьютерного моделирования. Эволюция понятий пространства и времени в истории естествознания. Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-исследовательских программ и научно-технических проектов. Роль современного естествознания в преодолении глобальных кризисов. Проблема дискретности материи. Идеи детерминизма и индетерминизма в естествознании. Принцип дополнительности и его философские интерпретации. Диалектика и квантовая механика. Антропный принцип. Проблема происхождения Вселенной. Модели Вселенной. Концепции ноокосмологии (И. Шкловский, Ф. Дрейк, К. Саган). Философские проблемы химии. Соотношение физики и химии. Проблема законов биологии. Эволюционная теория: ее развитие и философские интерпретации. Философия экологии: предпосылки становления. Этапы развития научной теории биосферы. Взаимодействие человека и природы: пути его гармонизации. Философия медицины и медицина как наука. Философские категории и понятия медицины. Проблема происхождения и сущности жизни в современной науке и философии. Понятие информации. Теоретико-информационный подход в современной науке. Искусственный интеллект и проблема сознания в современной науке и философии. Кибернетика и общая теория систем, их связь с естествознанием. Роль идей нелинейной динамики и синергетики в развитии современного естествознания. Философия как интегральная форма научных знаний. Постнеклассическое естествознание и поиск нового типа рациональности. Исторически развивающиеся, человекоразмерные объекты, комплексные системы как объекты исследования в постнеклассическом естествознании. Этические проблемы современного естествознания. Кризис идеала ценностно-нейтрального научного исследования. Естествознание, технические науки и техника.

#### Модуль 3. История наук по отдельным отраслям.

Предмет философии биологии и его эволюция. Место биологии в системе наук. Редукционизм и антиредукционизм в биологии. Проблема биологической реальности. Проблема сущности жизни. Фундаментальные свойства живого вещества. Философские аспекты основных современных решений проблемы происхождения жизни. Особенности биологического уровня организации материи. Структурные уровни организации живой природы. Дарвинистские и неодарвинистские концепции биологического прогресса. Философские основания синтетической теории эволюции. Принцип системности в биологии. Механицизм и витализм. Системно-структурный подход в познании живого. Проблема целесообразности живых организмов. Телеологические концепции эволюции. Диалектика случайного и необходимого в современной биологии. Вероятностный подход.

Соотношение биологического и социального в филогенезе и онтогенезе человека. Синергетический подход в современной биологии. Эволюционно-синергетическая парадигма современного естествознания. Мировоззренческие основания и методологические принципы концепции биохимической эволюции. Принцип развития в биологии. Эволюция органического мира как диалектический процесс. Философский анализ различных подходов к проблеме прогресса в органическом мире. Диалектика части и целого в биологии. Единство изменчивости и устойчивости в живой природе.

Проблема детерминизма в биологии. Детерминизм и индетерминизм в трактовке процессов жизнедеятельности. Биология и формирование современной эволюционной картины мира. Эволюционная этика и эволюционная эпистемология. Глобальный эволюционизм. Воздействие биологии на формирование новых норм, установок и ориентаций культуры. Биология и общекультурные познавательные модели целостности, развития, системности, коэволюции. Социально-этические проблемы биотехнологий, генной и клеточной инженерии, клонирования. Основные принципы биоэтики. Экофилософия как особая область философского знания. Предмет экофилософии. Предмет и задачи социальной экологии, структура социально-экологического знания и его соотношение с другими науками. Экологические основы хозяйственной деятельности и экологические императивы современной культуры.

#### 2. Дисциплина «Иностранный язык» Б1.Б.2

#### Цель изучения дисциплины

Цели учебной дисциплины «Иностранный язык»:

– совершенствовать навыки владения иностранным языком, необходимые для осуществления иноязычной коммуникации как в устной, так и в письменной научно-исследовательской деятельности;

|                              | <ul> <li>сформировать компетенции аспирантов в целях методологической и</li> </ul>  |
|------------------------------|---|
|                              | научно-теоретической подготовки к сдаче кандидатского экзамена;   |
|                              | – сформировать компетенции, позволяющие молодому ученому:   |
|                              | адекватно понимать иноязычную письменную информацию, работать   |
|                              | со специальной научной литературой на иностранном языке,  |
|                              | включающей аутентичные научные журналы, монографии, деловую   |
|                              | документацию; осуществлять устное научно-профессиональное и   |
|                              | повседневное общение на иностранном языке, а именно, выступать с  |
|                              | докладами, презентациями и сообщениями, участвовать в свободных   |
|                              | дискуссиях; писать деловые письма; осуществлять письменный  |
|                              | перевод научных статей по своему направлению подготовки   |
|                              | (направленности) на иностранный язык; составлять аннотации и  |
|                              | рефераты.   |
| Формируемые компетенции      | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы   |
|                              | следующие компетенции:  |
|                              | ОПК-2 – готовностью к преподавательской деятельности по основ-  |
|                              | ным образовательным программам высшего образования  |
|                              | УК-3 – готовностью участвовать в работе российских и международ-  |
|                              | ных исследовательских коллективов по решению научных и научно-  |
|                              | образовательных задач.  |
|                              | УК-4 – готовностью использовать современные методы и технологии   |
|                              | научной коммуникации на государственном и иностранном языках.   |
| Место дисциплины в структуре | Дисциплина (модуль) «Иностранный язык» относится к базовой час-   |
| ОПОП                         | ти, раздел Блок 1.  |
|                              | Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения  |
|                              | (1,2 семестры).   |
| Объем дисциплины (модуля) в  | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 5   |
| зачетных единицах            | зачетных единиц, 180 академических часов.   |
| Сопоружение писинплини (мо   | I. Вводно-фонетический курс.  |
| Содержание дисциплины (мо-   |   |
| дуля)                        | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и со-   |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.  |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в анг-   |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  |
| •                            | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> </ol>   |
| •                            | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы</li> </ol>  |
| •                            | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формитательное наклонение.</li> </ol>   |
| •                            | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы.</li> <li>Имя существительное.</li> </ol>   |
| ` `                          | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы.</li> <li>Имя существительное.</li> <li>Имя прилагательное.</li> </ol>  |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие.   |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3.Имя прилагательное. 4. Наречие. 5.Местоимения.   |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3.Имя прилагательное. 4. Наречие. 5.Местоимения. 6. Артикли.   |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие. 5. Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.   |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие. 5. Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности.  |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3.Имя прилагательное. 4. Наречие. 5.Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности.   |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3.Имя прилагательное. 4. Наречие. 5.Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности. 2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных зна-   |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие. 5. Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности. 2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).  |
| •                            | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы.</li> <li>Имя существительное.</li> <li>Имя прилагательное.</li> <li>Наречие.</li> <li>Местоимения.</li> <li>Артикли.</li> <li>Предлоги и др.</li> <li>Работа с аутентичной научной литературой по специальности.</li> <li>Подбор аутентичной литературы по специальности.</li> <li>Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).</li> <li>Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по со-</li> </ol>  |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.  2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам:  1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.  3. Имя прилагательное.  4. Наречие.  5. Местоимения.  6. Артикли.  7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности.  1. Подбор аутентичной литературы по специальности.  2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).  3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.  2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам:  1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.  3. Имя прилагательное.  4. Наречие.  5. Местоимения.  6. Артикли.  7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности.  1. Подбор аутентичной литературы по специальности.  2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).  3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация  |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.  2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам:  1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.  3.Имя прилагательное.  4. Наречие.  5.Местоимения.  6. Артикли.  7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности.  1. Подбор аутентичной литературы по специальности.  2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).  3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам.  |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3.Имя прилагательное. 4. Наречие. 5.Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности. 2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю). 3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам. 1. Профессиональная и научная биография.   |
| ` `                          | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие. 5. Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности. 2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю). 3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам. 1. Профессиональная и научная биография. 2. Профессиональное интервью.   |
| ` `                          | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.</li> <li>Имя прилагательное.</li> <li>Наречие.</li> <li>Местоимения.</li> <li>Артикли.</li> <li>Предлоги и др.</li> <li>Подбор аутентичной научной литературой по специальности.</li> <li>Подбор аутентичной литературы по специальности.</li> <li>Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).</li> <li>Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.</li> <li>Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам.</li> <li>Профессиональная и научная биография.</li> <li>Профессиональное интервью.</li> <li>Научные исследования – проблемы, дискуссии, достижения.</li> </ol>  |
| •                            | 1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка. 2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.  II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам: 1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное. 3. Имя прилагательное. 4. Наречие. 5. Местоимения. 6. Артикли. 7. Предлоги и др.  III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности. 1. Подбор аутентичной литературы по специальности. 2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю). 3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.  IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам. 1. Профессиональная и научная биография. 2. Профессиональное интервью.   |
| ` `                          | <ol> <li>Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> <li>Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</li> <li>Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.</li> <li>Имя прилагательное.</li> <li>Наречие.</li> <li>Местоимения.</li> <li>Артикли.</li> <li>Предлоги и др.</li> <li>Подбор аутентичной научной литературой по специальности.</li> <li>Подбор аутентичной литературы по специальности.</li> <li>Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс. печатных знаков в неделю).</li> <li>Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.</li> <li>Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам.</li> <li>Профессиональная и научная биография.</li> <li>Профессиональное интервью.</li> <li>Научные исследования – проблемы, дискуссии, достижения.</li> <li>Научные исследования странах.</li> </ol> |

| 6. Подготовка реферата. |
|-------------------------|
|                         |

#### 2. Вариативная часть. Дисциплины (модули).

#### 1. Дисциплина «Методика преподавания в высшей школе биологических дисциплин» Б1.В.ОД.1

| Цель изучения дисциплины    | Цели учебной дисциплины «Методика преподавания в высшей шко-                              |
|-----------------------------|---|
|                             | ле биологических дисциплин»:  |
|                             |   |
| Формируемые компетенции     | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы                                 |
|                             | следующие компетенции:  |
|                             | ОПК-2 готовностью к преподавательской деятельности по основным                            |
|                             | образовательным программам высшего образования  |
|                             | ПК-4 способностью к разработке учебно-методических материалов и                           |
|                             | преподаванию дисциплин в области биохимии   |
| Место дисциплины            | Дисциплина «Методика преподавания в высшей школе биологиче-                               |
| в структуре ОПОП            | ских дисциплин» относится к вариативной части. Дисциплина изуча-                          |
|                             | ется на <u>2</u> курсе в <u>3-4</u> семестре – очная форма обучения и на <u>2</u> курсе в |
|                             | <u>3-4</u> семестре – заочная.  |
| Объем дисциплины (модуля) в | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4                               |
| зачетных единицах           | зачетных единицы, 144 академических часа.   |
| Содержание дисциплины (мо-  | Введение. Проблемы высшего образования в России и за                                      |
| дуля)                       | рубежом. Теоретические основы педагогики высшей школы.                                    |
|                             | Основные этапы развития отечественной методики  |
|                             | преподавания естествознания и биологии. Проблемы и  |
|                             | перспективы развития высшего биологического образования в                                 |
|                             | России. Теоретические основы методики преподавания биологии как                           |
|                             | педагогической науки.   |
|                             | Образовательный стандарт высшей школы. Содержание   |
|                             | высшего биологического образования.   |
|                             | Методические основы преподавания в высшей школе.  |
|                             | Структура педагогической деятельности в вузе по   |
|                             | биологии. Формы организации учебного процесса по биологическим                            |
|                             | дисциплинам в высшей школе.   |
|                             | Методика их проведения. Основы педагогического контроля в вузе.                           |
|                             | Традиционные и инновационные технологии обучения в высшей                                 |
|                             | школе.  |
|                             | Методы и средства обучения в высшей школе. Личность студента и                            |
|                             | преподавателя в вузе. Педагогическое мастерство преподавателя                             |
|                             | высшей школы. Профессиограмма преподавателя биологии. Воспи-                              |
|                             | тательная работа в высшей школе.  |

#### 2. Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» Б1. В. ОД.2

| Цель изучения дисциплины | Цели учебной дисциплины «Информационные технологии в науке и     |
|--------------------------|--|
| •                        | образовании»:  |
|                          | – познакомить аспирантов с элементами искусственного интеллек-   |
|                          | та, используемыми при решении сложных задач права, управления,   |
|                          | анализа, оптимизации, проектирования систем и процессов в эконо- |
|                          | мике и отраслях народного хозяйства;                             |
|                          | – познакомить с основными приемами моделирования знаний чело-    |
|                          | века, встраиваемыми в общую процедуру преобразования информа-    |
|                          | ции от структурирования и формализации составляющих предмет-     |
|                          | ных областей до интерпретации обработанных данных и приобре-     |

|                             | TANKI IV DUQUHU ADGDAHU IV A AHHAMMAN AAMIAH III IV FAAVAAAD  |
|-----------------------------|---|
|                             | тенных знаний, связанных с описанием социальных процессов;  — ознакомить с современными практическими подходами реализа-    |
|                             | ции процедуры инженерии знаний, с этапами построения экспертных   |
|                             | систем.   |
| Формируемые компетенции     | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы   |
| - opp3                      | следующие компетенции:  |
|                             | ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-  |
|                             | исследовательскую деятельность в соответствующей профессио-   |
|                             | нальной области с использованием современных методов исследова-   |
|                             | ния и информационно-коммуникационных технологий   |
|                             | ПК-5 – способностью к использованию информационных технологий   |
|                             | для проведения научно-исследовательской и преподавательской дея-  |
|                             | тельности в области биохимии  |
| Место дисциплины            | Дисциплина (модуль) «Информационные технологии в науке и обра-  |
| в структуре ОПОП            | зовании» относится к вариативной части.   |
|                             | Дисциплина (модуль) изучается на 2 году обучения  |
|                             | (3 семестр).  |
| Объем дисциплины (модуля) в | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3   |
| зачетных единицах           | зачетных единицы, 108 академических часов.  |
|                             |   |
| Содержание дисциплины (мо-  | Лекции. Информационное общество. Понятия информатики и мате-  |
| дуля)                       | матики для аспирантов. Информация в науке. Математическое моде-   |
|                             | лирование и численное моделирование. Искусственный интеллект.   |
|                             | Технологии кибернетического моделирования в научной деятельно-  |
|                             | сти. Экспертные системы и кибернетика. Программа 2045 для про-  |
|                             | гресса человечества. Основные сведения об экспертных системах.  |
|                             | Общее понятие сети. Работа в Интернете. Организация доступа к ре-   |
|                             | сурсам по экспертным системам. Электронная почта. Роль эксперт-   |
|                             | ных систем в научной деятельности. Назначение и принцип построения ЭС. Структура и режимы ЭС. Этапы разработки ЭС. Примеры. |
|                             | Методы представления знаний. Продукционные правила. Фреймы.   |
|                             | Семантические сети. Машина логического вывода. Подсистема объ-  |
|                             | яснения. Редактор базы данных. Средства разработки ЭС. Приклад-   |
|                             | ные экспертные системы. Перспективы.  |
|                             | Практические занятия. Информационное общество. Понятия инфор-   |
|                             | матики и математики для аспирантов. Информация в науке. Матема-   |
|                             | тическое моделирование и численное моделирование. Искусствен-   |
|                             | ный интеллект. Технологии кибернетического моделирования в на-  |
|                             | учной деятельности. Экспертные системы и кибернетика.   |

3. Дисциплина «Педагогика высшей школы» Б 1.В.ОД.3

| Цель изучения дисциплины | Цели учебной дисциплины «Педагогика высшей школы»:            |
|--------------------------|---|
|                          | – получение аспирантами знаний теоретико-методологических     |
|                          | основ педагогики высшей школы, в частности, овладение         |
|                          | современными научно-педагогическими концепциями, знание       |
|                          | особенностей обучения, воспитания в высшей школе на           |
|                          | современном этапе развития общественной жизни в России,       |
|                          | формирование педагогического мышления;                        |
|                          | – приобретение умения ориентироваться в современной           |
|                          | педагогической науке, соотнести собственные исследовательские |
|                          | интересы с актуальными задачами, стоящими перед современной   |
|                          | наукой, сделать их частью научного поля.                      |
| Формируемые компетенции  | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы     |
|                          | следующие компетенции:  |
|                          | ОПК-2-готовность к преподаванию дисциплин по основным         |

|                                      | -5  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | образовательным программам высшего образования ПК-4- способность к разработке учебно-методических                               |
|                                      |   |
| Magra Hughing Hugh L D Genyumana     | материалов и преподаванию дисциплин в области биохимии  Дисциплина (модуль) «Педагогика высшей школы» к вариативной             |
| Место дисциплины в структуре<br>ОПОП | дисциплина (модуль) «педагогика высшей школы» к вариативной части.  |
| Ollon                                | части.<br>Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения  |
|                                      | (2 семестр).  |
| Объем дисциплины (модуля) в          | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2   |
| зачетных единицах                    | зачетных единицы, 72академических часа.   |
| Содержание дисциплины (мо-           | Модуль 1.Основные подходы и методология педагогики и психоло-   |
| дуля)                                | гии высшей школы. Предмет, объект и задачи современной педаго-  |
| Aysin)                               | гики и психологии высшей школы. Основные категории дисципли-  |
|                                      | ны. Парадигмы высшего образования: педагогическая, андрагогиче-   |
|                                      | ская, акмеологическая, коммуникативная. Структура методологиче-   |
|                                      | ского знания: философский, общенаучный уровень. Конкретно-  |
|                                      | научный и технологический уровни. Структура вузовского образова-  |
|                                      | тельного процесса. Методология и методы педагогических исследо-   |
|                                      | ваний. Понятие методологии педагогики. Методологические прин-   |
|                                      | ципы педагогики. Обучение как способ организации педагогического  |
|                                      | процесса. Понятие о дидактике и дидактической системе. Актуаль-   |
|                                      | ные проблемы современной дидактики высшей школы. Современные  |
|                                      | дидактические теории и технологии обучения.   |
|                                      | Модуль 2. Преподаватель высшей школы: профессия и личность.   |
|                                      | Педагог высшей школы как воспитатель. Вузовский педагог как пре-  |
|                                      | подаватель. Вузовский преподаватель как методист. Вузовский педа-   |
|                                      | гог как исследователь. «Я-концепция» творческого саморазвития вузовского педагога. Особенности педагогического взаимодействия в |
|                                      | условиях высшей школы. Сущность и генезис педагогического об-   |
|                                      | щения. Гуманизация обучения как основа педагогического общения.   |
|                                      | Стили педагогического общения. Педагогическое мастерство препо-   |
|                                      | давателя вуза.  |
|                                      | Модуль 3. Студент как субъект образовательного процесса. Возрас-  |
|                                      | тные и индивидуальные особенности развития студента. Психолого-   |
|                                      | педагогические особенности одаренных студентов. Аксиограмма   |
|                                      | личности студента. Формирование личности специалиста на основ-  |
|                                      | ных этапах профессионального становления. Самообразование, са-  |
|                                      | мовоспитание, социализация. Реализация процесса формирования  |
|                                      | целостной личности студента в практике работы вуза.   |
|                                      | Модуль 4. Обучение как способ организации педагогического про-  |
|                                      | цесса. Формы организации учебного процесса в высшей школе. Лекция как основная форма организации учебного процесса в высшей     |
|                                      | школе. Семинарское занятие в высшей школе. Практическое занятие   |
|                                      | в высшей школе. Лабораторное занятие в высшей школе. Педагоги-  |
|                                      | ческое проектирование, технологии, инновации, мониторинг. Этапы   |
|                                      | и формы педагогического проектирования. Педагогический монито-  |
|                                      | ринг как системная диагностика качества образования. Аккредитация   |
|                                      | как одна из форм оценки качества высшего образования. Государст-  |
|                                      | венный образовательный стандарт и оценка результатов обучения.  |
|                                      | Анализ профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа. Ос-  |
|                                      | новные концептуальные подходы к воспитательной деятельности в   |
|                                      | высшей школе. Сущность, структура, различные модели воспита-  |
|                                      | тельной системы вуза. Теория и методика воспитания старших  |
|                                      | школьников и студентов. Современные подходы к проблеме студен-  |
|                                      | ческого самоуправления. Студенческое самоуправление в современ-   |
|                                      | ных социокультурных условиях: их права и обязанности, формы и   |
|                                      | содержание их деятельности. Воспитывающий характер обучения.  |

Воспитательный потенциал учебных дисциплин. Управление воспитательной работой в вузе. Система воспитательной работы на факультете, в учебной группе. Воспитательная деятельность кафедры, куратора студенческой группы. Воспитательная работа со студентами во внеучебной деятельности, в общежитиях. Установки преподавателя и стили педагогического общения. Структура педагогического общения. Педагогическая ситуация. Стили педагогического общения. Авторитарный стиль общения. Попустительский стиль общения. Демократический стиль общения.

#### 4. Дисциплина «Биохимия» Б1.В.ОД.4

| Цель изучения дисциплины       | Целью дисциплины является подготовка обучающихся к сдаче кандидатского экзамена по специальности - 03.04.01 Биохимия.   |
|--------------------------------|---|
| Формируемые компетенции        | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ПК-1-способность к применению теоретических основ закономерностей структуры и функционирования биомолекул, осуществлению биохимических процессов ПК-2-способность к проведению научных исследований в области биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная постановка экспериментов, обработка и интерпретация результатов экспериментальных исследований ПК-3- способность к углублённому изучению, критическому обобщению и применению на практике результатов предшествующих научных исследований, проведённых отечественными и зарубежными специалистами в области биохимии   |
| Место дисциплины               | Специалистами в ооласти оиохимии  Дисциплина «Биохимия» относится к вариативной части.  |
| в структуре ОПОП               | Дисциплина «Виохимия» относится к вариативной части.<br>Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>5</u> семестре – очная форма обучения, на 2 и <u>3</u> курсах в 4 и <u>5</u> семестрах – заочная форма обучения.  |
| Объем дисциплины (модуля) в    | Дисциплина «Биохимия» относится к вариативной части.  |
| зачетных единицах              | Дисциплина изучается на <u>3 курсе в 5 семестре</u> – очная форма обучения, на 2 и <u>3 курсах в 4 и 5 семестрах</u> – заочная форма обучения.  |
| Содержание дисциплины (модуля) | Основные концепции в рамках современной биохимической науки и тенденции её развития Основы химической кинетики: молекулярность и порядок реакции; константы скоростей химических реакций и факторы, влияющие на скорости и равновесия реакций. Гомогенный и гетерогенный катализ. Общие вопросы биохимии. Физико-химические основы биохимии. Структура и физико-химические свойства низкомолекулярных соединений, входящих в состав биологических объектов Этапы метаболизма, представление о карте метаболических путей. Функции метаболизма. Аутотрофы и гетеротрофы. Аэробы и анаэробы. Анаболизм и катаболизм, связь между ними. Структура и свойства биополимеров. Хранение и реализация генетической информации Обмен веществ и энергии в живых системах. Взаимосвязь и регуляция процессов обмена веществ в организме. Тканевое дыхание. Эндергонические и экзергонические реакции в клетке. Окислительновосстановительные процессы и редокс- потенциалы. Характеристика ферментов дыхания. Устройство дыхательной цепи, ферменты, коферменты. Сопряжение дыхания и фосфорилирования, Р\О. Дыхательный контроль. Разобщение тканевого дыхания и ОФ. Гипоксия |

| Метаболизм. Основные метаболические пути превращения и меха-    |
|---|
| низмы регуляции углеводов, липидов, белков, нуклеотидов.        |
| Современные методы биохимических исследований. Основные фи-     |
| зико-химические методы, применяемые в биохимии: спектрофото-    |
| метрия, флуорометрия, ЭПР- и ЯМР- спектроскопия, хроматография, |
| калориметрия, электрофорез, вискозиметрия, РСА.                 |

#### 5. Дисциплина «Биохимия устойчивости растений» Б1.В.ОД.5

| Цель изучения дисциплины     | Целью дисциплины является подготовка обучающихся к сдаче                        |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| доль под топия дисциплины    | кандидатского экзамена по специальности - 03.04.01 Биохимия.                    |  |  |
| Формируемые компетенции      | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы                       |  |  |
| i opimpy emble Romine rengim | следующие компетенции:  |  |  |
|                              | ПК-1 способность к применению теоретических основ закономерно-                  |  |  |
|                              | стей структуры и функционирования биомолекул, осуществлению                     |  |  |
|                              | биохимических процессов   |  |  |
|                              | ПК-2способность к проведению научных исследований в области                     |  |  |
|                              | биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицирован-                 |  |  |
|                              | ная постановка экспериментов, обработка и интерпретация результа-               |  |  |
|                              | тов экспериментальных исследований  |  |  |
| Место дисциплины             | Дисциплина относится к вариативной части.                                       |  |  |
| в структуре ОПОП             | Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>6</u> семестре – очная форма обуче- |  |  |
| B cipykiype offori           | ния, на <u>3</u> курсахв5 и <u>6</u> семестрах – заочная форма обучения.        |  |  |
|                              | inn, na <u>σ</u> κγροαλόσ η <u>σ</u> σομοστραλ σου man φορμα σου temn.          |  |  |
| Объем дисциплины (модуля) в  | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3                     |  |  |
| зачетных единицах            | зачетных единицы, 108 академических часов.                                      |  |  |
| Содержание дисциплины (мо-   | Биохимия устойчивости растений к биотическим и абиотическим                     |  |  |
| дуля)                        | факторам среды.   |  |  |
|                              | Природа устойчивости растений к основным биотическим и абиоти-                  |  |  |
|                              | ческим стрессам. Индуцированная устойчивость и иммунизация рас-                 |  |  |
|                              | тений. Использование синтетических и биогенных индукторов ус-                   |  |  |
|                              | тойчивости. Адаптивный иммунный потенциал растений.                             |  |  |
|                              | Рецепция стрессорного сигнала растением.  |  |  |
|                              | Пути сигнальной трансдукции. Участие гормонов в сигнальной                      |  |  |
|                              | трансдукции. Ответные реакции растений на действие стрессоров.                  |  |  |
|                              | Специфические и неспецифические реакции. Природа неспецифиче-                   |  |  |
|                              | ских реакций. Концепция Ганса Селье. Стрессовые белки и их функ-                |  |  |
|                              | ции. Патогены и элиситоры. Рецепторы элиситоров. Участие в регу-                |  |  |
|                              | ляторных системах растительной клетки G-белков, ферментов синте-                |  |  |
|                              | за сигнальных молекул, протеинкиназ и протеинфосфатаз. Регуляция                |  |  |
|                              | функции белковых молекул путем их модификации в растительных                    |  |  |
|                              | клетках.  |  |  |
|                              | Детерминанты устойчивости растений к патогенамДвухфазность                      |  |  |
|                              | ответа растений на внедрение патогена: распознавание чужеродного                |  |  |
|                              | и защитная реакция. Роль лектинов в распознавании. Рецептор - ли-               |  |  |
|                              | гандный тип взаимодействия растения-хозяина и патогена. Роль оли-               |  |  |
|                              | госахаринов в ответной реакции растения на внедрение патогена (ра-              |  |  |
|                              | боты Элберсгейма и его школы).  |  |  |
|                              | Фитонциды, антибиотические вещества (фитоалексины), механиче-                   |  |  |
|                              | ские барьеры, реакция сверхчувствительности и др. Активные формы                |  |  |
|                              | кислорода (АФК)-супероксидный радикал, гидроксил-радикал, синг-                 |  |  |
|                              | летный кислород. Механизмы их образования. Стимуляция генера-                   |  |  |
|                              | ции АФК при стрессах. Токсическое действие АФК, их повреждаю-                   |  |  |
|                              | щие эффекты. Стимуляция перекисного окисления липидов актив-                    |  |  |
|                              | ными формами кислорода. Механизмы защиты растений от избытка                    |  |  |
|                              | АФК. Пути устранения АФК и предотвращение их образования в                      |  |  |

| клетках растений. Антиоксиданты - аскорбат, глутатион, а-токоферол, каротиноиды. Антиоксидантные ферментативные системы-супероксиддисмутаза. аскорбат-пероксидаза, ксантофилльный цикл и др. Лигнификация. Суберинизация. Патоген-индуцируемые белки: ингибиторы протеиназ и др. Устойчивость растений к экстремальным факторам среды. |
|--|
| Устойчивость растений к экстремальным факторам среды.  |
| Абиотические и биотические стрессы   |

#### 6. Дисциплина «Биохимия гормонов.

Аффинные технологии в получении медицинских препаратов» Б1.В.ОД.6

|                             | Нандии видининия "Гормомен нод получиния посте и рениера  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Цель изучения дисциплины    | Целями дисциплины «Гормональная регуляция роста и водного обмена растений» является формирование углубленных знаний по        |  |  |  |
|                             | гормональной регуляции роста и водного обмена растений, а также   |  |  |  |
|                             | подготовка обучающихся к сдаче кандидатского экзамена по  |  |  |  |
|                             | направлению Биохимия  |  |  |  |
|                             | -   |  |  |  |
| Формируемые компетенции     | ПК-1 знание теоретических основ закономерностей структуры и   |  |  |  |
|                             | функционирования биомолекул, осуществления биохимических про-   |  |  |  |
|                             | цессов; владеть терминологией и содержанием основных разделов современной биохимии, уметь применять их в ходе собственных на- |  |  |  |
|                             | учных исследований  |  |  |  |
|                             | учных исследовании ПК-2 способность к проведению научных исследований в области   |  |  |  |
|                             | ПК-2 спосооность к проведению научных исследовании в ооласти биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицирован-  |  |  |  |
|                             | ная постановка экспериментов, обработка и интерпретация результа-   |  |  |  |
|                             | тов экспериментальных исследований  |  |  |  |
| Место дисциплины            | Дисциплина относится к вариативной части.   |  |  |  |
| в структуре ОПОП            | Дисциплина изучается на <u>4</u> курсе в <u>7</u> семестре – очная форма обуче-   |  |  |  |
|                             | ния, на3 и <u>4</u> курсахв6 и <u>7</u> семестрах – заочная форма обучения.   |  |  |  |
|                             |   |  |  |  |
| Объем дисциплины (модуля) в | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 за-   |  |  |  |
| зачетных единицах           | четных единицы, 144 академических часа  |  |  |  |
| Содержание дисциплины (мо-  | Классификация гормонов человека. Молекулярные механизмы   |  |  |  |
| дуля)                       | внутриклеточного действия гомонов.  |  |  |  |
|                             | Аффинные технологии в производстве медицинских препаратов.  |  |  |  |
|                             | Принципы эндокринной регуляции.   |  |  |  |
|                             | Молекулярные основы внутриклеточного действия гормонов.   |  |  |  |
|                             | Методы определения концентрации гормонов в биопробах  |  |  |  |
|                             | Исследование метаболических основ гормональной регуляции Организация и функции эндокринной системы человека. Принципы         |  |  |  |
|                             | функционирования эндокринной системы человека. Принципы   |  |  |  |
|                             | Регулирующая роль гипоталамо-гипофизарной системы. Гормоны  |  |  |  |
|                             | гипоталамуса. Классические и неклассические эндокринные железы.   |  |  |  |
|                             | Принципы регуляции. Особенности строения и функционирования   |  |  |  |
|                             | гландулярной диффузной частей эндокринной системы человека.   |  |  |  |
|                             | Общие свойства гормонов. Гормоны и их классификация по химиче-  |  |  |  |
|                             | ской природе. Этапы передачи информации в многоклеточном орга-  |  |  |  |
|                             | низме. Типы клеточного ответа на действие гормона: 1. изменение   |  |  |  |
|                             | скорости транскрипции генов – мишеней; 2. изменение скорости  |  |  |  |
|                             | ферментативной реакции; 3. изменение концентрации ионов. (При-  |  |  |  |
|                             | меры).  |  |  |  |
|                             | Классификация клеточных рецепторов к гормонам: 1) рецепторы к   |  |  |  |
|                             | гидрофильным гормонам (2 группы) - метаботропные и ионотропные  |  |  |  |
|                             | рецепторы плазматической мембраны; 2) ядерные и цитоплазматиче-   |  |  |  |
|                             | ские рецепторы к гидрофобным гормонам (1 группы);   |  |  |  |

Гормон-транспортирующие белки крови человека - представители, биологическое значение. Гипофиз - центральная эндокринная железа. Структура и функции гипофиза. Принцип обратной связи в регуляции функций эндокринной системы. Классификация гормонов по локализации рецепторов. Молекулярные механизмы внутриклеточного действия гормонов первой группы (гидрофобных гормонов). Типы рецепторов к гидрофобным гормонам. Молекулярные механизмы внутриклеточного действия гормонов группы 2 А (2 А -внутриклеточный посредник ц ΑМΦ). Молекулярные механизмы внутриклеточного действия гормонов группы 2Б (внутриклеточные посредники диацилглицерол и инозитолтрифосфат и катионы кальция). Молекулярные механизмы внутриклеточного действия гормонов группы 2 В (рецепторы обладают собственной тирозинкиназной активностью). Теоретические основы иммуноферментного анализа. Виды иммуноферментного анализа. Этапы постановки ИФА при применении сэндвич –метода. Определение антигена конкурентным вариантом ИФА. Методы сенсибилизации планшета при ИФА. Методы синтеза коньюгата маркерного фермента с антивидовыми иммуноглобулинами. Пермиссивное действие гормонов. Этапы биосинтеза стероидных гомонов. Механизмы взаимной регуляции биосинтеза периферических гормонов. Проявления полиэндокринного синдрома при сахарном диабете второго типа.

#### Вариативная часть. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ

Дисциплина «Клиническая биохимия » Б1.В.ДВ.1.1

| Цель изучения дисциплины    | Целью дисциплины является формирование у аспирантов теоре-        |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| •                           | тических знаний и практических навыков по предмету «клиниче-      |  |  |  |
|                             | ская биохимия».   |  |  |  |
| Формируемые компетенции     | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы         |  |  |  |
|                             | следующие компетенции:  |  |  |  |
|                             | ПК-2- способность к проведению научных исследований в области     |  |  |  |
|                             | биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицирован-   |  |  |  |
|                             | ная постановка экспериментов, обработка и интерпретация результа- |  |  |  |
|                             | тов экспериментальных исследований                                |  |  |  |
| Место дисциплины            | Дисциплина относится к вариативной части.                         |  |  |  |
| в структуре ОПОП            | Дисциплина изучается на Зкурсе в 6 семестре – очная форма обуче-  |  |  |  |
|                             | ния, для заочной формы обучения: на 2,3 курсах (4,5 семестры).    |  |  |  |
|                             |   |  |  |  |
| Объем дисциплины (модуля) в | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2       |  |  |  |
| зачетных единицах           | зачетных единицы, 72 академических часа.                          |  |  |  |
| Содержание дисциплины (мо-  | Биохимические исследования в клинической лабораторной диагно-     |  |  |  |
| дуля)                       | стике   |  |  |  |
|                             | Биохимические исследования при заболеваниях печени, поджелу-      |  |  |  |
|                             | дочной железы. сердечно- сосудистой системы, эндокринной систе-   |  |  |  |
|                             | мы.   |  |  |  |
|                             | Белки плазмы крови. Методы исследования белков плазмы, их клас-   |  |  |  |
|                             | сификация. Биологическая роль.                                    |  |  |  |
|                             | Нарушение обмена белков плазмы крови.                             |  |  |  |
|                             | Небелковые азотсодержащие вещества. Диагностическое значение.     |  |  |  |
|                             | Ферменты плазмы, их классификация. Характеристика отдельных       |  |  |  |
|                             | индикаторных ферментов.   |  |  |  |
|                             | Липиды плазмы крови, их классификация и свойства. Методы иссле-   |  |  |  |

дования липидов. Патология обмена липидов, ее причины и последствия.

Характеристика отдельных классов липопротеидов, их метаболизм. Углеводы плазмы крови. Глюкоза, ее значение. Механизмы регуляции уровня глюкозы в крови. Нарушения углеводного обмена. Кислотно-основное состояние рН крови Особенности иммунного статуса при различных иммунопатологических состояниях

Лабораторная оценка гуморального и клеточного иммунитета, медиаторы воспаления и апоптоза.

Иммунный статус при иммунодефицитных состояниях, аутоиммунных и онкологических заболеваниях. Специфическая аллергодиагностика. Оценка эффективности иммунокоррегирующей терапии

#### 2. Дисциплина «Современные методы биохимических исследований» Б1.В.ДВ.1.2

| Цель изучения дисцип-   | Целью дисциплины является формирование у аспирантов теоретических зна-  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| лины                    | ний и практических навыков по предмету «Современные методы биохими-   |  |  |
|                         | ческих исследований».   |  |  |
| Формируемые компе-      | В результате освоения дисциплины должны быть сформированы сле-  |  |  |
| тенции                  | дующие компетенции:   |  |  |
|                         | ПК-2- способность к проведению научных исследований в области   |  |  |
|                         | биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная   |  |  |
|                         | постановка экспериментов, обработка и интерпретация результатов   |  |  |
|                         | экспериментальных исследований  |  |  |
| Место дисциплины        | Дисциплина «Молекулярная биотехнология растений» относится к ва-  |  |  |
| в структуре ОПОП        | риативной части.  |  |  |
|                         | Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>6</u> семестре – очная форма обучения,  |  |  |
|                         | на $\underline{3}$ курсах в 5 и $\underline{6}$ семестрах – заочная форма обучения.   |  |  |
| Объем дисциплины (мо-   | Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных  |  |  |
| дуля) в зачетных едини- | единицы, 72 академических часа.   |  |  |
| цах                     | ogniniqui, 12 anagemi rechin lucu.  |  |  |
| Содержание дисциплины   | Методы разделения и идентификации биомолекул.   |  |  |
| (модуля)                | Центрифугирование. Хроматография. Электрофорез. Иммуноферментный  |  |  |
|                         | анализ. Принципы методов Спектральные методы анализа. Аналитическая   |  |  |
|                         | спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра.  |  |  |
|                         | Абсорбционная спектроскопия. Флуоресценция и флуориметрия.  |  |  |
|                         | Инфракрасная спектроскопия для идентификации биомолекул   |  |  |
|                         | Спектральные методы анализа. Классификация (молекулярная, атом-   |  |  |
|                         | ная, магнитного-резонанса, масс-спектрометрия).   |  |  |
|                         | Методы молекулярной биологии  |  |  |
|                         | Полимеразная цепная реакция. Электрофорез белков. Неденатурирующий электрофорез. ПААГ- электрофорез белков в денатурирующих условиях. |  |  |
|                         | Градиентный электрофорез. Двумерный электрофорез. Изоэлектрическое фокусирование. Применение. Блоттинг.                               |  |  |

#### 3. Блок 2 «Практики» Б.2

## 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Б2.1

| Цель прохождения практики | Цели педагогической практики:                         |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
|                           | - получение комплексного представления о формах работ | ы |  |

| Формируемые компетенции                       | преподавателя высшей школы, о возможных путях интеграции его научно-исследовательской и учебной деятельности, о специфике организации и проведении лекционных и семинарских занятий по дисциплинам (модулям), о формах текущего, промежуточного и итогового контроля успеваемости по соответствующим предметам; — формирование у аспирантов профессиональной компетентности преподавателя высшего учебного заведения, готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.  В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: ОПК-2- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования ПК-4- способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области биохимии ПК-5- способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области биохимии   |
|---|--|
| Место дисциплины в структуре<br>ОПОП          | Входит в вариативную часть цикла Б2 Блок «Практики». Практика проходит на 2 году (4 семестр).  |
| Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах | общая трудоемкость составляет: для всех форм обучения 9 зачетных единиц (324 академических часа).  |
| Содержание дисциплины (модуля)                | Подготовительный этап.  1. Вводный инструктаж.  2. Ознакомление с дисциплинами, проводимыми на кафедре в с соответствии с учебными планами. Выбор дисциплин и академических групп для осуществления прохождения практики.  3. Подготовка индивидуального поэтапного плана программы и составление календарного графика прохождения практики. Подбор соответствующей литературы по преподаваемым дисциплинам.  2. Учебно-методический этап.  1.Посещение лекций ведущих преподавателей профильной кафедры. Изучение опыта преподавания преподавателей кафедры в ходе посещения лекционных, семинарских и практических занятий по преподаваемым дисциплинам.  2. Изучение аспирантом рабочих программ учебных дисциплин, методических рекомендаций по проведению лекционных, практических и семинарских занятий. Разработка конспекта одной лекции, составление плана семинарских, практических или лабораторных работ и согласование их с научным руководителем, составление контрольных работ, тестов и т.д.  3. Подготовка и написание рабочей программы дисциплины по профильной кафедре.  3. Преподавательский этап.  1.Проведение аспирантом аудиторных занятий со студентами в соответствии с графиком практики и расписанием учебных дисциплин по разработанным конспектам. Самоанализ проведенных занятий. Анализ руководителем отдельных занятий.  2. Выполнение других видов учебно-методической работы: участие в проведении коллоквиума, зачета, экзамена, рецензирование курсовой или дипломной работы, составление тестовых заданий и т.п. Проведение контрольных работ и их проверка. Анализ результатов одной контрольной работы. |

| 4. Заключительный этап.   |
|---|
| Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения прак- |
| тики. Утверждение отчета на заседании кафедры.                  |

## 2. 2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственная практика Б2.2

| Поли проуомномия произвими | Цель производственной практики:   |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Цель прохождения практики  | <ul> <li>приобретение аспирантами навыков проведения и</li> </ul>                                       |  |  |  |
|                            | приобретение аспирантами навыков проведения и сопровождения научно-исследовательских проектов в области |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |
|                            | профессиональной деятельности, навыков работы с научными  |  |  |  |
|                            | материалами по одной из тем научно-исследовательской работы   |  |  |  |
|                            | выпускающей кафедры или иных структурных подразделений,   |  |  |  |
|                            | а также навыков подготовки к выступлениям с докладами по  |  |  |  |
|                            | тематике проектов.  |  |  |  |
| Формируемые компетенции    | В результате освоения дисциплины должны быть сформиро-  |  |  |  |
|                            | ваны следующие компетенции:   |  |  |  |
|                            | УК-1- способность к критическому анализу и оценке современных   |  |  |  |
|                            | научных достижений, генерированию новых идей при решении ис-  |  |  |  |
|                            | следовательских и практических задач, в том числе в междисципли-  |  |  |  |
|                            | нарных областях   |  |  |  |
|                            | УК-3- готовность участвовать в работе российских и международ-  |  |  |  |
|                            | ных исследовательских коллективов по решению научных и научно-  |  |  |  |
|                            | образовательных задач   |  |  |  |
|                            | УК-5- способность планировать и решать задачи собственного про-   |  |  |  |
|                            | фессионального и личностного развития   |  |  |  |
|                            | ОПК-1- способность самостоятельно осуществлять научно-  |  |  |  |
|                            | исследовательскую деятельность в соответствующей профессио-   |  |  |  |
|                            | нальной области с использованием современных методов исследо-   |  |  |  |
|                            | вания и информационно-коммуникационных технологий   |  |  |  |
|                            | ПК-1-способность к применению теоретических основ законо-   |  |  |  |
|                            | мерностей структуры и функционирования биомолекул, осуще-   |  |  |  |
|                            | ствлению биохимических процессов  |  |  |  |
|                            | ПК-2-способность к проведению научных исследований в об-  |  |  |  |
|                            | ласти биохимии: сбор и подготовка научных материалов, ква-  |  |  |  |
|                            | лифицированная постановка экспериментов, обработка и ин-  |  |  |  |
|                            | терпретация результатов экспериментальных исследований  |  |  |  |
|                            | ПК-3 - способность к углублённому изучению, критическому  |  |  |  |
|                            | обобщению и применению на практике результатов предшест-  |  |  |  |
|                            | вующих научных исследований, проведённых отечественны-  |  |  |  |
|                            | ми и зарубежными специалистами в области биохимии   |  |  |  |
| Место дисциплины в струк-  | Входит в вариативную часть цикла Б2 Блок «Практики».  |  |  |  |
| туре ОПОП                  | Практика проходит на 3 году (5 семестр).  |  |  |  |
| Объем практики в зачетных  | Общая трудоёмкость (объем) практики составляет:   |  |  |  |
| единицах                   | общая трудоемкость составляет: для всех форм обучения 3 зачетных  |  |  |  |
|                            | единицы (108 академических часов).  |  |  |  |
| Содержание дисциплины      | 1. Подготовительный этап.   |  |  |  |
| (модуля)                   | 1. Вводный инструктаж.  |  |  |  |
|                            | 2. Подготовка индивидуального плана программы практики и  |  |  |  |
|                            | графика работы в соответствии с заданием научного руководи-   |  |  |  |
|                            | теля.   |  |  |  |
|                            | 3. Ознакомление с регламентом работы организации, с темати-   |  |  |  |
|                            | кой исследовательских работ в данной области, с используемым  |  |  |  |
|                            | non meshegobatemberin padot b gainion conacti, e nenombsyembin  |  |  |  |

оборудованием.

- 4. Изучение специальной литературы.
- 2. Экспериментально-исследовательский этап.
- 1. Участие в научно-исследовательских и информационных проектах факультета математики и информационных технологий БашГУ (работа в библиотеке университета, подготовка справочных и аналитических материалов, участие в научно-исследовательских и реферативных семинарах, проводимых на базе профильной кафедры).
- 2. Подготовка заявки на грант по теме диссертационного исследования.
- 3. Подготовка тезисов докладов по теме диссертационного исследования на международной или всероссийской конференции.4. Подготовка презентации доклада на научной конференции.
  - 3. Заключительный этап.

Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения практики. Заполнение индивидуального журнала (дневника) практики. Утверждение отчета на заседании кафедры.

#### 4. Блок 3 «Научные исследования» Б3

#### Цели реализации программы блока «Научные исследования»: Цель научных исследований - выработка у аспиранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований и развития способностей, связанных с решением сложных профессиональных задач в условиях инновационных процессов в области информатики и вычислительной техники; - подготовка аспирантов к решению образовательных и профессиональных задач через практику овладения методологией и технологией научно-исследовательской деятельности как важнейшей компетенцией современного ученого. В результате освоения дисциплины должны быть сформированы Формируемые компетенции следующие компетенции: УК-1- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УК-3- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач УК-5-способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ОПК-1-способность самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий ПК-1-способность к применению теоретических основ закономерностей структуры и функционирования биомолекул, осуществлению биохимических процессов ПК-2-способность к проведению научных исследований в области биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная постановка экспериментов, обработка и ин-

|                           | торпротоння   | DODUHI TOTOR            | OKOHODII MOHTO |                          | эловоний               |  |
|---------------------------|---|-------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--|
|                           |   |                         | эксперимента   |                          |                        |  |
|                           | ПК-3 - способность к углублённому изучению, критическому обобщению и применению на практике результатов предшествующих научных исследований, проведённых отечественными |                         |                |                          |                        |  |
|                           |   |                         |                |                          |                        |  |
|                           |   |                         | ′ 1            |                          |                        |  |
|                           | и зарубежны   |                         | стами в облас  |                          | И                      |  |
| Место в структуре ОПОП    |   |                         | ной формы об   | учения                   |                        |  |
|                           |   |                         | ка научно-     |                          |                        |  |
|                           |   | квалификационной рабо-  |                | Научно-                  |                        |  |
|                           |   | ты (диссертации) на со- |                | исследовательская дея-   |                        |  |
|                           |   |                         | еной степени   |                          | (з.е. / акад.          |  |
|                           |   |                         | наук (з.е. /   | ча                       | ісы)                   |  |
|                           |   | _                       | часы)          |                          |                        |  |
|                           |   | 1 семестр               | 2 семестр      | 1 семестр                | 2 семестр              |  |
|                           | 1 год обу-  | 15/540                  | 16/576         | 6/216                    | 12/432                 |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 2 год обу-  | 21/756                  | 11/396         | 3/108                    | 9/324                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 3 год обу-  | 20/720                  | 17/612         | 3/108                    | 9/324                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 4 год обу-  | 20/720                  | 12/432         | 3/108                    | 12/432                 |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           |   |                         |                |                          |                        |  |
|                           |   | Для зао                 | чной формы о   | бучения                  |                        |  |
|                           |   | Подготов                | вка научно-    |                          |                        |  |
|                           |   | квалификационной рабо-  |                | Научно-                  |                        |  |
|                           |   | ты (диссертации) на со- |                | исследовательская дея-   |                        |  |
|                           | искание ученой степени те   |                         |                |                          | ельность (з.е. / акад. |  |
|                           |   | кандидата               | а наук (з.е. / | ча                       | ісы)                   |  |
|                           |   | акад.                   | часы)          |                          |                        |  |
|                           |   | 1 семестр               | 2 семестр      | 1 семестр                | 2 семестр              |  |
|                           | 1 год обу-  | 15/540                  | 12/432         | 6/216                    | 3/108                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 2 год обу-  | 14/504                  | 6/216          | 6/216                    | 6/216                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 3 год обу-  | 12/432                  | 13/468         | 6/216                    | 6/216                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 4 год обу-  | 15/540                  | 18/648         | 6/216                    | 6/216                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 5 год обу-  | 18/648                  | 9/324          | 6/216                    | 6/216                  |  |
|                           | чения   |                         |                |                          |                        |  |
| Объем в зачетных единицах | Блок 3 «Науч  | чные исследо            | вания» прохо   | одит:                    |                        |  |
|                           | Общая трудо   | емкость блока           | 3 «Научные и   | сследования              | > 189 з.е. (6804       |  |
|                           | академических часов), в том числе:  |                         |                |                          |                        |  |
|                           | 1. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) н соискание ученой степени кандидата наук – 141 з.е. (5076 академиче   |                         |                | ссертации) на            |                        |  |
|                           |   |                         |                |                          |                        |  |
|                           | ских часов);  |                         | •              | •                        |                        |  |
|                           | 2. Научно-исс   | следовательска          | ая деятельност | $_{\rm b} - 48$ з.е. (17 | 728 академиче-         |  |
|                           | ских часов).  |                         |                |                          |                        |  |

#### Содержание

#### Очная форма.

#### 1-й год обучения.

- 1. Обсуждение на кафедре концепции квалификационной работы (диссертации), разработка плана исследования, утверждение темы НКР (диссертации)
- 2. Научный обзор по теме НКР (диссертации).
- 3. Обучение работе и регистрация в электронно-библиотечной системе БашГУ (ЭБС).
- 4. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): научная публикация по теме диссертационного исследования, выступление с докладом на конференции или семинаре, гранты, патенты, участие в олимпиадах или конкурсах.
- 5. Сбор и обработка научной, информации по теме диссертации (оформляется в виде обзора).
- 6. Теоретическое и экспериментальное исследования (работа с литературой, с базами данных, работа в архивах и библиотеках).
- 7. Подготовка научной публикации.
- 8. Участие в научной конференции с докладом.
- 9. Участие в научном семинаре.
- 10. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 2-ой год обучения.

- 1. Теоретическое и экспериментальное исследования (работа с литературой, с базами данных, работа в архивах и библиотеках).
- 2. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации).
- 3. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 4. Участие в научной конференции с докладом.
- 5. Участие в научном семинаре.
- 6. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.
- 7. Обсуждение на кафедре готовых глав научно-квалификационной работы (диссертации).
- 8. Разработка инструментария исследования.
- 9. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 10. Участие в научной конференции с докладом.
- 11. Участие в научном семинаре.
- 12. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 3-й год обучения.

- 1. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации)
- 2. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 3. Участие в научной конференции с докладом.
- 4. Участие в научном семинаре.
- 5. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен

- только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.
- 6. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации).
- 7. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 8. Участие в научной конференции с докладом.
- 9. Участие в научном семинаре.
- 10. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 4-й год обучения

- 1. Завершение экспериментальных исследований, апробация работы, подготовка квалификационной работы (диссертации).
- 2. Работа по оформлению квалификационной работы (диссертации).
- 3. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 4. Участие в научной конференции с докладом.
- 5. Участие в научном семинаре.
- 5. Работа по оформлению диссертации.
- 6. Подготовка научного доклада.
- 7. Участие в научной конференции с докладом. Апробация.
- 8. Участие в научном семинаре.

#### Заочная форма.

#### 1-ый год обучения.

- 1. Обсуждение на кафедре концепции квалификационной работы (диссертации), разработка плана исследования, утверждение темы НКР (диссертации)
- 2. Научный обзор по теме НКР (диссертации).
- 3. Обучение работе и регистрация в электронно-библиотечной системе БашГУ (ЭБС).
- 4. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): научная публикация по теме диссертационного исследования, выступление с докладом на конференции или семинаре, гранты, патенты, участие в олимпиадах или конкурсах.
- 5. Сбор и обработка научной, информации по теме диссертации (оформляется в виде обзора).
- 6. Теоретическое и экспериментальное исследования (работа с литературой, с базами данных, работа в архивах и библиотеках).
- 7. Подготовка научной публикации.
- 8. Участие в научной конференции с докладом.
- 9. Участие в научном семинаре.
- 10. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 2-ой год обучения.

- 1. Теоретическое и экспериментальное исследования (работа с литературой, с базами данных, работа в архивах и библиотеках).
- 2. Работа по подготовке глав квалификационной работы (дис-

сертации).

- 3. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 4. Участие в научной конференции с докладом.
- 5. Участие в научном семинаре.
- 6. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.
- Обсуждение кафедре 7. на готовых глав научноквалификационной работы (диссертации).
- 8. Разработка инструментария исследования.
- 9. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 10. Участие в научной конференции с докладом.
- 11. Участие в научном семинаре.
- 12. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 3-й год обучения.

- 1. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации)
- 2. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 3. Участие в научной конференции с докладом.
- 4. Участие в научном семинаре.
- 5. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.
- 6. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации).
- 7. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 8. Участие в научной конференции с докладом.
- 9. Участие в научном семинаре.
- 10. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты. 4-й год обучения.
- 1. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации)
- 2. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 3. Участие в научной конференции с докладом.
- 4. Участие в научном семинаре.
- 5. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.
- 6. Работа по подготовке глав квалификационной работы (диссертации).
- 7. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 8. Участие в научной конференции с докладом.
- 9. Участие в научном семинаре.
- 10. Дополнительные виды деятельности (при наличии, возможен только один из видов): участие в конкурсе или олимпиаде, поданные заявки на гранты или участие в гранте, патенты.

#### 5-й год обучения

1. Завершение экспериментальных исследований, апробация

работы, подготовка квалификационной работы (диссертации).

- 2. Работа по оформлению квалификационной работы (диссертации).
- 3. Подготовка научных публикаций по теме диссертации.
- 4. Участие в научной конференции с докладом.
- 5. Участие в научном семинаре.
- 5. Работа по оформлению диссертации.
- 6. Подготовка научного доклада.
- 7. Участие в научной конференции с докладом. Апробация.
- 8. Участие в научном семинаре.

#### 5. Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» Б4

### **Цель государственной ито-** говой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы) по соответствующему направлению подготовки (направленности), разработанной на основе образовательного стандарта.

#### Формируемые компетенции

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 -готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-1-способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий:

ОПК-2 -готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования:

ПК-1 - способность к применению теоретических основ закономерностей структуры и функционирования биомолекул, осуществлению биохимических процессов;

ПК-2 -способность к проведению научных исследований в

| Место научных исследований в структуре ОПОП Объем в зачетных единицах | области биохимии: сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная постановка экспериментов, обработка и интерпретация результатов экспериментальных исследований;  ПК —3- способность к углублённому изучению, критическому обобщению и применению на практике результатов предшествующих научных исследований, проведённых отечественными и зарубежными специалистами в области биохимии;  ПК — 4 - способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области биохимии;  ПК -5- способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области биохимии.  Государственная итоговая аттестация проходит в 8 семестре (очная форма обучения); в 10 семестре (заочная форма обучения)  Общая трудоёмкость (объем) составляет:  Трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах определяется ОПОП в соответствии с ФГОС ВО и составляет 9 з.е. / 324 часа. |
|---|---|
| Содержание  | Государственная итоговая аттестация включает:  — подготовку сдаче и сдачу государственного экзамена;  — представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.  Программа государственного экзамена включает в себя следующие разделы:  Блок 1. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с научно-исследовательской деятельностью обучающихся.  Блок 2. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с преподавательской деятельностью обучающихся.  Блок 3. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с информационными технологиями в науке и образовании.  |

# 6. Блок «Факультативы» ФТД 1. Факультативная дисциплина «Современные методы и технологии научной коммуникации» ФТД.1

| Цель изучения дисциплины | Целью дисциплины (модуля) является:                         |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
|                          | – всесторонне рассмотреть феномен научной коммуникации,     |  |  |
|                          | раскрыть ее роль в современном обществе;                    |  |  |
|                          | – познакомить аспирантов с новейшими методами и техноло-    |  |  |
|                          | гиями в области научно- информационной работы;              |  |  |
|                          | – показать значимость применения основ научной коммуника-   |  |  |
|                          | ции в своей профессиональной деятельности                   |  |  |
| Формируемые компетенции  | В результате освоения дисциплины должны быть сформирова-    |  |  |
|                          | ны следующие компетенции:                                   |  |  |
|                          | УК – 4- готовность использовать современные методы и техно- |  |  |
|                          | логии научной коммуникации на государственном и иностран-   |  |  |
|                          | ном языке.  |  |  |

| Место дисциплины в струк- | Дисциплина «Современные методы и технологии научной        |
|---------------------------|--|
| туре ОП                   | коммуникации» является факультативной дисциплиной (цикл    |
|                           | ФТД Факультативы).   |
|                           | Дисциплина (модуль) изучается:                             |
|                           | очная форма обучения: на 2 году (3 семестр),               |
|                           | заочная форма обучения: на 1,2 годах(2,3 семестры)         |
| Объём дисциплины (модуля) | Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет  |
| в зачётных единицах       | 2 зачетные единицы, 72 академических часа.                 |
| Содержание дисциплины     | Модуль I. Эволюция представлений о коммуникации как        |
| (модуля)                  | субъекте научного исследования. Научная коммуникация. Ви-  |
|                           | ды, формы, специфика. Диверсификация понятия коммуника-    |
|                           | ция: универсальное, техническое, биологическое, социальное |
|                           | определения. Коммуникативные аспекты научного познания.    |
|                           | Научная коммуникация: определение, классификация, виды.    |
|                           | Технологии научных коммуникаций.                           |
|                           | Модуль 2. Новые формы научной коммуникации в информа-      |
|                           | ционном обществе. Влияние НТР на научную коммуникацию.     |
|                           | Интеграция научного сообщества. Влияние интернет техноло-  |
|                           | гий на научные технологии. Информационная картина мира и   |
|                           | ее влияние на научное познание.                            |
|                           | Модуль 3. Информационно-аналитические основы научного ис-  |
|                           | следования. Информация, различные подходы к толкованию.    |
|                           | Виды информации. Информационная и аналитическая деятель-   |
|                           | ность. Основы информационной аналитики.                    |

# 2. Факультативная дисциплина «Нормативно-правовое регулирование в сфере высшего образования» ФТД.2

| Цель изучения дисциплины  | Целью дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере высшего образования» является:  — подготовка обучающихся к профессиональной деятельности преподавателя высшей школы. |
|---------------------------|--|
| Формируемые компетенции   | В результате освоения дисциплины должны быть сформирова-   |
|                           | ны следующие компетенции:  |
|                           | УК-6: способность планировать и решать задачи собственного   |
|                           | профессионального и личностного развития   |
| Место дисциплины в струк- | Дисциплина (модуль) «Нормативно-правовое регулирование в   |
| туре ОП                   | сфере высшего образования» относится к факультативным  |
|                           | дисциплинам.   |
|                           | Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре для оч-  |
|                           | ной и заочной форм обучения.   |
| Объём дисциплины (модуля) | Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет  |
| в зачётных единицах       | 1 зачетная единица, 36 академических часов.  |

## Содержание дисциплины (модуля)

Правовые аспекты государственной политики в области образования. Государственный и государственно-общественный контроль образовательной и научной деятельности образовательных учреждений. Правовое регулирование единого образовательного пространства стран СНГ, европейских стран и современного мира. Особенности правового регулирования, трудовых, имущественных, управленческих и финансовых отношений в системе образования.