МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГУ» от 28.06.2019 г. протокол № 6

Основная адаптированная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки **06.06.01 Биологические науки**

(с изменениями 20___, 20___, 20___ гг.)

Направленность подготовки **Генетика**

Квалификация **Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

Форма обучения *очная*

Год начала подготовки: 2017 г.

Утверждение изменений в АОП для реализации в 20/20 учебном году
АОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол №
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина г.
Утверждение изменений в АОП для реализации в 20/20 учебном году
АОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол №
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина20 г.
Утверждение изменений в АОП для реализации в 20 <u>/</u> 20 учебном году
АОП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании ученого совета университета20 г. протокол №
Заместитель председателя Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» Е.Е. Чупандина20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Основная адаптированная образовательная программа аспирантуры,	
реализуемая ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 06.06.01	
Liver in classic contract the contract the contract contract the contr	4
направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки	
1.3. Общая характеристика основной адаптированной образовательной	4
1.4. Требования к абитуриенту	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП	5
аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.	5
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.	5
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.	5
3. Планируемые результаты освоения АОП	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию	7
образовательного процесса при реализации АОП аспирантуры по	
направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки	
4.1. Календарный учебный график	7
4.2. Учебный план	7
4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин	7
4.4. Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы	7
5. Фактическое ресурсное обеспечение АОП аспирантуры по направлению	7
подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Генетика	
	9
и социально-личностных компетенций выпускников	
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества	10
освоения обучающимися АОП аспирантуры по направлению подготовки	
06.06.01 Биологические науки	
7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	10
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП аспирантуры	10
8. Другие нормативно-методические документы и материалы,	11
обеспечивающие качество подготовки обучающихся.	

1. Общие положения

1.1. Основная адаптированная образовательная программа аспирантуры, реализуемая ФГБОУ ВО «ВГУ» по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Генетика

Квалификация, присваиваемая выпускникам: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

В соответствии с п. 28 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Обучение по АОП ВО осуществляется с использованием образовательных технологий и методов обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья лиц с ограниченными возможностями здоровья, в доступных для них формах, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (далее - ИПРА)(при наличии).

1.2. Нормативные документы для разработки АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки

Нормативную правовую базу разработки АОП аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181 ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 NoAK-44/05вн);
 - Устав ФГБОУ ВО «ВГУ»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 N 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 871;
- Положение о порядке разработки и реализации адаптированных образовательных программ высшего образования в Воронежском государственном университете

1.3. Общая характеристика основной адаптированной образовательной программы высшего образования

1.3.1. Цель реализации АОП

Цель реализации АОП ВО состоит в формировании у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, получение профессионального профильного практико-

ориентированного образования в соответствии с потребностями рынка труда.

В области воспитания цель АОП состоит в формировании социальноличностных качеств аспирантов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей (когнитивных, креативных), социальной адаптации, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения в профессиональной деятельности, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности.

1.3.2. Срок освоения АОП 4 года.

1.3.3. Трудоемкость АОП 240 (ЗЕТ). Объем контактной работа 298 (час).

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (специалитет или магистратура).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки включает:

исследование живой природы и ее закономерностей;

использование биологических систем - в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.

Сферой профессиональной деятельности выпускников являются: научноисследовательские, научно-производственные и производственные организации в области защиты с.-х. растений и лесозащиты, проектные организации (учреждения) природоохранного и экологического профиля; органы и учреждения охраны природы и управления природопользованием; общеобразовательные учреждения и образовательные учреждения профессионального образования (в установленном порядке).

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки **06.06.01** Биологические науки являются:

биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции;

биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биосферные функции почв;

биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.

2.3.Виды профессиональной деятельности выпускника

Аспирант по направлению подготовки **06.06.01** Биологические науки готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; преподавательская деятельность в области биологических наук.

2.4.Задачи профессиональной деятельности выпускника

Аспирант по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач

в научно-исследовательской деятельности в области биологических наук:

самостоятельный выбор и обоснование цели, организация и проведение научного исследования ПО актуальной проблеме В соответствии специализацией;

формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования;

выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;

освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;

работа с научной информацией с использованием новых технологий; обработка и критическая оценка результатов исследований;

подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, проведение семинаров, конференций;

в преподавательской деятельности в области биологических наук:

подготовка и чтение курсов лекций;

организация учебных занятий и научно-исследовательской работы студентов в высших учебных заведениях, руководство дипломными работами студентов.

3. Планируемые результаты освоения АОП.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Универсальные компетенции:

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-1);

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 (УK-2);

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

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

планировать собственного способностью решать задачи профессионального и личностного развития (УК-5).

Общепрофессиональные компетенции:

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования информационно-коммуникационных И технологий (ОПК-1);

основным готовностью преподавательской деятельности ПО образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Профессиональные компетенции:

По педагогической деятельности в области биологических наук:

способность анализировать, прогнозировать проектировать образовательный траектории процесс, выстраивать индивидуальные профессионально-личностного развития (саморазвития) субъектов образовательного процесса (ПК-1);

способность осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентностная, деятельностная и др.) (ПК-2).

По научно-исследовательской деятельности в области биологических наук:

способность и готовность понимать и анализировать физические и физикохимические механизмы (основы) функционирования биосистем и их компонентов (ПК-3):

способность применять знания по генетике и геномике в профессиональной деятельности (ПК-24);

умение находить информацию о нуклеотидных последовательностях генов в современных базах данных (ПК-25);

способность оценивать последствия влияния различных факторов на генетический аппарат и структурно-функциональную организацию хромосом организма (ПК—26);

способность применять в профессиональной деятельности знания о факторах канцерогенеза (ПК-27).

Дополнительные компетенции:

способность самостоятельно осуществлять постановку задачи статистического анализа и оценивания в области биологических наук, выбор и применение статистического инструментария и программных средств (ДК-1);

способность применять знания современных достижений в области молекулярной биологии для выявления генетических особенностей популяций (ДК-8).

Матрица соответствия компетенций и составных частей АОП представлена в Приложении 1.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

4.1. Календарный учебный график.

Указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул (Приложение 2).

4.2. Учебный план

Регламентируется инструкцией «Инструкция о порядке разработки, оформления, введения в действие учебного плана основной адаптированной образовательной программы высшего образования в Воронежском государственном университете» (Приложение 3).

4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин

Требования к структуре и содержанию рабочих программ регламентируются инструкцией «Инструкция. Рабочая программа учебной дисциплины. Порядок разработки, оформление и введение в действие».

В данной АОП приведены аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин учебного плана (приложение 4). Рабочие программы размещены на образовательном портале ВГУ (edu.vsu.ru).

4.4. Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с OB3 учитываются рекомендации, содержащиеся в ИПРА инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Формы проведения практики для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 могут быть установлены с

учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику.

Аннотации приведены в приложении 5.

5. Фактическое ресурсное обеспечение АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Генетика

Ресурсное обеспечение АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленности Генетика формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ аспирантуры, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

АОП подготовки обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и практикам. Программы дисциплин представлены на образовательном портале ВГУ (edu.vsu.ru).

Университет располагает специальными условиями для получения образования по АОП, включающие в себя использование специальных методов обучения и воспитания, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение АОП.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, а также техническими средствами передачи информации из имеющихся неадаптированных ресурсов.

В целях доступности получения высшего образования по АОП лицам с ограниченными возможностями здоровья Университетом обеспечивается:

для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) или продублирована шрифтом Брайля);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;

для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной;
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам и практикам учебного плана, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями (Приложение 6).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации (кабинеты для самостоятельной работы, обеспеченные компьютерным оборудованием), так и вне ее к современным профессиональным базам данных: European Register of PESIportal, Fauna European, Species 2000, Integrated Taxonomic Information System (ITIS), National Biodiversity Network's Species Dictionary, Cephbase, World Biodiversity Database (WBD), информационным справочным: European Nature Information System (EUNIS), Global Register of Migratory Species, Global Biodiversity Information Facility (GBIF), Google Scholar, Animal Base, Biology Browser (BIOSIS), PubMed, NCBI; поисковым системам: Google, Yandex, Rambler.

Библиотечные фонды университета обеспечиваются научными периодическими изданиями: Nature, Science, Доклады РАН, Доклады РАСХН, Журнал общей биологии, Известия РАН. Серия биологическая, Успехи современной биологии, Вестник МГУ, Химико-фармацевтический журнал, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Acta Naturae.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Медико-биологический факультет имеет аудиторную, лабораторную, экспедиционную базы, необходимые для проведения всех видов занятий и научно-исследовательской работы, соответствующие санитарно-техническим нормам. В лабораториях присутствует необходимое инструментальное и приборное оснащение, расходные материалы, компьютерная аппаратура и программное обеспечение (Приложение 7).

На факультете работает компьютерный класс с выходом Internet для проведения учебных занятий, статистической обработки данных научных исследований.

Компьютеры на базе процессоров Intel и AMD. Вся компьютерная техника кафедр факультета объединена в локальную сеть, имеющую выход на корпоративную сеть ВГУ с высокоскоростным выходом в Internet. На компьютерах установлено лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение (WindowsXP, Windows 8, OpenOffice 3,4, FAR 1.6, AdobeAcrobat 12.0 Reader, GoogleChrome и т.д.).

Лекционные занятия по большинству дисциплин ведутся в мультимедийных аудиториях.

Реализация основной адаптированной образовательной программы аспирантов обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и соответствующую квалификацию (степень), систематически занимающимися научно-исследовательской и научно-методической деятельностью (Приложение 8).

Научными руководителями выпускной квалификационной работы аспиранта являются высококвалифицированные специалисты (профессора), работающие в области биологии, в которой выполняется выпускная квалификационная работа, и имеющие опыт научного руководства обучающихся.

Выполнение научно-квалификационной работы осуществляется на базе лабораторий кафедры генетики, цитологии и биоинженерии, Центра коллективного пользования научным оборудованием ФГБОУ ВО «ВГУ» с использованием их материально - технических возможностей.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В Университете созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

В Университете сформирована система социальной и воспитательной работы. Функционируют следующие структурные подразделения:

Отдел по социальной работе (ОпСР);

Отдел по воспитательной работе (ОпВР);

Штаб студенческих трудовых отрядов;

Центр молодежных инициатив;

Спортивный клуб (в составе ОпВР);

Концертный зал ВГУ (в составе ОпВР);

Оздоровительно-спортивный комплекс (в составе ОпВР).

Системная работа ведется в активном взаимодействии с

Профсоюзной организацией студентов;

Объединенным советом обучающихся, в который входят следующие студенческие организации:

Уполномоченный по правам студентов ВГУ;

Студенческий совет ВГУ;

Молодежное движение доноров Воронежа «Качели»;

Клуб Волонтеров ВГУ;

Клуб интеллектуальных игр ВГУ;

Юридическая клиника ВГУ и АЮР;

Creative Science, проект «Занимательная наука»;

Штаб студенческих отрядов ВГУ;

Всероссийский Студенческий Турнир Трёх Наук;

Редакция студенческой газеты ВГУ «Воронежский УниверСity»;

Пресс-служба ОСО ВГУ «Uknow»;

Туристический клуб ВГУ «Белая гора»;

Спортивный клуб ВГУ «Хищные бобры»;

Система кураторов для иностранных студентов Buddy Club VSU

Студенческим советом студгородка;

Музеями ВГУ;

Управлением по молодежной политике Администрации Воронежской области:

Молодежным правительством Воронежской области;

Молодежным парламентом Воронежской области.

В составе Молодежного правительства и Молодежного парламента 60% - это студенты Университета.

В Университете 9 общежитий.

Работают 30 спортивных секций по 34 видам спорта.

Студентам предоставлена возможность летнего отдыха в спортивнооздоровительном комплексе «Веневитиново», Лазаревское / Роза Хутор, Крым (пос. Береговое).

Организуются экскурсионные поездки по городам России, бесплатное

посещение театров, музеев, выставок, ледовых катков, спортивных матчей, бассейнов.

Работает Отдел развития карьеры и бизнес-партнерства.

В Университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, социальная поддержка отдельных категорий обучающихся.

С целью создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и студентов с ОВЗ в Университете функционирует Центр инклюзивного образования. Задачи Центра: сопровождение инклюзивного обучения студентовинвалидов и студентов с ОВЗ; развитие информационно-технологической базы инклюзивного обучения; социокультурная реабилитация.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися АОП аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по АОП аспирантуры осуществляется в соответствии Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОП создаются и утверждаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП аспирантуры

В Блок 4 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка и сдача государственного экзамена и защита научно-квалификационной работы (НКР), выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы.

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

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, прочитать и оформить задание, передвигаться, общаться с членами комиссии);
- использование необходимых технических средств с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, подъемников, др. приспособлений.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите НКР - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся:

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

Цель итоговой государственной аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами итоговой государственной аттестации являются: проверка соответствия компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе ВО.

ГИА отражает образовательный уровень выпускника, свидетельствующий о наличии у него способностей и готовности самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, компетентно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

НКР способствует закреплению и развитию у аспиранта способности выполнять исследовательскую работу с использованием современных методов и средств получения, обработки и хранения биологической информации, а также способствует овладению аспирантом методологии и методик научного поиска, развитию способности профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских работ по утвержденным формам. Ценность НКР определяется тем, что тематика работ носит актуальный фундаментальный или практико-ориентированный характер.

НКР аспирантов оценивается по следующим критериям:

- актуальность исследования и ее соответствие современным представлениям;
- теоретическая и практическая ценность работы;
- содержание работы соответствие содержания работы заявленной теме, четкость в формулировке объекта и предмета, цели и задач исследования, обоснованность выбранных методов решения задачи, полнота и обстоятельность раскрытия темы; использования источников;
- качество подбора источников, наличие внутритекстовых ссылок на использованную литературу, корректность цитирования, правильность оформления библиографического списка;
- качество оформления текста общая культура представления материала, соответствие текста научному стилю речи, соответствие государственным стандартам оформления научного текста;
- качество защиты НКР, т.е. способность кратко и точно излагать свои мысли и аргументировать свою точку зрения.

Решение по каждой защите НКР фиксируется в оценочном листе.

Требования к содержанию, объему и структуре кандидатской диссертации, а также требования к государственному экзамену регламентируются стандартом университета "Стандарты университета. Итоговая государственная аттестация. Общие требования к содержанию и порядок проведения", Программой ГИА.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

– регулярное проведение самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности по реализации АОП включает ежегодное проведение внутренних аудитов согласно утвержденным Планам-графикам внутренних аудитов, осуществляемых отделом контроля качества образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет». По результатам внутренних аудитов составляются отчеты, план корректирующих и предупреждающих мероприятий, осуществляется мониторинг выполнения плана.

Локальные нормативные акты, разработанные университетом для обеспечения образовательного процесса, в.т.ч. для адаптированной образовательной программы:

Положение о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета;

Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования;

Положение о порядке реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в Воронежском государственном университете, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья;

Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Воронежского государственного университета:

Положение о порядке проведения практик по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Разработчики ООП:

Рабочая группа медико-биологического факультета, коллектив сотрудников кафедры генетики, цитологии и биоинженерии

Декан факультета

Т.Н. Попова

Руководитель (куратор) программы

В.Н. Попов

Программа рекомендована Ученым советом медико-биологическим факультета от 13.06.2019 г. протокол № 6.

Приложение 1 МАТРИЦА соответствия компетенций, составных частей АОП и оценочных средств

	Наименование дисциплин в		Универсал	ьные компетенции			Промежуточная
	соответствии с учебным планом	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 профессиональ ного и личностного развития	аттестация
Блок 1	Базовая часть						
	Б1.Б.01 История и философия науки	+	+				Экз
	Б1.Б.02 Иностранный язык			+	+	+	Экз
	Вариативная часть						
	Б1.В.01 Психологические проблемы высшего образования					+	Реферат
	Б1.В.02 Актуальные проблемы педагогики высшей школы					+	3a
	Б1.В.ДВ.01.03 Профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья					+	3a
	Б1.В.ДВ.02.03 Профессионально- личностное становление в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья					+	3a
Блок 2	Вариативная часть						
	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская			+			3aO
Блок 3	Вариативная часть						
	Б3.В.01(H) Научно- исследовательская деятельность			+		+	
	Б3.B.02(H) Hаучно-			+		+	3a, 3aO

	исследовательская деятельность						
	Б3.В.03(Н) Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук					+	ЗаО
	Б3.В.04(H) Научно- исследовательский семинар				+		3aO
Блок 4	Базовая часть						
	Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	Экз.
	Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		+	+	+	+	Экз

	Наименование дисциплин в соответствии с	Общепрофессиональные компе	етенции	Промежуточная
	учебным планом	ОПК – 1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую 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	аттестация
Блок 1	Базовая часть			
	Б1.Б.02 Иностранный язык	+		Экз
	Вариативная часть			
	Б1.В.01 Психологические проблемы высшего образования		+	3a
	Б1.В.02 Актуальные проблемы педагогики высшей школы		+	За
Блок 2	Вариативная часть			
	Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая		+	ЗаО
	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научноисследовательская	+		3aO
Блок 3	Вариативная часть			
	Б3.В.01(H) Научно-исследовательская деятельность	+		
	Б3.В.02(H) Научно-исследовательская деятельность	+		3a, 3aO
	Б3.В.03(Н) Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+		ЗаО
	Б3.В.04(Н) Научно-исследовательский семинар	+		3aO
Блок 4	Базовая часть			
	Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	Экз
	Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	Экз

				Професси	ональные ком	петенции			Промежуточная
	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ПК-1 - способность анализировать, прогнозировать и проектировать образовательный процесс, выстраивать индивидуальные траектории профессиональноличностного развития (саморазвития) субъектов образовательного процесса	ПК-2 - способность осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с современными парадигмами образования (компетентност ная, деятельностная и др.)	анализировать физические и физико- химические механизмы (основы) функционирова	ПК-24 - способность применять знания по генетике и геномике в профессион альной деятельност и	ПК-25 - умение находить информацию о нуклеотидных последовательностях генов в современных базах данных	ПК -26 - способность оценивать последствия влияния различных факторов на генетический аппарат и структурно- функциональную организацию хромосом организма	ПК-27 - способность применять в профессиональ ной деятельности знания о факторах канцерогенеза	аттестация
Блок 1	Вариативная часть	процесса							
	Б1.В.01 Психологические проблемы высшего образования	+	+						Р
	Б1.В.02 Актуальные проблемы педагогики высшей школы	+	+						3a
	Б1.В.03 Генетика				+				Экз
	Б1.В.04 Физико-химические основы функционирования биосистем			+					3aO
	Б1.В.05 Молекулярно- генетические основы адаптаций				+				3a
	Б1.В.ДВ.01.01 Цитогенетика						+		За
	Б1.В.ДВ.01.02 Экологическая генетика						+		3a
	Б1.В.ДВ.02.01 Генетика человека				+	+			За
	Б1.В.ДВ.02.02 Онкогеномика							+	За
Блок 2	Вариативная часть								
	Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая (стационарная, выездная)	+	+						3aO

	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская (стационарная, выездная)			+	+	+	+	ЗаО
Блок 3	Вариативная часть							
	Б3.В.01(H) Научно- исследовательская деятельность			+	+	+	+	
	Б3.В.02(H) Научно- исследовательская деятельность			+	+	+	+	3a, 3aO
	Б3.В.03(Н) Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			+	+	+	+	ЗаО
	Б3.В.04(H) Научно- исследовательский семинар			+	+	+	+	3aO
Блок 4	Базовая часть							
	Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	Экз.
	Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+	Экз

		Дополнительные ком	петенции	Промежуточная
	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ДК-1 - способность самостоятельно осуществлять постановку задачи статистического анализа и оценивания в области биологических наук, выбор и применение статистического инструментария и программных средств	ДК-8 - способность применять знания современных достижений в области молекулярной биологии для выявления генетических особенностей популяций	аттестация
ФТД	Вариативная часть			
	ФТД.В.01 Молекулярная генетика		+	3a
	ФТД.В.02 Методы математической статистики в исследованиях естественно-научного цикла	+		За

Направление подготовки

06.06.01 Биологические науки

Направленность

Генетика

Квалификация (степень):

Исследователь, преподаватель-исследователь

срок обучения: 4 года

форма обучения: очная

І. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Mec	C	Сент	ябрь	>	5	Oı	стяб	рь	2		Hos	ябрь	•		Ден	абр	Ъ	Ţ	.	Ян	вар	Ъ	1	Φ	евр	аль	1		N	1 ар	Г	<u>ر</u>	\prod	Апр	ель	3		М	ай			Ию	НЬ		5	ı	1юл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7		10 - 16	17 - 23	1	- 1	-	1	22 - 22	١ (۱,	71	- 1	19 - 25	- 56 -	2-8	9 - 15	1.,	(7	2-8	11.		23 - 25	۳	6-17	13 - 19	5 6	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	5 1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	1 25	5 26	5 2	7 2	8 2	9 3	3:	1 3	2 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	Н	Н																		К	К	Э																			Э	Э	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		۱	(К	Э																								Э	Н	Ι	К	К	К	К	К	К
III																		ŀ	(К	Э																								<u>////</u> Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		I F		к	К Э Э																		Э	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

0.5		- Теоретическое обучение	Э	- Экзаменационная сессия	П	- Практика (в том числе производственная)
Обозначения:	Д	- Выпускная квалификационная работа (диплом)	У	- Учебная практика	Н	- НИР
	Г	- Госэкзамены	К	- Каникулы	=	- Неделя отсутствует

Учебный план 1 курс

_		1												1						- 0									14-								
								еместр											емест			-								ого за ку							
						AK	адемич	ских ч	асов								AK	адемиче	ских	асов								AKa	адемич	еских ча	сов			3.e.	ļ		
Nº	Индекс	Наименование	Конт роль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб І	Пр И	3 KCF		онтр оль	3.e.	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	٦p ↓	13 KC) (CP	онтр оль	3.e. I	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр ИЗ	KCP	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестры
ито	О (с факультати	вами)		972								27	40		1188								33	22		2160								60	42		
ито	О по ОП (без фа	культативов)		972	1							27	19		1188	Ī							33	23		2160	1						Ī	60	42		
		ОП, факультативы (в период ТО)		54											53											53,5											
УЧЕЕ	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			1										36											18	1										
(ака,	.час/нед)	Аудиторная нагрузка		4,4	1										3,4											3,9	1										
		Контактная работа		4,4	1										3,4											3,9	1										
дис	ЦИПЛИНЫ И РА	ССРЕД. ПРАКТИКИ		864	70	36	18	8 8	3	794		24	TO: 16 9: 1		1026	60	26	18	8	8	894	72 2	8,5	TO: 18[Э: 2		1890	130	62	36	16 16	;	###	72	52,5	TO: 340 9: 3		
1	Б1.Б.01	История и философия науки		72	36	36				36		2		Экз Реф	108	26	26				46	36	3		Экз Реф	180	62	62				82	36	5		109	12
2	Б1.Б.02	Иностранный язык		36	26		18	8	3	10		1		Экз Реф	108	26		18		8	46	36	3		Экз Реф	144	52		36	16	6	56	36	4		52	12
3	БЗ.В.02(H)	Научно-исследовательская деятельность	3a	738						738		20,5		3aO	792						792		22		3a 3aO	1530						1530		42,5		2	123456
4	63.B.04(H)	Научно-исследовательский семинар		18	8			8		10		0,5			18	8			8		10		0,5			36	16			16		20		1		2	123456
ОБЯ	АТЕЛЬНЫЕ ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ						3a										Экз(2) 3aO I	Реф(2)										Экз(2) 3a 3a	о Реф	(2)				
ПРА	ктики	(План)		108						108		3	2		162						162		4,5	3		270						270		7,5	5		
	БЗ.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность		108						108		3	2		162						162		4,5	3		270						270		7,5	5		
ГИА		(План)																																			
КАН	И КУЛЫ												2											8											10		

Учебный план 2 курс

						Ce	местр 3	3									(Семес	тр 4								Итого з	за курс						
				,	Акад	емичес	ких час	ЮВ								Ака	демич	еских	часов							Академ	ических	хчасов			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	аб Пр	из	КСР	CP Kor		e. H	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	из кср	СР Конту оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	Пр	из к	CP CI	оль Контр	Bcero	Недель	Каф.	Семестры
ИТОГО (с факультатива	ами)		900					•		25	5			1332							37	26		2232		· ·				'	62			
ИТОГО по ОП (без фак	ультативов)	İ	900	1						25	5	18		1260	1						35	26		2160						İ	60	44		
	ОП, факультативы (в период ТО)		53											53,3										53,2										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	Ī																																
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		4,8]										0,4										2,6										
	Контактная работа		4,8											0,4										2,6	L									
ДИСЦИПЛИНЫ И РАСС	СРЕД. ПРАКТИКИ		900	80	72	8			820	25	5	TO: 170 9: 1		1224	20	12		8		###	34	TO: 231 3: 1		2124	100	84	16		##	#	59	TO: 40E 3: 2		
	Психологические проблемы высшего образования	Реф	108	36	36				72	3													Реф	108	36	36			72	2	3		107	3
	Актуальные проблемы педагогики высшей школы	3a	72	36	36				36	2	!												3a	72	36	36			36	6	2		111	3
	Производственная практика, педагогическая												3aO	432						432	12		3aO	432					43	2	12		2	4
	Научно-исследовательская деятельность	3a	702						702	19,	,5		3aO	702						702	19,5		3a 3aO	1404					140	04	39		2	123456
5 63.B.04(H)	Научно-исследовательский семинар		18	8		8			10	0,	5			18	8			8		10	0,5			36	16		16		20)	1		2	123456
6 ФТД.В.01	Молекулярная генетика												3a	72	12	12				60	2		3a	72	12	12			60)	2		2	4
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРІ	мы контроля					3a((2) Peф)									:	3a 3aC	0(2)									3a(3)	3aO(2) I	Реф				
ПРАКТИКИ	(План)													108						108	3	2		108					10	8	3	2		
53.B.01(H)	Научно-исследовательская деятельность													108						108	3	2		108					10	8	3	2		
ГИА	(План)																																	
КАНИКУЛЫ												2										6										8		
										_																								

Учебный план 3 курс

			1				Con	естр 5					1				C/	еместр	6								Итог	о за кур	20				1	1
						Δνοπο	емичес		O.D.		1	1		1		Δı	адемич					1		1		Δva	ипо				3.6		-	
Nº	1ндекс	Наименование	Контролі	Bcero	Кон такт.					СР Конт	3.e.	Недель	. Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек		Пр И			Конт з.е. ооль	Недель	Контрол	Bcero	Кон такт.		Паб П				онт все	Нелеп	Каф.	Семестры
ито	Э (с факультати	вами)		900							25	l		1260							35			2160							60			
ито	О по ОП (без фа	культативов)		900	1						25	18		1260							35	24		2160							60	42		
		ОП, факультативы (в период ТО)		53							•			54										53,5								1		
УЧЕ	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			1										1										1									
(ака	час/нед)	Аудиторная нагрузка		0,5]									1,8										1,2										
		Контактная работа		0,5										1,8										1,2										
дис	иплины (мод	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		900	8		8		8	92	25	TO: 17 9: 1	C	1260	42	22		8 1	2	1218	35	TO: 23 1/3 3: 2/3		2160	50	22	1	6 12		2110	60	TO: 40 1/3 [] 9: 1 2/3		
1	51.B.04	Физико-химические основы функционирования биосистем											3aO	144	18	18				126	4		3aO	144	18	18				126	4		1	6
2	51.В.ДВ.01.01	Цитогенетика											3a	72	4			4	1	68	2		3a	72	4			4		68	2		2	6
3	51.В.ДВ.01.02	Экологическая генетика											3a	72	4			4	1	68	2		3a	72	4			4		68	2		2	6
4	51.В.ДВ.01.03	Профессиональное образование для лиц с ограниченными возможностями здоровья											За	72	16	4		1:	2	56	2		За	72	16	4		12		56	2		111	6
5	53.B.02(H)	Научно-исследовательская деятельность	3a	864					8	364	24		3aO	1008						1008	28		3a 3aO	1872						1872	52	!	2	123456
6	53.B.04(H)	Научно-исследовательский семинар		36	8		8			28	1		3aO	36	8			8		28	1		3aO	72	16		1	6		56	2		2	123456
ФОР	ны контроля							3a									38	a 3aO(3)									3	la(2) 3a	0(3)				
ПРА	ПРАКТИКИ (План)																																	
LOC	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
КАН	кулы											2										8										10		

Учебный план 4 курс

								Семес	m 7									C	еместр	. 8									M	ого за	rvnc						1
						Aĸ		ически							T		Ak	адемич				- 1						Aĸ	адеми					3.6	s	-	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек			из кс	P CP	Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcerc	Кон такт.				13 KC	СР	Конт з. роль	e. He,	цель І	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб		из н		P K	онт Все		Ть Каф	Семестры
ито	О (с факультатив	зами)		936								26			###							3	6			2232								6:	2		
ито	О по ОП (без фак	ультативов)		936								26	18		###							3	4	24		2160								60	42		
		ОП, факультативы (в период ТО)		52											57											54,6											
УЧЕЕ	ная нагрузка,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																						27											
(акад	.час/нед)	Аудиторная нагрузка	1	2,7											0,5	Ī										1,6											
		Контактная работа		2,7											0,5	Ī										1,6											
дис	циплины (мод:	УЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		936	46	4		8	34	854	36	26	TO: 17 1/3□ Э: 2/3		972	20	12		8		952	2	7 TO 3	: 17[: 1		1908	66	16		16	34	18	06	36 5:	TO: 3 1/3 3: 1 2]	
1	51.B.03	Генетика	Экз	144	18				18	90	36	4	5. 2/5												Экз	144	18				18	g	0 :	36 4		2	7
2	51.B.05	Молекулярно-генетические основы адаптаций	3a	144	4				4	140		4													3a	144	4				4	14	10	4		2	7
3	Б1.В.ДВ.02.01	Генетика человека	3a	72	4				4	68		2													За	72	4				4	6	8	2		2	7
4	Б1.В.ДВ.02.02	Онкогеномика	3a	72	4				4	68		2													3a	72	4				4	6	8	2		2	7
5	Б1.В.ДВ.02.03	Профессионально-личностное становление в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья	За	72	16	4			12	56		2													3a	72	16	4			12	5	6	2	:	111	7
6	62.B.02(Π)	профессиональных □ умений и опыта профессиональной деятельности, научно- исследовательская□	3aO	576	8			8		568		16													3aO	576	8			8		56	68	16	5	2	7
7	63.B.03(H)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук												3aO	900	8			8		892	2	5		3aO	900	8			8		89	92	25	5	2	8
8	ФТД.В.02	Методы математической статистики в исследованиях естественно-научного цикла												3a	72	12	12				60	2	2		3a	72	12	12				6	0	2	:	1	8
ФОР	мы контроля						Э	кз За(2) 3aO										3a 3aO												Экз За	(3) 3aO(2)				
ПРА	стики	(План)																																			
LOC:	ДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													324						288	36 9)	6		324						28	88	36 9	6		
	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Экз	108						72	36	3		Экз	108						7	2 :	36 3			
	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)												Экз	216						216	•	5	4	Экз	216						2:	.6	6	4		
КАН	К УЛЫ						Î						2											8											10		ĺ

Приложение 4 Аннотации рабочих программ дисциплин

Б1.Б.01 История и философия науки

Цели и задачи учебной дисциплины:

приобретение аспирантами научных, общекультурных и методологических знаний в области философии и истории науки, формирование представлений об истории развития научного мышления в контексте осмысления проблем специфики генезиса научного знания и методологии, овладение основами и методами научного мышления и культуры; приобретение навыков самостоятельного анализа, систематизации и презентации информации, умения логически и концептуально мыслить.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- формирование у аспирантов знаний о специфике науки, истории и моделях становления научной мысли;
 - развитие навыков логического, систематического и концептуального мышления и анализа;
 - формирование основ научной методологии и анализа;
- развитие представлений об основных концепциях отражающих современный взгляд на научную картину мира.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

наука как феномен культуры; наука как социальный институт; методология науки: сущность, структура, функции; соотношение философии и науки; структура научного познания; методы и формы научного познания; эмпирические и теоретические методы и формы научного познания; наблюдение и эксперимент; гипотеза и теория; научный факт; гипотетико-дедуктивный метод научного познания; понимание и объяснение в науке; ценностное измерение научного познания; стиль научного мышления; научная картина мира и ее эволюция; научная революция как перестройка оснований науки; эволюция и типы научной рациональности; классическая научная рациональность; неклассическая научная рациональность; постнеклассическая рациональность; модели развития науки; концепции развития науки Т. Куна, И. Лакатоса, К. Поппера, П. Фейерабенда; традиции и новации в науке; динамика развития науки; наука и власть; проблема академической свободы и государственного регулирования науки; сциентизм и антисциентизм как ценностные ориентации в культуре; «науки о природе» и «науки о духе»; этос науки; проблема ответственности ученого; особенности современного этапа развития науки.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-1, УК-2

Б1.Б.02 Иностранный язык

Цель и задачи учебной дисциплины:

Основной целью дисциплины является овладение обучающимися необходимым уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в ходе осуществления научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области биологических наук.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Академическая переписка. Написание заявки на конференцию, заявки на грант, объявления о проведении конференции. Организация поездки на конференцию. Общение на конференции. Чтение, перевод, аннотирование и реферирование научных текстов. Составление тезисов научного доклада. Подготовка презентации научного доклада. Написание научной статьи.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1.

Б1.В.01 Психологические проблемы высшего образования

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины – развитие гуманитарного мышления будущих преподавателей высшей школы, формирование у них профессионально-психологических компетенций, необходимых для профессиональной педагогической деятельности, а также повышение компетентности в межличностных отношениях и профессиональном взаимодействии с

коллегами и обучающимися.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- 1) ознакомление аспирантов с современными представлениями о психологической составляющей в основных тенденциях развития высшего образования, в том числе в нашей стране; о психологических проблемах высшего образования в современных условиях; теоретической и практической значимости психологических исследований высшего образования для развития психологической науки и обеспечения эффективной педагогической практики высшей школы;
- 2) углубление ранее полученных аспирантами знаний по психологии, формирование систематизированных представлений о психологии студенческого возраста, психологических закономерностях вузовского образовательного процесса;
- 3) усвоение аспирантами системы современных психологических знаний по вопросам личности и деятельности как студентов, так и преподавателей;
- 4) содействие формированию у аспирантов психологического мышления, проявляющегося в признании уникальности личности студента, отношении к ней как к высшей ценности, представлении о ее активной, творческой природе;
- 5) формирование у аспирантов установки на постоянный поиск приложений усвоенных психологических знаний в решении проблем обучения и воспитания в высшей школе;
- 6) воспитание профессионально-психологической культуры будущих преподавателей высшей школы, их ориентации на совершенствование своего педагогического мастерства с учетом психологических закономерностей.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Психологические проблемы высшего образования» относится к вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

педагогическая психология, психология образования, психология высшего образования, психология профессионального образования, психологические и социально психологические особенности студентов, психофизиологическая характеристика студенческого возраста, психология личности студентов, мотивационно-потребностная сфера личности студента, эмоциональноволевая сфера личности студента, структурные компоненты личности студента, психология сознания и самосознания студентов, профессиональное самосознание, учебно-профессиональная Я-концепция, учение, учебно-профессиональная деятельность студентов, психологическая готовность абитуриентов к обучению ввузе, мотивация поступления в вуз, мотивация учения студентов, самоорганизация учебной деятельности студентов, интеллектуальное развитие студентов, когнитивные способности студентов, психология студенческой группы, студенческая группа как субъект совместной деятельности, общения, взаимоотношений, психология личности преподавателя, взаимодействие преподавателя со студентами, субъект-субъектные отношения, педагогическое общение преподавателя и его стили, коммуникативные барьеры, коммуникативная компетентность. конфликты в педагогическом процессе. конфликтная компетентность преподавателя, «профессиональное выгорание» и его психологическая профилактика, саморегуляция психических состояний преподавателя, педагогические деформации личности преподавателя высшей школы, прикладные проблемы психологии высшего образования, психологические аспекты качества высшего образования, психологическая служба вуза.

Форма промежуточной аттестации: реферат.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-5, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

Б1.В.02 Актуальные проблемы педагогики высшей школы

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель – развитие гуманитарного мышления будущих преподавателей высшей школы, формирование у них педагогических знаний и умений, необходимых для профессиональной педагогической деятельности, а также для повышения общей компетентности в межличностных отношениях с коллегами и обучаемыми.

Обозначенная цель достигается путем решения следующих задач:

- 1) ознакомление аспирантов с современными представлениями о предмете педагогики высшей школы, основными тенденциями развития высшего образования, за рубежом и в нашей стране;
- 2) формирование систематизированных представлений о студенте как субъекте образовательного процесса вуза, педагогических закономерностях образовательного процесса в высшей школе:
 - 3) изучение современных педагогических технологий образовательного процесса в вузе:
- 4) формирование установки на постоянный поиск приложений усвоенных педагогических знаний в решении проблем обучения и воспитания в высшей школе;
 - 5) воспитание профессионально-педагогической культуры будущих преподавателей высшей

школы.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Актуальные проблемы педагогики высшей школы» относится к вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Система высшего профессионального образования, методологические подходы к исследованию педагогики высшей школы, компетентностный подход как основа стандартов профессионального образования, сущность и структура педагогической деятельности преподавателя в учреждениях профессионального образования, особенности педагогической деятельности преподавателя высшей школы, стили профессиональной деятельности преподавателя высшей школы, личностные и профессиональные характеристики преподавателя высшей школы, педагогическая культура преподавателя, закономерности и принципы целостного педагогического процесса в системе профессионального образования, современные концепция обучения и воспитания в вузе Формы организации обучения в вузе: лекция, семинарские, практические и лабораторные занятия, творческая мастерская, сбор (погружение), тренинг, конференция, обучение на основе малых творческих групп и другие, современные педагогические технологии обучения в высшей школе (интерактивные технологии, модульно-рейтинговая технология, проблемное обучение, информационное технологии и др.), методы обучения, понятие активных методов обучения, характеристика игры как метода обучения, кейс-метода, метода проектов и др., дистанционное обучение, самостоятельная работа студентов и ее роль в профессиональном обучении, организация педагогического контроля в высшей школе, личностнопрофессиональное становление студентов в учреждениях профессионального образования, образовательная среда вуза как фактор личностно-профессионального становления студентов, теоретические основы организации воспитания в высшей школе, профессиональное воспитание, студенческое самоуправление и его роль в организации профессионального воспитания студентов, формы социальной активности студентов в современном вузе: художественнотворческая деятельность, волонтерство, социально-значимые проекты, студенческие строительные и педагогические отряды.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-5, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

Б1.В.03 Генетика

Цель и задачи учебной дисциплины:

Цель: формирование у аспирантов углубленных знаний о закономерностях наследственности и изменчивости, понимание механизмов наследственности, роли генов как элементарных носителей наследственной информации; подготовка квалифицированного преподавателя-исследователя, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности по профилю «Генетика».

Задачи:

- совершенствовать базовые, фундаментальные и специальные знания по дисциплине «Генетика»;
- сформировать у аспирантов представление о важнейших закономерностях изменчивости и наследственности, закономерностях передачи и реализации наследственных признаков; современном состоянии хромосомной теории наследственности и методах генетического анализа;
- сформировать у аспирантов представление об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах современной генетики;
- сформировать у аспирантов представление о значении приобретенных знаний по генетике для науки и практики (в частности, медицины и селекции);
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при проведении конкретного научного исследования в области генетики.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Генетика» относится к вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Генетика – фундаментальная наука, изучающая наследственность и изменчивость на разных уровнях организации живых организмов; цитологические и молекулярные основы и закономерности наследственности; типы и молекулярные основы изменчивости генетического материала; современное представление о структуре и типах генов, их матричной активности, регуляции экспрессии генов у прокариот и эукариот, основных подходах изучения генов и геномов; генетика

популяций; генетические основы и методы селекции.

Формы промежуточной аттестации: экзамен

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-24

Б1.В.04 Физико-химические основы функционирования биосистем

Цель и задачи учебной дисциплины:

Цель: освоение аспирантами современных представлений о физико-химических основах функционирования биосистем.

Задачи: изучить физические принципы, лежащие в основе образования и функционирования биосистем различного уровня организации; изучить пространственную организацию биополимеров; динамические свойства белков; электронные свойства биополимеров; физико-химические основы процессов биосинтеза белка; современные представления о гене; механизмы переноса и трансформации энергии в биоструктурах; математические модели основных жизненных процессов; механизмы межклеточной сигнализации; механизмы сигнальной трансдукции в клетках; механизмы клеточной гибели.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Физико-химические основы функционирования биосистем» относится к вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Макромолекула как основа организации биоструктур. Внутри- и межмолекулярные связи и взаимодействия. Особенности пространственной организации белков. Особенности пространственной организации нуклеиновых кислот. Динамические свойства биополимеров. Особенности межмолекулярных взаимодействий в биомембранах. Современные представления о механизмах взаимодействия фермента и субстрата. Современные представления о синтезе белков. Механизмы репарации ДНК. Механизмы репликации ДНК. Синтез и процессинг РНК. Стратегии генетического контроля. Организация ядерного генома. Общая характеристика способов межклеточной сигнализации. Механизмы передачи информации с участием рецепторов клеточной поверхности. Механизмы гибели клеток. Апоптоз. Некроз. Аутофагия.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-3

Б1.В.05 Молекулярно-генетические основы адаптации

Цели и задачи учебной дисциплины:

раскрытие роли молекулярно-генетических процессов в хранении, передаче и реализации генетической информации и формирование целостного представления о живом мире.

Задачи: 1. Познание химических основ сохранения и передачи генетической информации в клетке; 2. Установление взаимосвязи эволюции генетических систем и среды обитания; 3. Выяснение всеобщих закономерностей развития на основе химических превращений.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Молекулярно-генетические основы адаптаций» относится к вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Механизм и регуляция транскрипции генов у прокариот и эукариот. Трансляция и посттрансляционная модификация и их роль в белковом полиморфизме. Сплайсинг и альтернативный сплайсинг. Биоинформатика, геномика и протеомика – современные разделы науки о жизни. Важная роль ферментов центральных метаболических путей в регуляции метаболических процессов. Окислительный метаболизм – ключевое звено, связывающее катаболизм и анаболизм. физико-химических методов изучения метаболизма. Сопряжение метаболических путей, осуществляемое с помощью цикла Кребса и глиоксилатного цикла. Функционирование цикла Кребса и глиоксилатного цикла в клетке. Экспрессия и регуляция ферментов глиоксилатного цикла и цикла трикарбоновых кислот. Общая характеристика глюконеогенеза. Биохимические аспекты процессов, ведущих к интенсификации глюконеогенеза у организмов разного уровня организации. Ультраструктурные изменения пероксисом при функционировании глиоксилатного цикла. Глиоксилатный цикл как промежуточный этап глюконеогенеза. Распространение глиоксилатного цикла.

Форма промежуточной аттестации зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-24.

Б1.В.ДВ.01.01 Цитогенетика

Цель и задачи дисциплины:

учебной дисциплины: ознакомить студентов с современными представлениями о структуре,

функциях и методах изучения хромосом; механизмами их поведения в клеточном цикле; процессами передачи, реализации и изменения генетической информации на уровне структурнофункциональных преобразований хромосом.

Задачи: учебной дисциплины: Сделать обзор основных этапов развития цитогенетики и достигнутых успехов. Осветить роль русских ученых в развитии науки. Рассмотреть современное представление о структуре и типах генов, роли мобильных генетических элементов и повторяющихся последовательностей ДНК в структуре генома эукариот. Рассмотреть различные типы организации генетического материала. Особенности генома прокариот, вирусов и эукариот; генома митохондрий и хлоропластов. Рассмотреть роль модификаций ДНК и гистонов в регуляции работы хроматина. Рассмотреть различные типы мутаций, нарушающие правильность деления и их генетические последствия. Научить студентов использовать полученные ими знания и практические навыки для грамотного анализа научной информации и в научно-исследовательской работе по цитогенетике.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Цитогенетика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Цитогенетика как наука. Предмет, задачи и методы цитогенетики. Основные этапы развития. Значение цитогенетики для теории и практики. Различные типы организации генетического материала. Структурно-функциональная организация хромосом вирусов и прокариот. Хромосомы пластид и митохондрий. Хроматин — основа хромосомы эукариот. Уровни упаковки ДНК в составе хромосом эукариот. Модификации гистонов и ДНК, их роль в регуляции работы хроматина. Организация митотической хромосомы высших эукариот. Клеточный цикл как основа структурнофункциональных преобразований хромосом в процессе реализации генетической программы. Политенные хромосомы. Добавочные хромосомы. Цитологические механизмы сегрегации хромосом при митозе.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-26.

Б1. В.ДВ.01.02 Экологическая генетика

Цели и задачи учебной дисциплины:

сформировать у аспирантов целостное представление о генетической детерминации взаимоотношений организмов друг с другом и окружающей средой.

В задачи курса входит сформировать знания: о генетических подходах, применяемых в экологической генетике; о типах экологических отношений и их генетической детерминации; о генетике устойчивости к факторам среды; о эколого-генетических моделях; о генетической токсикологии.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Экологическая генетика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Определение экологической генетики. Общая структура экологической генетики. Использование в экологической генетике методов генетического анализа. Понятие о наследственности, значение элементарных признаков для генетического анализа экологических отношений. Типы экологических отношений. Симбиогенетика. Микробно-растительный симбиоз. Микориза: симбиоз между растениями и грибами. Эндосимбиоз у животных: насекомые и бактерии. Роль симбиотических отношений в происхождении эукариотической клетки. Генетические механизмы, определяющие устойчивость организмов к факторым среды. Основные положения генетики устойчивости. Биохимические механизмы повышения устойчивости: избегание, усиление барьеров, метаболитическая детоксификация, ослабление чувствительности молекул-мишеней. Генетические механизмы повышения устойчивости: точковые мутации, амплификация генов, индукция генов семейства Р450, хромосомные перестройки, индукция транспозиций мобильных генетических элементов. Процессы репарации и их дефекты. Система белков теплового шока. Система цитохрома Р450. Биологические факторы мутагенеза. Классификация канцерогенов. Механизмы химического и радиационного канцерогенеза. Онкогены и гены опухолевые супрессоры. Онкогенные вирусы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-26.

Б1.В.ДВ.01.03 Профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья

Цели и задачи учебной дисциплины.

Цель учебной дисциплины: освоение обучающимися с OB3 теоретических основ профессионального образования и использование полученных знаний для самоорганизации учебной и научной деятельности, профессионального саморазвития в вузе.

Задачи учебной дисциплины: формирование у обучающихся с ОВЗ умений адекватно воспринимать и критически оценивать свои профессиональные знания, умения и навыки, личные возможности; выявление у обучающихся с ОВЗ характерологических особенностей, целей, мотивов и психических состояний, значимых для успешного профессионального обучения в вузе; формирование у обучающихся с ОВЗ навыков саморазвития и профессионального самоопределения.

Место учебной дисциплин в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины: профессиональное образование; специфика профессионального образования в вузе лиц с ОВЗ; нормативно-правовая база профессионального образования лиц с ОВЗ; психологическая и социальная реабилитация в профессиональном обучении лиц с ОВЗ; самоорганизация учебной и научной деятельности обучающихся с ОВЗ; профессиональное самоопределение и построение карьеры будущими специалистами с ОВЗ.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-5.

Б1.В.ДВ.02.01. Генетика человека

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: знакомство студентов с новейшими достижениями фундаментальных направлений генетики человека, и их реализацией применительно к диагностике и профилактике наследственных болезней, а также психолого-педагогическому взаимодействию с больными.

Задачи: Приобретение студентами навыков осмотра больных и их родственников с целью выявления врожденной и наследственной патологии. Понимание природы наследственных заболеваний человека, их этиологии, патогенеза. Овладение генеалогическим методом, правильный сбор генеалогического анамнеза, составление родословных и формирование предварительного заключения о типе наследования патологии в конкретной семье. Обучение подходам и методам выявления индивидов с повышенным риском развития широко распространенных заболеваний неинфекционной этиологии (мультифакториальных заболеваний). Понимание целей, знание этапов проведения, методов и возможностей медико-генетического консультирования. Ознакомление с нравственными и правовыми нормами оказания психолого-педагогической помощи людям с генетическими заболеваниями.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Генетика человека» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины

Человек как объект генетических исследований. Структура нормального кариотипа человека. Наследование аутосомных признаков. Наследование, сцепленное с полом. Взаимодействие генов. Изменчивость. Методы исследования в генетике человека. Анализ родословных. Методы исследования в генетике человека. Биотоды исследования в генетике человека. Биотоды исследования в генетике человека. Биохимический метод. Методы дерматоглифики. Методы исследования в генетике человека. Популяционно-статистический метод. Методы генетики соматических клеток. Медико-генетическое консультирование в профилактике наследственных заболеваний. Наследственные заболевания человека. Теномные изменения. Наследственные заболевания человека. Хромосомные мутации. Наследственные заболевания человека, связанные с дефектами репарации. Экогенетические заболевания человека. Митохондриальные заболевания. Онкогенетика. Международная программа «Геном человека». Демографическая генетика.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-24, ПК-25.

Б1.В.ДВ.02.02 Онкогеномика

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: сформировать у аспирантов представления о причинах и молекулярных механизмах трансформации нормальных клеток животных организмов в опухолевые.

Задачи

Приобретение аспирантами знаний предмета, цели и задач дисциплины и ее значение для будущей профессиональной деятельности; новые теории, модели, методы исследования. Умение разработать новые методические подходы, изучение молекулярных механизмов развития опухолевых заболеваний. Обучение аспирантов лабораторным методам молекулярной генетики, навыками и приемами, направленными на разработку новых методов ранней диагностики и предупреждение онкологических заболеваний.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Онкогеномика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Общебиологические закономерности и механизмы канцерогенеза. Виды канцерогенов и канцерогенеза. Понятие вирусный канцерогенез. Роль вирусов в возникновении опухолей человека. ДНК- содержащие и РНК-содержащие онкогенные вирусы и механизм вирусной трансформации нормальных клеток в опухолевые. Основные белки вирусных онкогенов и их роль в развитии опухолей. Происхождение вирусных онкогенов.вирус гепатита В (HBV); вирусы папилломы человека (HPV) (в особенности, HPV-16 и HPV-18); герпесвирус человека типа 8 (HHV-8); вирус Эпштейна — Барр (EBV); полиомавирус клеток Меркеля (MCV); цитомегаловирус человека. Опухолевые вирусы семейства ретровирусов. Открытие ретровирусов и особенности их репродукции в клетках-хозяевах. Обратная транскриптаза; обнаружение, организация фермента и механизм функционирования. Механизм опухолевой трансформации клеток ретровирусами. Т-лимфотропный вирус человека (HTLV-1); вирус гепатита С (HCV)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ПК-27.

Б1.В.ДВ.02.03 Профессионально-личностное становление в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель учебной дисциплины: формирование у обучающихся с ОВЗ систематизированных представлений о профессионально-личностном становлении в вузе будущих специалистов с ОВЗ.

Задачи учебной дисциплины: освоение психолого-педагогических основ профессиональноличностного становления обучающихся в вузе; создание условий для организации и самоорганизации учебной и научной деятельности обучающихся с ОВЗ; формирование у обучающихся с ОВЗ умений и навыков моделирования собственного профессионального роста в процессе обучения в вузе; выработка навыков самопознания и учета в учебной, научной и профессиональной деятельности личных возможностей (характерологических особенностей, целей, мотивов, психических состояний).

Место учебной дисциплин в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Профессионально-личностное становление в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины: профессионально-личностное становление специалиста в вузе; особенности профессионально-личностногостановления обучающегося с ОВЗ; моделирование профессионального роста, построение профессиональной карьеры, личные возможности обучающегося с ОВЗ; самопознание.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Коды формируемых (сформированных) компетенций: УК-5.

ФТД.В.01 Молекулярная генетика

Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: сформировать у аспирантов понимание основных вопросов и проблем, находящимися в области изучения молекулярной генетики, углубить знания методов и технологий решения этих проблем, а также познакомить с современным состоянием научного знания данного раздела биологии.

Задачи

Приобретение аспирантами знаний предмета, цели и задач дисциплины и ее значение для будущей профессиональной деятельности; новые теории, модели, методы исследования. Умение

разработать новые методические подходы, применять знания о молекулярно-генетических подходах, применяемых в молекулярной генетике. Обучение аспирантов лабораторным методам молекулярной генетики, навыками и приемами, направленными на разработку новых методов ранней диагностики и предупреждение различных заболеваний, имеющих в основе патогенеза молекулярно-генетические механизмы

Понимание целей, знание этапов проведения, методов и возможностей медикогенетического консультирования. Ознакомление с нравственными и правовыми нормами оказания психолого-педагогической помощи людям с генетическими заболеваниями.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Молекулярная генетика» относится к факультативным дисциплинам Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Цели, задачи молекулярной генетики. Азотистые основания, нуклеотиды и нуклеозиды. Структура и функции ДНК. Типы РНК. Пространственная организация нуклеиновых кислот. Репликация ДНК. Транскрипция генов прокариот. Транскрипция генов эукариот. Трансляция. Сплайсинг и альтернативный сплайсинг. Классификация канцерогенов. Механизмы химического и радиационного канцерогенеза. Онкогены и гены опухолевые супрессоры. Онкогенные вирусы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ДК-8.

<u>ФТД.В.02 Методы математической статистики в исследованиях естественно-научного</u> цикла

Цели и задачи учебной дисциплины:

Ознакомить аспирантов с основными математическими подходами и методами, применяемыми при анализе биологических систем разных уровней организации. Выработать знания и умения для самостоятельного применения аспирантами методов статистического анализа при выполнении научно-исследовательской работы.

Задачи:

В итоге изучения курса аспиранты должны знать: причины варьирования результатов наблюдений; назначение отдельных видов статистического анализа; основные способы статистического анализа экспериментальных данных по профилю профессиональной подготовки.

Аспиранты должны уметь: формировать качественно однородную выборку; проводить необходимую группировку первичных данных; выбирать адекватные подходы для анализа результатов наблюдений; проводить анализ выборочной совокупности; сравнивать две выборки между собой; делать обоснованные выводы о закономерностях варьирования исследуемых признаков на основании проведенного статистического анализа.

Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Учебная дисциплина «Методы математической статистики в исследованиях естественнонаучного цикла» относится к факультативным дисциплинам Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

Краткое содержание (дидактические единицы) учебной дисциплины:

Предмет, цели и задачи курса. Биометрия, история развития биометрии. Понятие признака. Биологические признаки, их свойства и классификация. Точность измерений. Виды ошибок в биологических исследованиях. Причины возникновения ошибок в ходе биологического эксперимента и наблюдения. Статистическая совокупность. Генеральная и выборочная совокупности. Ранжирование, рандомизация. Группировка биологических данных. Способы группировки: простые и сложные таблицы, статистические ряды. Вариационный ряд. Интервальные и безинтервальные ряды. Применимость различных способов группировки для отдельных биологических исследований. Параметры совокупности, характеризующие центральную тенденцию ряда. Средние величины. Значение средних величин. Параметры совокупности, характеризующие варьирование признака. Дисперсия, стандартное отклонение. Случайные события. Вероятность события и ее свойства. Законы распределения. Биномиальное распределение, распределение Пуассона, нормальное распределение. Применимость законов распределения к биологическим объектам и явлениям. Эмпирические распределения. Выборочная оценка генеральных параметров. Доверительный интервал. Статистические гипотезы и их проверка. Сравнение двух выборок. Методы лимитов, знаков и попарных сравнений. Применение различных подходов для оценки гипотез в биологии. Проверка гипотез о законах распределения. х2-критерий Пирсона. Асимметрия и эксцесс, их оценка. Связь с антропогенными воздействиями и видообразованием. Важность учета асимметрии и эксцесса в экологии и популяционной генетике. Корреляционный анализ, его роль в биологии. Оценка степени связи между биологическими признаками. Коэффициент корреляции. Оценка генерального коэффициента корреляции.

Преобразование Фишера. Регрессионный анализ, его роль в биологии. Коэффициент регрессии. Линейная и нелинейная регрессии. Оценка достоверности показателей регрессии.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Коды формируемых (сформированных) компетенций: ДК-1.

Приложение 5 Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы

<u>Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта</u> профессиональной деятельности, педагогическая

1. Цель педагогической практики:

формирование у аспирантов профессиональных компетенций в области педагогической деятельности, саморазвития и самосовершенствования как преподавателя биологических дисциплин.

2. Задачи педагогической практики:

- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности, педагогических системах и инновациях в сфере образования;
- выработка у аспирантов устойчивых навыков практического применения профессиональнопедагогических знаний, полученных в процессе теоретической подготовки;
- развитие профессионально-педагогической ориентации аспирантов;
- приобщение аспирантов к реальным проблемам и задачам, решаемым в образовательном процессе учреждения высшего профессионального образования;
- изучение методов, приемов, технологий педагогической деятельности в высшей школе;
- развитие у аспирантов личностно-профессиональных качеств педагога.

3. Время проведения педагогической практики:

2 курс, 4 семестр

4. Вид практики, способ и форма ее проведения:

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

5. Структура педагогической практики

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 12 зачетных единиц 432 часа.

	1- 1- 31 1		
Nº	Разделы (этапы)	Виды работы, включая	Формы текущего контроля
п/п	практики	самостоятельную работу	аспирантов
1	Подготовительный	Разработка индивидуальной	План проведения
		программы прохождения	педагогической практики
		педагогической практики	
		аспиранта	
2	Основной	Посещение лекций и семинарских	Планы проведения занятий,
		занятий преподавателей кафедры	подготовленные лекции,
		Ознакомление с организацией	презентации.
		учебного процесса в высшей	
		школе	
		Подготовка и проведение лекций,	
		практических занятий	
3	Заключительный	Подготовка отчета, отчет о	Отчет по практике
		проделанной работе на заседании	
		кафедры	

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аспирант представляет на кафедру отчет, который заслушивается и обсуждается. На основании обсуждения результатов аспирант получает зачет с оценкой, о чем делается соответствующая запись в индивидуальном учебном плане аспиранта.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-2, ПК-1, ПК-2

<u>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская</u>

1. Цели научно-исследовательской практики:

систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирования у аспирантов навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы: теоретического анализа, моделирования физико-химических процессов и экспериментального исследования.

2. Задачи научно-исследовательской практики:

- 1)закрепление навыков практической работы специалиста по направлению подготовки, углубление теоретических знаний аспирантов;
- 2)закрепление навыков планирования и организации научного исследования;
- 3)формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной деятельности;
- 4)освоение и готовность использования современных методов и технологий научной коммуникации

на государственном и иностранном языках;

- 5)формирование способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- 6) приобрести опыт подготовки выпускной квалификационной работы.
 - 3. Время проведения научно-исследовательской работы:
 - 4 курс, 7 семестр
 - 4. Вид практики, способ и форма ее проведения:

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

5. Содержание научно-исследовательской практики

Общая трудоемкость практики составляет 16 ЗЕТ/576 часов, включает ряд этапов:

- 1. Организация практики. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности. Изучение правил эксплуатации исследовательского оборудования.
- 2. Экспериментальная часть (Выполнение научно-исследовательских заданий).
- 3. Обработка и анализ полученной информации в ходе выполненного эксперимента (Сбор, обработка, систематизация и обобщение информации по теме научного исследования).
- 4. Подготовка отчета по теме выполненного научного исследования
- 5. Защита отчета по практике.

6. Формы промежуточной аттестации:

Оценка итогов научно-исследовательской практики осуществляется на заседании кафедры на основании анализа отчета, отзыва научного руководителя, при этом аспирант получает зачет с оценкой.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-1, УК-3, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27.

Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность

1. Цели научно-исследовательской работы:

выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и написание диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формулирование и решение задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской деятельности;
- выбор необходимых методов исследования (модифицирование существующих, разработка новых методов), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках аспирантской программы):
- проведение экспериментальных исследований;
- обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований;
- приобретение способности к формулировке выводов работы, отвечающих поставленным задачам: а) умений к формулировке новизны, актуальности и практической значимости работы в соответствии
- б) навыков составления отчета о научно-исследовательской деятельности.

3. Время проведения научно-исследовательской работы:

Общая трудоемкость НИР составляет 10,5 3ET/378 часов. Научно-исследовательская работа проходит на 1 и 2 курсах обучения как самостоятельное научное исследование.

4. Формы проведения НИД:

с поставленной целью;

Научно-исследовательская работа осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого аспирантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы кандидатской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится. Содержание НИР определяется руководителями программ подготовки аспирантов на основе ФГОС ВО и отражается в индивидуальном задании на научно-исследовательскую работу.

5. Содержание научно-исследовательской практики:

Общая трудоемкость НИР составляет 10,5 ЗЕТ/378 часов.

За период выполнения НИР аспирант выполняет следующие виды работ:

- 1. Изучает правила техники безопасности, приобретает практические навыки в работе с лабораторным и полевым оборудованием.
- 2. Подготовительный этап планирования и организации НИР, выбор и освоение новых методов по теме кандидатской диссертации.
- 3. Самостоятельно планирует, организует и проводит научные исследования в

соответствии с утвержденной темой НИР и индивидуальным планом аспиранта.

- 4. Осуществляет регистрацию, систематизацию и анализ полученных результатов исследования.
- 5. Подготовка и защита отчета о выполнении НИР.
- 6. Проводит поиск и анализ научной литературы по теме НИР;
- 7. Подготовка и участие в научно-исследовательском семинаре;
- 8. Подготовка к публикации полученных результатов НИР;
- 9. Подготовка доклада по результатам НИР на научной сессии ВГУ;
- 10. Работа над кандидатской диссертацией в соответствии с индивидуальным планом аспиранта.

НИР аспиранта 4 года обучения направлена на завершение выполнения и написания кандидатской диссертации.

- 1. Завершение анализа полученных результатов НИР по теме кандидатской диссертации;
- 2. Подготовка окончательного варианта кандидатской диссертации, научного доклада и презентации к предзащите диссертации.
- 3. Предзащита НИР на заседании кафедры.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам НИР):

Оценка итогов научно-исследовательской работы осуществляется на заседании кафедры на основании анализа материалов, представленного варианта диссертации, отзыва научного руководителя.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-1, УК-3, УК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27

Б3.В.02(Н) Научно-исследовательская деятельность

1. Цели научно-исследовательской работы:

проведение исследований в рамках подготовки выпускной квалификационной работы.

- 2. Задачи научно-исследовательской работы:
- 1) приобретение навыков и развитие умений выполнения научно-исследовательской работы;
- 2) ведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- 3) формулирование и решение задач в соответствии с планом выполнения научно-исследовательской работы;
- 4) выбор необходимых методов исследования (модифицирование существующих, разработка новых методов), исходя из задач конкретного исследования (по теме кандидатской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках кандидатской диссертации);
- 5) применение современных информационных технологий при проведении научных исследований.

3. Время проведения научно-исследовательской работы:

Общая трудоемкость НИР составляет 133,5 3ЕТ/4806 часов. Научно-исследовательская работа проходит на 1-4 курсах обучения как самостоятельное научное исследование.

4. Формы проведения НИД:

Научно-исследовательская работа осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого аспирантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы кандидатской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится. Содержание НИР определяется руководителями программ подготовки аспирантов на основе ФГОС ВО и отражается в индивидуальном задании на научно-исследовательскую работу.

5. Содержание научно-исследовательской практики:

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 133,5 зачетных единиц 4806 часов.

За период выполнения НИР аспирант выполняет следующие виды работ:

- 1. Изучает правила техники безопасности, приобретает практические навыки в работе с лабораторным и полевым оборудованием.
- 2. Подготовительный этап планирования и организации НИР, выбор и освоение новых методов по теме кандидатской диссертации.
- 3. Самостоятельно планирует, организует и проводит научные исследования в соответствии с утвержденной темой НИР и индивидуальным планом аспиранта.
 - 4. Осуществляет регистрацию, систематизацию и анализ полученных результатов
 - 5. Исследования.
 - 6. Подготовка и защита отчета о выполнении НИР.

- 7. Проводит поиск и анализ научной литературы по теме НИР;
- 8. Подготовка и участие в научно-исследовательском семинаре
- 9. Подготовка к публикации полученных результатов НИР;
- 10. Подготовка доклада по результатам НИР на научной сессии ВГУ;
- 11. Работа над кандидатской диссертацией в соответствии с индивидуальным планом аспиранта.

НИР аспиранта 4 года обучения направлена на завершение выполнения и написания кандидатской диссертации, завершение анализа полученных результатов НИР по теме кандидатской диссертации; подготовку окончательного варианта кандидатской диссертации, научного доклада и презентации к предзащите диссертации, предзащиту НИР на заседании кафедры.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам НИР):

Оценка итогов научно-исследовательской работы осуществляется на заседании кафедры на основании анализа материалов, представленного варианта диссертации, отзыва научного руководителя и выставляется зачет и зачет с оценкой.

7. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-1, УК-3, УК-5, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27

<u>Б3.В.03(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание</u> ученой степени кандидата наук

1. Цель:

подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

2. Задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- -формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных;
- -формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- -формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- -формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- -формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- -развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития,
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.
- **3. Время проведения подготовки научно-квалификационной работы (диссертации):** на 4 курсе в 8 семестре.

4. Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) является важнейшей составной частью всего процесса подготовки аспирантов по направленности «Генетика».

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) предполагает наличие у аспирантов знаний по генетике, геномике, физико-химическим основам функционирования биосистем и др.

5. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 25/900.

6. Формы проведения:

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) проходит в виде самостоятельной работы аспиранта и в вопросно-ответной форме в ходе непосредственного и активного общения преподавателя и аспиранта. В ходе консультаций решаются задачи познавательного и воспитательного характера, развиваются методологические и практические навыки, необходимые для становления квалифицированных специалистов.

Содержание разделов:

COMOR	жание расделов.	
Nº	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Подготовительный этап	Разработка плана, структуры диссертационной работы
2	Основной этап	Подготовка научно-квалификационной работы

		(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности
3	Защита отчета	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

7. Форма организации самостоятельной работы:

Основной формой деятельности аспирантов при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов. Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с руководителем.

8. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-1, УК-1, , УК-5, ПК-24; ПК-25; ПК-66, ПК-27.

Б3.В.04(Н) Научно-исследовательский семинар

1. Цель:

формирование у аспиранта умений и навыков публичных презентаций, организации практического использования результатов научных разработок, в том числе публикаций, продвижения результатов собственной научной деятельности, формирования и поддержания эффективных взаимоотношений в коллективе, умения работать в команде, эффективно взаимодействовать с коллегами и руководством.

2. Задачи:

- привлечение аспиранта к научной дискуссии в творческом коллективе;
- выработка навыков публичного выступления;
- освоение технических средств представления научного результата;
- выработка умения обобщать и систематизировать полученные научные результаты.

Время проведения научно-исследовательского семинара: на каждом из трех курсов по 1/3 недели в семестр на семинарах факультетских кафедр.

3. Место учебной дисциплины в структуре АОП:

Научно-исследовательский семинар является важнейшей составной частью всего процесса подготовки аспирантов по направленности «Генетика».

Научно-исследовательский семинар предполагает наличие у аспирантов знаний по генетике, физико-химическим основам функционирования биосистем.

Знания и навыки, полученные аспирантами на научно-исследовательском семинаре, необходимы при подготовке и написании кандидатской диссертации по специальности 03.01.07 – генетика.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 4/144.

5. Формы проведения:

Вопросно-ответная, обсуждение докладов. Научно-исследовательский семинар осуществляется в форме занятия, при котором в результате предварительной работы над утвержденной темой научного исследования аспиранта, в обстановке непосредственного и активного общения преподавателя и аспиранта. В процессе выступления последнего по вопросам темы, возникающей между ними дискуссии и обобщений преподавателя, решаются задачи познавательного и воспитательного характера, прививаются методологические и практические навыки, необходимые для становления квалифицированных специалистов.

6. Содержание разделов:

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Подготовительный этап	Производственный инструктаж, в т.ч. лекции по организации практического использования результатов научных разработок, продвижения результатов собственной научной деятельности.
2	Информационно- аналитический этап	Изучение литературных источников по теме экспериментального исследования и реферирование научного материала.
3	Обработка полученных экспериментальных данных	Анализ полученных ранее экспериментальных данных по теме научного исследования и подготовка к публикации обзоров, статей, научно-технических отчетов, патентов и проектов.

4	Подготовка и защита отчета	Оформление	отчета	0	проведении	научно-
	по практике	исследователь	ского семи	нара.	Подготовка пре	зентации,
		доклада.				

7. Форма организации самостоятельной работы:

Основной формой деятельности аспирантов при подготовке к научно-исследовательскому семинару и диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов. Анализ полученных ранее экспериментальных данных по теме научного исследования и подготовка и публикация обзоров, статей, научнотехнических отчетов, патентов и проектов. Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с руководителем.

8. Коды формируемых (сформированных) компетенций: ОПК-1, УК-4, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27.

Библиотечно-информационное обеспечение

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения/з начение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин, имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	9
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин, имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	5
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной адаптированной образовательной программе	экз.	87
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке по основной адаптированной образовательной программе	ед.	9
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной адаптированной образовательной программе	экз.	421
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, в наличии в библиотеке по основной адаптированной образовательной программе	ед.	37
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин	ед.	1
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин	да/нет	да

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Дисциплины	Перечень оборудования	Место расположения
История и философия науки	Специализированная мебель, мобильный экран для проектора, проектор BenQ MP515, ноутбук HP compag nx9030 с возможностью подключения к сети «Интернет»	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 430
Иностранный язык	Специализированная мебель, телевизор ELENBERG, пакеты аудио- и видеокассет; видеомагнитофоны Philips, Samsung, аудиомагнитофоны Panasonic, Sony	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 233
Психологические проблемы высшего образования, Актуальные проблемы педагогики высшей школы, Профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья, Профессионально-личностное становление в вузе лиц с ограниченными возможностями здоровья	Специализированная мебель, мобильный экран для проектора, проектор BenQ MP515, ноутбук HP compag nx9030 с возможностью подключения к сети «Интернет»	г. Воронеж, пр. Революции, д. 24, пом.I, ауд. 410
Физико-химические основы функционирования биосистем	Специализированная мебель, pH-метр портативный HI83141; дистиллятор, 4 л/ч, нержавеющая сталь без бака накопителя, Liston; дозиметр-радиометр МКГ-01-10/10; микроскоп МБС - 10; микроскоп медицинский БИОМЕД исполнение БИОМЕД 2; pH-метр карманный, короткий электрод; спектрофометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ; вискозиметр	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 61
Методы математической статистики в исследованиях естественно-научного цикла	Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 67
Генетика, Молекулярно-генетические основы адаптации, Цитогенетика, Экологическая генетика, Генетика человека, Онкогеномика, Молекулярная генетика, Производственная практика,	Специализированная мебель, микроскопы тринокулярные ЛОМО Микмед-6 (4 шт.); термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ; проектор NEC V281W, ноутбук HP 530 KDO 92;	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 184

педагогическая		
Производственная практика, научно- исследовательская, Научно-исследовательская	Ламинар-бокс, амплификатор «Mastercycler», амплификатор реал-тайм 6-ти канальный СFX, система Affymetrix GeneAtlas, спектрофотометр, флюориметр, центрифуга лабораторная Z36 HK, центрифуга 5418 с ротором Микроцентрифуга-вортекс «Комбиспин» микроцентрифуга —вортекс «Микроспин», Амплификатор «Mastercycler»,	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 189
деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Паминар-бокс, термостат твердотельный с таймером, трансллюминатор 20х20, амплификатор «Mastercycler», видеосистема гельдокументирующая GI -2, спектрофотометр, флюориметр, камера для горизонтального электрофореза, весы аналитические, спектрофотометр, Микроцентрифуга—вортекс «Комбиспин» микроцентрифуга —вортекс «Микроспин», Амплификатор «Mastercycler», Амплификатор реал—тайм 6—ти канальный CFX,	г. Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.I, ауд. 191

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Мобильный экран для проектора, проектор BenQ MP515, ноутбук
оборудования (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 70)	HP compag nx9030 с возможностью подключения к сети «Интернет»
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Ноутбук Lenovo G500 с возможностью подключения к сети
оборудования (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 368а)	«Интернет»
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Ноутбук Lenovo G580 с возможностью подключения к сети
оборудования (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 184а)	«Интернет»
Дисплейный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel
консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь	Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.)
Университетская, д.1, пом.І, ауд. 67)	с возможностью подключения к сети «Интернет»
Компьютерный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Специализированная мебель, компьютеры (системный блок
консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь	Pentium Dual Core CPU E6500, монитор LG Flatron L1742 (17 шт.) с
Университетская, д.1, пом.І, ауд. 40/5)	возможностью подключения к сети «Интернет»
Компьютерный класс, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж,	Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel
площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 40/3)	Core i5-2300 CPU, монитор LG Flatron E2251 (10 шт.) с
	возможностью подключения к сети «Интернет»

Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Привлечено <u>10</u> преподавателей Имеют ученую степень, звание 8. Из них докторов наук, профессоров 4.

Все преподаватели на регулярной основе занимаются научно-методической деятельностью.

Научные руководители аспирантов имеют ученую степень доктора наук, осуществляют активную научно- исследовательскую деятельность по профилю подготовки, имеют публикации в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах, представляют результаты своих исследованиях в форме докладов на национальных и международных конференциях.