

**Министерство образования и науки Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Филиал ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет» в г. Дербенте

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Ф.Х. Юсуфова  
«10» декабря 2013 г.

**ОТЧЕТ  
о самообследовании основной образовательной программы**

020201.65, Биология  
(код, наименование специальности или направления подготовки)

Дербент, 2013

09.12.2013 г.

**Состав комиссии, проводившей самообследование по реализации ООП  
(по специальности, направлению подготовки)**

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место работы	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4	5
Председатель комиссии	Ахмедов Гаджибек Сеидахмедович		И.о. декана биологического факультета	Общие сведения об ООП, учебный план, структура ОП, сведения о контингенте
Член комиссии	Асалиев Рахман Алимуратович	К.б.н.	Доцент, зав. кафедрой биологии и естественно-научных дисциплин филиала ИВГУ в г. Дербенте	Места проведения практик, договора на подготовку выпускников, трудоустройство выпускников, кадровое обеспечение
Член комиссии	Тагиров Наджаф Сабирович	К.б.н.	Доцент филиала ИВГУ в г. Дербенте	Эффективность системы текущего и промежуточного контроля по ООП, результаты итоговой аттестации выпускников по ООП
Член комиссии	Шихмуратов Асеф Зилфикарович	К.б.н.	Доцент филиала ИВГУ в г. Дербенте	Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой, доступ к электронным фондам учебно-методической документации
Член комиссии	Халидов Агарза Меджидович	К.б.н.	Ст. преподаватель филиала ИВГУ в г. Дербенте	Материально-техническое обеспечение ООП, основные достижения при реализации ООП

## Содержание образовательной программы

### Общие сведения

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Уровень образования (ЕИС)	01	Специальность
Код образовательной программы(ЕИС)	02	<b>020201</b>
Наименование образовательной программы (ЕИС)	03	Биология
Тип стандарта программы	04	ГОС ВПО Специальность – 011600 Биология. Квалификация – Биолог.
Наличие сетевой формы обучения	05	-
Наименование организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения	06	-
Реквизиты договоров организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения	07	-
Применение дистанционных технологий	08	-
Применение электронного обучения	09	-
Общая характеристика образовательной программы (согласно порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры)	10	<p>Специальность утверждена приказом Комитета по высшей школе Российской Федерации от 02.03.2000 г. № 686.</p> <p>Квалификация выпускника – <b>Биолог.</b></p> <p>Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки биолога по специальности Биология при очной форме обучения – 5 лет.</p> <p><b>Квалификационные характеристики выпускника.</b></p> <p>Специалист-биолог осуществляет деятельность по изучению и охране живой природы, использованию биологических систем в хозяйственных и медицинских целях. Разрабатывает нормативные документы в своей области деятельности, организует и выполняет экспедиционные работы и лабораторные исследования; анализирует получаемую полевую и лабораторную информацию, обобщает и систематизирует результаты выполненных работ, используя современную вычислительную технику; составляет научно-технические отчеты и другую установленную документацию; следит за соблюдением установленных требований,</p>

действующих норм, правил и стандартов в области своей деятельности. Проводит экспериментальные исследования в своей области, формулирует их задачу, участвует в разработке и осуществлении новых методических подходов, обсуждении, оценке и публикации результатов, проводит патентную работу, участвует в работе семинаров и конференций, составлении патентных заявок.

Следит за соблюдением законодательства РФ, международных соглашений, выполнением норм и правил в области охраны природы. Планирует мероприятия по охране природы и здоровья человека, предотвращению загрязнения и деградации природной среды.

Исходя из своих квалификационных возможностей и в соответствии со специализацией, специалист-биолог подготовлен к самостоятельной работе на должностях биолога, лаборанта-исследователя, инженера-исследователя, научного сотрудника в научно-исследовательских и научно-производственных учреждениях, и других должностях, в соответствии с требованиями Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденных постановлением Минтруда РФ от 21.08.98 № 37.

Специалист-биолог подготовлен к педагогической деятельности на должности преподавателя в средней школе и учреждениях профессионального образования при условии освоения дополнительной образовательной программы психолого-педагогического профиля.

**Область профессиональной деятельности специалиста-биолога:** исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.

**Объекты профессиональной деятельности:** биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические и биомедицинские природоохранные технологии.

**Сфера профессиональной деятельности:**

Проектные, научно-исследовательские, научно-производственные организации.

Органы охраны природы и управления природопользованием.

Общеобразовательные и специальные учебные заведения (в установленном порядке).

Выпускники могут замещать все должности в соответствии с законодательством РФ, требующие наличия высшего профессионального образования.

		<p><b>Виды и обобщенные задачи профессиональной деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-исследовательская деятельность: сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная постановка экспериментов, проведение полевых исследований, обработка результатов полевых и экспериментальных исследований;</li> <li>- прикладная лабораторная деятельность: получение материалов для лабораторных анализов, квалифицированное проведение экспериментов, заключение по результатам экспериментов и анализов;</li> <li>- научно-производственная деятельность: осуществление технологического контроля за процессами биологического производства, решение проектных и производственных задач, требующих базовой и специальной биологической подготовки, организационная деятельность в области охраны природы и рационального природопользования;</li> <li>- педагогическая деятельность (при условии освоения соответствующей образовательно-профессиональной программы педагогического профиля) преподавание в средней и высшей школе, осуществление просветительской деятельности в области биологии и экологии;</li> <li>- биомониторинг и биологический контроль состояния природной среды, оценка антропогенных воздействий на нее;</li> <li>- охрана природы: проектирование и осуществление мероприятий по охране природы, заповедное дело;</li> <li>- иные виды деятельности, позволяющие использовать подготовку по специальности Биология.</li> </ul> <p><b>Возможности продолжения образования.</b></p> <p>Специалист подготовлен к продолжению образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в магистратуре по направлению 510600 – Биология;</li> <li>- к обучению в аспирантуре по биологическим и смежным научным специальностям.</li> </ul>
--	--	--

### Учебный план

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Наличие учебного плана (согласно порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) (необходимо приложить копию	01	Учебный план -020201.65 Биология, утвержденный 24 мая 2006 г. Принят Ученым советом ГОУ ВПО «Ивановский государственный университет» 7

учебного плана)		апреля 2006 г. (протокол № 5)
Общая трудоемкость образовательной программы в учебном плане, З.Е.	02	9636 ч.
Общая трудоемкость дисциплин (модулей) в учебном плане, З.Е.	03	8070 ч.
Общая трудоемкость практик (в т.ч. научно-исследовательской работы) в учебном плане, З.Е.	04	1566 ч.
Общая трудоемкость итоговой аттестации в учебном плане, З.Е.	05	-

### Структура ОП

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Наличие календарного учебного графика (согласно порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры)	01	имеется
Аннотация рабочих программ дисциплин (модулей) (согласно порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры)	02	имеются
Аннотация рабочих программ практик (согласно порядку организации и осуществления образовательной деятельности по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры)	03	имеются
Примеры заданий по всем компетенциям из фонда оценочных средств по образовательной программе (необходимо предоставить 2 теоретических и 2 практических задания на каждую компетенцию)	04	-
Языки обучения	05	русский

**Качество подготовки обучающихся (сведения о контингенте)**

Курс обучения	№ строки	Контингент обучающихся (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)	Средний балл ЕГЭ	Контингент студентов, зачисленных без вступительных испытаний	Количество переведенных студентов	Количество отчисленных студентов	Количество восстановленных студентов
		Бюджетная форма обучения	Договорная форма обучения	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 курс	01										
2 курс	02						X	X			
3 курс	03						X	X			
4 курс	04	4	67	8	63		X	X	2	3	1
5 курс	05		37	5	32		X	X	1	8	4
6 курс	06		54		54		X	X			2

### Общие сведения о контингенте

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Количество иностранных студентов (из стран СНГ)	01	52
Количество иностранных студентов (не из стран СНГ)	02	-
Численность студентов, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра)	03	-
Численности студентов зарубежных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации не менее семестра (триместра)	04	-
Количество бюджетных вакантных мест для приема (перевода)	05	-
Количество договорных вакантных мест для приема (перевода)	06	-
Описание порядка проверки результатов промежуточной и итоговой аттестации на заимствование	07	В тестовом режим в 2013 г. осуществлялась проверка ВКР с помощью программы «Ephorus»
Стоимость обучения по очной форме обучения (за учебный год)	08	11600
Стоимость обучения по очно-заочной форме обучения (за учебный год)	09	9110
Стоимость обучения по заочной форме обучения (за учебный год)	10	-
Сведения о местах проведения практик	11	1. Дагестанская селекционная станция виноградарства и овощеводства г.Дербент 2. Дагестанская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И.Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук (Дагестанская ОСВИР)



		3. МУП «Городское озеленительное хозяйство» г. Дербент 4. ГБУ РД «Дагестанский научно-исследовательский институт виноградарства и продуктов переработки винограда» пос. Мамедкала Дербентского района 5. Дербентское СПК «Оазис» г. Дербент 6. ФФ БУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РД в г. Дербенте» 7. ОАО «Дербентский коньячный комбинат» 8. Биостанция филиала ИвГУ в г. Дербенте (РД, Табасаранский район)
Наличие сведений о целевой подготовке обучающихся	12	-

### Нормативный срок обучения (лет)

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Нормативный срок обучения по очной форме обучения	01	5 лет
Нормативный срок обучения по очно-заочной форме обучения	02	6 лет
Нормативный срок обучения по заочной форме обучения	03	6 лет

### Сведения о местах проведения практик по ООП

№ п/п	Наименование вида практик в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров ( номер документа; организация , с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия.)
1	Учебная практика	Биостанция филиала ИвГУ в г. Дербенте (РД, Табасаранский район)	-
2	Специальная практика	Дагестанская селекционная станция виноградарства и овощеводства	№04 от 10.02.2012 г. до 2015 г.
3	Производственная практика	Дагестанская ОСВИР г. Дербент	№ 16 от 03.12.2012г. до 2016 г.
4	Преддипломная практика	МУП « Городское озеленительное хозяйство»	№ 18 от 05.12.2012 г. до 2016 г.
		ГБУ РД « Дагестанский научно-исследовательский институт виноградарства и продуктов переработки винограда»	№ 13 от 21.02.2012 г. до 2015 г.
		Дербентское СПК « Оазис»	№ 28 06.09.2011 г. до 2016 г.
		ФФ БУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в РД в г. Дербенте»	№17 от 04.12.2012 г. до 2016 г.
		ОАО «Дербентский коньячный комбинат»	№29 от 30.08.2011г. до 2016 г.

#### Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

\* Данные без указанных контактных телефонов и адресов электронной почты считаются недостоверными

Основные данные для таблицы заполняются на основании материалов центра «Карьера» (прилагаются) и по необходимости дополняются сведениями факультета, возможно, не попавшими в централизованный учет

Наименование организации	№ строк и	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров
1	2	3	3	3	3
Муниципальное казенное городское управление образования	01	368600, Республика Дагестан, г. Дербент, ул. III-Интернационала, 8	88724046430	derbent-guo@mail.ru	Казимов Надыр Саадуллаевич

### Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по ООП

Наименование показателя	Период				Примечание
	2008/2009 уч. год	2009/2010 уч. год	2011/2012 уч. год	2012/2013 уч. год	
Успеваемость в группах					
Качеств. %	45,6	41,4	43,2	47,5	66,1
Абсол. %	100	100	100	100	100
Результаты по дисциплинам, участвовавшим в федеральном интернет-экзамене (отдельно по каждой дисциплине)	-	-	-	-	-
Качеств. %					
Абсол. %					

### Показатели федерального интернет-экзамена

Код, наименование образовательной программы (специальности, направления подготовки)	Курс	Количество студентов, принявших участие в федеральном интернет-экзамене	Дисциплина	Показатель освоения дисциплины, %	Выполнение критерия освоения дисциплины, (+/-)
-	-	-	-	-	-

Примечание: Приложение заполняется после прохождения студентами данной специальности (направления подготовки) тестирования согласно графику. Результаты указываются в виде процента студентов, освоивших дисциплину. Критерием освоения дисциплины выборкой студентов данной ООП является 50 % студентов, освоивших дисциплину.

### Результаты итоговой аттестации выпускников по ООП

Показатели	2013 г.								Итого
	На госбюджетной основе				На платной основе				
	форма обучения				форма обучения				
	очная	очно- заочная	заочная	сокращенная	очная	очно- заочная	заочная	сокращенная	
Всего защищалось	2				6	32		17	57
Результаты защиты	2				5	31		15	53
- отлично	1				1	7		3	12
- хорошо	1				2	22		11	36
- удовлетворительно	0				2	2		1	5
- неудовлетворительно	0				1	1		2	4
Средний балл	4,5				3,5	4,0		3,9	3,9
Получено дипломов с отличием	1				0	2		1	4
Рекомендовано в аспирантуру	1				0	2		1	4
Количество дипломных проектов, выполненных									
- по темам, предложенным кафедрой	2				6	15		4	27
- по заявкам предприятий	0				0	2		3	5
- в области фундамент. и поиск. научных исследований	0				0	15		10	25
Количество дипломных проектов, рекомендованных									
- к опубликованию	1				1	5		3	10
- к внедрению	0				0	8		2	10
- внедренных	0				0	0		0	0
- на конкурс студ. работ	1				1	6		2	10
- к заявке на изобретение	0				0	0		0	0

### Результаты государственной аттестации по проведению итогового междисциплинарного экзамена

Год выпуска	Кол-во студентов	Результаты														
		отлично			хорошо			удовл.			неуд.			ср. балл		
		всего	в т.ч. ГБ	в т.ч. ПО	всего	в т.ч. ГБ	в т.ч. ПО	всего	в т.ч. ГБ	в т.ч. ПО	всего	в т.ч. ГБ	в т.ч. ПО	всего	в т.ч. ГБ	в т.ч. ПО
Очная форма обучения																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
Очно-заочная форма обучения																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
Заочная форма обучения																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
Сокращенная форма обучения																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																

Примечание: Заполняется, если проведение итогового междисциплинарного экзамена предусмотрено.

### Сведения о трудоустройстве выпускников

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Количество выпускников за отчетный период	01	57
Количество трудоустроенных выпускников за отчетный период	02	50

### Кадровое обеспечение См. Приложение 1

### Сведения о заработной плате ППС

Данные представлены из отчета бухгалтерии ИвГУ: 26 961 рубль

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Средний заработок ППС (из всех источников)	01	13619

### Сведения об учебной и учебно-методической литературе

Наименование сведения	№ строки	Значение сведения
1	2	3
Количество экземпляров учебной литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящего на учете	01	8160
Количество экземпляров учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящего на учете	02	8754

**Обеспеченность учебно-методической документацией и возможность доступа к электронным фондам учебно-методической документации (за 2012/13 учебный год)**

**См. Приложение 2**

**Сведения об изданных учебных пособиях**

Наименование изданных образовательной организацией учебных пособий	№ строки	Авторы учебников	Тираж изданных образовательной организацией учебных пособий
1	2		3
Использование не древесной продукции леса в народном хозяйстве и медицине	01	Халидов А.М., Баламирзоева З.М., Газиев А.М., Юсупов Г.Д.	100
Задачи по химии	02	Абдуллаев М.Г.	100
Технические и аудиовизуальные средства обучения	03	Абдуллаев М.Г.	100
Возрастная физиология	04	Тагиров Н.С.	500
Практикум по возрастной физиологии	05	Тагиров Н.С.	500
Практические занятия по ботанике	06	Халидов А.М.	100
Основы генетики	07	Куркиев К.У., Шихмурадов А.З.	300

**Научно-методическая работа и обеспечение**

**Сведения по расходам на финансирование научных исследований**

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Расходы на финансирование научных исследований по тематике, согласующейся с тематикой образовательной программы, руб.	01	40871 р.

**Сведения о результатах научной работы**

Тема научной работы	№ строк и	Объем расходов на каждую научную работу	Состав рабочей группы каждой из научных работ	Даты получения результатов	Описание результата	Реквизиты регистрации	Ссылки на научную работу (публикацию, патент, программа и т.д.)*	Количество лицензионных соглашений при распространении документов	Сумма доходов от лицензионных соглашений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Изучение биологического разнообразия на территории Дагестана	01	40871р	Асалиев Р.А, Шихмурадов А.З., Тагиров Н.С.	31.12.2015	Описание комплексного изучения биологического разнообразия Дагестана и состояния биоресурсов прибрежных вод Каспийского моря, рек и озер, расположенных на территории республики	Входящий номер И131126151220	*	-	-

\*Ссылки на научную работу (публикацию, патент, программа и т.д.)

1. Шихмурадов А. З. Изучение образцов яровой мягкой пшеницы в условиях Южного Дагестана//Современные тенденции науки и образования: Материалы региональной научно-практической конференции. Дербент, 8-9 июня 2012г. - Махачкала, изд. Радуга-1, 2012.
2. Гаджиев А.М., Магомедова Н. Каспийский тюлень и причины его исчезновения//Инновационные технологии в воспитательном процессе: Материалы Межвузовской студенческой научно-практической конференции. Дербент, 3 октября 2012 г.- НОУ ВПО «СПИ».



3. Гаджиев А.М., Иманалиева О.Р.//Гибель птиц на ЛЭП южного Дагестана, оценка ущерба и рекомендации//Инновационные технологии в воспитательном процессе: Материалы Межвузовской студенческой научно-практической конференции. Дербент, 3 октября 2012 г.- НОУ ВПО «СПИ».
4. Халидов А.М., Халидов А. А., Гаджиева П.М. Анализ флоры в окрестностях с. Корода Гунибского района//Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 14-15 мая 2012г. Грозный, 2012.
5. Халидов А.М. Древесная флора предгорного Дагестана на примере Табасаранской депрессии//Почвенный покров - национальное достояние народа: Труды Всероссийской научной-практической конференции, посвященной 50-летию Дагестанского отделения Всероссийского общества почвоведов им. В.В. Докучаева. ДНЦ РАН Институт геологии, 8-11 октября 2012. Махачкала.
6. Асалиев Р.А., Тагиров Н.С., Шихмурадов А.З. Пироплазмидозы крупного и мелкого рогатого скота и экономический ущерб, причиняемый ими в условиях Дагестана//Современные тенденции науки и образования: Материалы региональной научно-практической конференции. Дербент, 8-9 июня 2012г. - Махачкала, изд. Радуга-1, 2012.
7. Халидов А.М. Особенности флоры лесных фитоценозов бассейна реки Усучай (Высокогорный Дагестан)//Биологическое разнообразие Кавказа и юга России» // Материалы XV Международной конференции. Махачкала, 2013. стр. 308-309.
8. Гаджиев А.М. Реликтовые виды животных долины Рубас //Интеллектуально-творческий потенциал молодежи Дагестана. Дербент, СПИ, 5 ноября 2013.
9. Кельбиев Н.Ш. Влияние минеральных удобрений на биологическую активность темно-каштановой почвы //Современные проблемы социально-экономического развития России. Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции, Дербент 26 апреля 2013 г. – Дербент, 2013.
10. Шихмурадов А. З., Асалиев Р.А., Тагиров Н.С. Биоресурсный потенциал видов пшениц к действию солевого стресса //Современные проблемы социально-экономического развития России. Материалы Всероссийской заочной научно-практической конференции, Дербент 26 апреля 2013 г. – Дербент, 2013.

#### Сведения о публикациях обучающихся

Наименование сведений	№ строки	Значение сведений
1	2	3
Количество публикаций обучающихся (за период) всего	01	17
Количество публикаций обучающихся (за период) в периодических научных изданиях, представленных на платформе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ); Web of Science; Scopus или аналогичных баз научных публикаций	02	-

### Материально-техническое обеспечение

**Сведения по обеспеченности доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а также необходимым комплектом программного обеспечения**

Наименование сведения	№ строки	Наличие средств
1	2	3
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам	01	5
Профессиональные пакеты программ по специальностям	02	2
Программы компьютерного тестирования	03	2
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	20
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	200
Специальные программные средства для научных исследований	06	1
Программы для решения организационных, управленческих и экономических задач учреждения	07	2

### Сведения об обеспеченности необходимым составом материально-технического обеспечения

Материально-техническое обеспечение (перечень помещений и оборудования)	№ строки
1	2
Аудитория № 7 –наглядные пособия, интерактивная доска	01
Аудитория № 7А - наглядные пособия	02
Аудитория № 8 – наглядные пособия	03
Аудитория № 9 –биологическая лаборатория: микроскоп (10шт.),велотренажер -1шт., компьютер -1шт., телевизор -1шт., микропрепараты, скелеты, модели, рельефные модели, муляжи, чучела, гербарии, коллекции, объемные разборные модели, диафильмы, влажные препараты, магнитные модели –аппликации (демонстрационные), интерактивная доска, проектор.	04
Аудитория № 10	05
Кабинет № 33 -Лаборатория химическая :Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-1шт., иономер универсальный ЭВ-74-1шт., весы аналитические депферные -1шт., флюорометр, дистиллятор, поляриметр, сушильные шкафы, термометры, электропечка, ареометры, прибор для титров, лабораторная мебель, пробирки , реактивы	06

**Основные достижения выпускающей кафедры при реализации ООП (специальности, направления подготовки)  
за период с 2008 г. по 2013 г.**

За период с 2008 по 2013 гг. на кафедре биологии и естественнонаучных дисциплин (БиЕНД) проводилась научно-исследовательская работа по трем направлениям специализации: ботаника; зоология; физиология человека и животных.

К основным достижениям кафедры за истекший отчетный период относятся:

1. Успешная защита диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук (специальность 03.02.14 - биологические ресурсы) на тему «Биоресурсный потенциал и эколого-генетические аспекты устойчивости представителей рода *Triticum* L к солевому стрессу» (Шихмурадов А.З., 2013г.).

2. Изданы две монографии:

- Ключев М. В., Абдуллаев М. Г. Каталитический синтез аминов. Иваново: ИвГУ, 2008. – 157 с.
- Шихмурадов А.З. Адаптивный потенциал пшеницы по устойчивости к солевому стрессу. Махачкала: АЛЕФ, 2010. – 100 с.

3. За отчетный период изданы учебные и методические пособия:

- Ахмедов Г.С. Методические указания и тексты заданий для самостоятельной и контрольной работы по высшей математике на тему: «Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье». Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2012.
- Ахмедов Г.С. Методические указания и тексты заданий для самостоятельной и контрольной работы по высшей математике на тему: «Дифференциальные уравнения». Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2012.
- Ахмедов Г.С. Методические указания и тексты заданий для самостоятельной и контрольной работы по высшей математике на тему: «Криволинейные и кратные интегралы». Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2012.
- Тагиров Н.С. Возрастная физиология. Махачкала:Изд-во«Радуга-1», 2012.
- Тагиров Н.С. Практикум по возрастной физиологии. Махачкала:Изд-во «Радуга-1», 2012.

- Абдуллаев М. Г. Технические и аудиовизуальные средства обучения. Дербент: ООО «Типография-М», 2012.
  - Абдуллаев М. Г. Задачи по химии. Дербент: ООО «Типография-М», 2012.
  - Халидов А.М. Использование не древесной продукции леса в народном хозяйстве и медицине для студентов специальности «Лесное хозяйство». Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011.
  - Халидов А. М. Практические занятия по ботанике. Махачкала: Изд-во «Радуга-1», 2012.
  - Ахмедов Г.С. Методические указания и тексты заданий для самостоятельной и контрольной работы по высшей математике на тему: «Кратные и криволинейные интегралы». Махачкала, ИПЦ ДГТУ, 2013 г.
  - Ахмедов Г.С. Методические указания и тексты заданий для самостоятельной и контрольной работы по финансовой математике. Махачкала, ИПЦ ДГТУ, 2013 г.
  - Шихмурадов А.З. Куркиев К.У. Основы генетики. Махачкала: АЛЕФ, 2012.
4. В период с 2008 по 2013 гг. по трем направлениям специализации были подготовлены и защищены 249 дипломных работ: 2008 – 14, 2009 - 49, 2010 – 24, 2011 – 46, 2012 – 60, 2013 – 56.
5. В с. Хучни Табасаранского района построена и оборудована биологическая станция, где студенты проходят учебно-полевые практики. Кроме этого, для качественного прохождения учебно-полевых практик заключены договора с заповедником «Дагестанский», Дербентской станцией ВИР и др.
6. Преподаватели филиала участвовали и печатались в сборниках различных международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.
7. На кафедре должным образом организована научно-исследовательская работа студентов. Студенты участвовали во Всероссийских и региональных научных конференциях и олимпиадах.

8. За последние годы расширена материально-техническая база кафедры БиЕНД: функционируют две лаборатории, оснащенные проекторами, компьютерами и другими техническими средствами обучения. Также имеется лабораторное оборудование, позволяющее качественно проводить лабораторные и практические занятия.

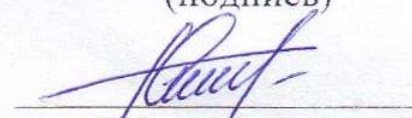
Председатель комиссии  
по самообследованию



(подпись)

Ахмедов Гаджибек Сеидахмедович  
(Ф.И.О.)

Декан факультета



Ахмедов Гаджибек Сеидахмедович