МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки 05.06.01 НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Направленность (профиль) программы 03.02.08 Экология (биологические науки)

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения очная, заочная

> > Кемерово, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика основной образовательной программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры
- 2.1. Область, объекты и виды профессиональной деятельности
- 2.2. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами
- 2.3. Направленность образовательной программы
- 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4. Структура образовательной программы
- 5. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике и научно-исследовательской работе знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов программы аспирантуры
- 6. Требования к кадровым условиям реализации программы
- 7. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы
- 8. Требования к финансовому обеспечению программы
- 9. Иные сведения
- 9.1. Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой)
- 9.2. Рекомендуемые процедуры и формы контроля процесса формирования компетенций у обучающихся
- 10. Нормативные документы для разработки ООП

1. Общая характеристика основной образовательной программы

1.1. ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871 в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 № 464), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259), Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383) с учетом профессиональных стандартов: Педагог профессионального профессионального образования дополнительного профессионального образования (Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н); Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность) (проект).

1.2. Объем ООП составляет 240 зачетных единиц.

Сроки обучения:

по очной форме 4 года, по заочной форме до 5 лет.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

2.1. Область, объекты и виды профессиональной деятельности

<u>Область профессиональной деятельности</u> выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- исследование живой природы и ее закономерностей;
- использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.

<u>Объектами профессиональной деятельности</u> выпускников, освоивших программу аспирантуры, 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.

<u>Виды профессиональной деятельности</u>, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; преподавательская деятельность в области биологических наук.

Выпускник по направлению подготовки *03.02.08 Экология* является специалистом высшей квалификации и должен быть подготовлен к

самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях отраслевой науки, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования; к научно-педагогической работе в высших и средних специальных учебных заведениях.

2.2. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами

Профессиональный стандарт педагога. <u>Наименование вида профессиональной деятельности</u> - педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании.

Трудовая функция: разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Профессиональный стандарт научного работника. <u>Наименование вида профессиональной деятельности</u> - осуществление научно-исследовательской деятельности.

Трудовая функция: вести научные исследования в рамках реализуемых проектов.

Описание трудовых функций (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

hpowerenonalibhon gentellibhoeth)				
Обобщенные				
трудовые функции	Трудовые функции (с кодами)			
(с кодами)				
Наим	Наименование Профессионального стандарта:			
Педагог профес	Педагог профессионального обучения, профессионального образования			
и допо	олнительного профессионального образования			
Преподавание по	Разработка научно-методического обеспечения реализации			
программам	программ подготовки кадров высшей квалификации и			
аспирантуры	дополнительного профессионального образования для лиц,			
(адъюнктуры),	имеющих или получающих соответствующую квалификацию			
ординатуры,	(код - I/01.8)			
ассистентуры-				
стажировки и ДПП для	вки и ДПП для Руководство группой специалистов, участвующих в			
лиц, имеющих или	меющих или реализации образовательных программ ВО и ДПО			
получающих (код - І/03.8)				
соответствующую				
квалификацию (код - І)				
Преподавание	Разработка научно-методического обеспечения реализации			
по программам	курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин			
бакалавриата,	(модулей) (код – J/01.8)			
специалитета, Профессиональная поддержка специалистов, участвующ				
магистратуры	реализации курируемых учебных предметов, курсов,			
и дополнительным	дисциплин (модулей), организации исследовательской,			
профессиональным	проектной и иной деятельности обучающихся по программам			
программам для лиц	ВО и ДПО (код – J/03.7)			

имеющих или	Руководство научно-исследовательской, проектной, учебно-		
получающих	профессиональной и иной деятельностью обучающихся по		
соответствующую	программам ВО и ДПО, в том числе подготовкой выпускной		
квалификацию	квалификационной работы (код $- J/04.7$)		
(код – J)			
	менование Профессионального стандарта:		
научный раоот	ник (научная (научно-исследовательская) деятельность)		
	Формировать предложения к портфелю научных (научно-		
	технических) проектов и предложения по участию в		
	конкурсах (тендерах, грантах) в соответствии с планом		
	стратегического развития научной организации (код – А/01.8)		
	Осуществлять взаимодействие с другими подразделениями		
	научной организации (код – А/02.8)		
	Разрабатывать план деятельности подразделения научной организации (код – A/03.8)		
Организовывать и			
контролировать	Вести сложные научные исследования в рамках реализуемых проектов (код $- A/05.8$)		
деятельность			
подразделения	Организовывать практическое использование результатов научных (научно-технических, экспериментальных) разра-		
научной организации	боток (проектов), в том числе публикации (код – А/06.8)		
(код – А.8)	Взаимодействовать с субъектами внешнего окружения в		
	рамках своей компетенции (смежными научно-исследова-		
	тельскими, конструкторскими, технологическими, проект-		
	ными и иными организациями, бизнес-сообществом)		
	$(\kappa o g - A/08.8)$		
	Принимать обоснованные решения с целью повышения		
	результативности деятельности подразделения научной		
	организации (код – А/10.8)		
	Участвовать в подготовке предложений к портфелю проектов		
	по направлению и заявок на участие в конкурсах на		
	финансирование научной деятельности (код - В/01.7)		
	Формировать предложения к плану научной деятельности		
	(код - В/02.7)		
	Выполнять отдельные задания по проведению исследований		
Проводить научные	(реализации проектов) (код - В/02.7)		
исследования и	Выполнять отдельные задания по обеспечению практического		
реализовывать	использования результатов интеллектуальной деятельности		
проекты	(код - В/03.7)		
(код – В.7)	Выполнять отдельные задания по обеспечению практического		
	использования результатов интеллектуальной деятельности		
	(код - В/04.7)		
	Продвигать результаты собственной научной деятельности		
	(код - В/05.7)		
	Использовать элементы менеджмента качества в собственной		
	деятельности (код - В/07.7)		
Организовывать	Подготавливать заявки на участие в конкурсах (тендерах,		
эффективное	грантах) на финансирование научной деятельности		
использование	(код - С/02.8)		
материальных, Организовывать и контролировать формирование и			
нематериальных и эффективное использование нематериальных ресурсов в			

финансовых ресурсов	подразделении научной организации (код - С/03.8)	
в подразделении	Организовывать и контролировать результативное	
научной организации	использование данных из внешних источников, а также	
(код – С.8)	данных, полученных в ходе реализации научных (научно-	
	технических) проектов (код - С/04.8)	
Эффективно	Готовить отдельные разделы заявок на участие в конкурсах	
использовать	(тендерах, грантах) на финансирование научной деятельности	
материальные,	(код - D/02.7)	
нематериальные и	Использовать современные информационные системы,	
финансовые ресурсы	включая наукометрические, информационные, патентные и	
(код – D.7)	иные базы данных и знаний, в том числе корпоративные при	
(код В.//)	выполнении проектных заданий и научных исследований	
	(код - D/04.7)	
Vypapyggy		
Управлять	Организовывать и управлять работой проектных команд в	
человеческими	подразделении (код - Е/03.8)	
ресурсами	Осуществлять подготовку научных кадров высшей	
подразделения	квалификации и руководство квалификационными работами	
научной	(код - Е/04.8)	
организации	Организовывать обучение, повышение квалификации и	
(код – Е.8)	стажировки персонала подразделения научной организации в	
	ведущих российских и международных научных и научно-	
	образовательных организациях (код - Е/05.8)	
	Осуществлять передачу опыта и знаний менее опытным	
	научным работникам и представителям неакадемического	
	сообщества (код - Е/07.8)	
	Формировать и поддерживать эффективные взаимоотношения	
	в коллективе (код - Е/09.8)	
	Предупреждать, урегулировать конфликтные ситуации	
	(код - Е/10.8)	
	Участвовать в работе проектных команд (работать в команде)	
	(код - F/01.7)	
Поддерживать	Осуществлять руководство квалификационными работами	
эффективные	молодых специалистов (код - F/02.7)	
взаимоотношения	Эффективно взаимодействовать с коллегами и руководством	
в коллективе	(код - F/04.7)	
(код – F.7)	Предупреждать, урегулировать конфликтные ситуации	
	(код - F/05.7)	
Организовывать	Организовывать защиту информации при реализации	
деятельность	проектов/проведении научных исследований в подразделении	
подразделения в	научной организации (код - G/01.8)	
соответствии с	пау той организации (код - 0/01.0)	
требованиями		
_		
информационной безопасности		
(код – G.8)	Opposition to the state of the	
Организовывать	Организовывать деятельность подразделения научной	
деятельность	организации в соответствии с требованиями промышленной и	
подразделения в	экологической безопасности и охраны труда контролировать	
соответствии с	их соблюдение (код - I01.8)	
требованиями		

промышленной и
экологической
безопасности
(код – І.8)

2.3. Направленность образовательной программы

Основная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре имеет направленность (профиль) - 03.02.08 Экология (биологические науки), характеризующую ее ориентацию на знания и виды деятельности в области экологических наук и определяющую ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ООП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с выбранным видом профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать **универсальными компетенциями**, формируемые в результате освоения программ аспирантуры по всем направлениям подготовки (*карта компетенций прилагается*):

- 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 (УК-2);
- готовностью участвовать в работе 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 языке (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

общепрофессиональными компетенциями:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

профессиональными компетенциями:

- глубокое понимание и творческое использованием в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов современной экологии (ПК-1);
- готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы (ПК-2);
- способность самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности, обрабатывать и интерпретировать экологическую информацию (ПК-3).

4. Структура образовательной программы

- 4.1. Базовый учебный план
- 4.2. Календарный учебный график
- 4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей):
- 4.4. Рабочие программы практик, обеспечивающих готовность к преподавательской деятельности
- 4.5. Рабочие программы научного исследования и практики, обеспечивающие готовность к научно-исследовательской деятельности
 - 4.6. Программа Государственной итоговой аттестации.

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30	
Базовая часть		
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче	9	
кандидатских экзаменов		
Иностранный язык	5	
История и философия науки	4	
Вариативная часть	21	
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче		
кандидатского экзамена по специальности		
Экология	6	
Экология природных и антропогенных экосистем	3	
Экологические аспекты техносферы	4	
Экологическая химия	74	
Информационные технологии в науке и образовании	2	
Дисциплины, направленные на подготовку		
к преподавательской деятельности		
Педагогика и психология высшей школы	3	
Технологии профессионально-ориентированного обучения	3	
Нормативно-правовые основы высшего образования		
Вариативная часть	201	
Блок 2 «Практики»		
практика по получению профессиональных умений и опыта	9	
профессиональной деятельности (педагогическая практика)		

практика по получению профессиональных умений и опыта	3
профессиональной деятельности (организационно-	
исследовательская практика)	
Блок 3 «Научные исследования»	189
научно-исследовательская деятельность	
подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	
на соискание ученой степени кандидата наук	
Базовая часть	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
государственный экзамен	3
представление научного доклада об основных результатах	6
научно-квалификационной работы (диссертации)	
ВСЕГО	240

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения.

5. Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике и научно-исследовательской работе — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов программы аспирантуры

Образовательная программа аспирантуры по направлению подготовки Биологические науки включает в себя базовую часть, являющуюся обязательной вне зависимости от направленности программы, и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений в соответствии с направленностью программы.

Образовательная программа имеет структуру, указанную в таблице.

Код компе- тенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Базовая часть		
Иностранный язык		УК-3; УК-4
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	знать: - особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и	знать: - стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

Vor		
Код	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых
компе-	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине
тенции	,	1 5
	иностранном языках	уметь:
		- следовать основным нормам, принятым в
		научном общении на государственном и
		иностранном языках
История и	философия науки	УК-1; УК-2
	способность	знать:
	к критическому анализу	- методы критического анализа и оценки
	и оценке современных	современных научных достижений, а также
	научных достижений,	методы генерирования новых идей при
	генерированию новых	решении исследовательских и практических
УК-1	идей при решении	задач, в том числе в междисциплинарных
	исследовательских	областях
	и практических задач,	
	в том числе	
	в междисциплинарных	
	областях	
УК-2	способность	знать:
	проектировать и	- методы научно-исследовательской
	осуществлять	деятельности
	комплексные	- основные концепции современной философии
	исследования, в том числе	науки, основные стадии эволюции науки,
	междисциплинарные, на	функции и основания научной картины мира
	основе целостного	уметь:
	системного научного	- использовать положения и категории
	мировоззрения с	философии науки для оценивания и анализа
	использованием знаний в	различных фактов и явлений
	области истории и	владеть:
	философии науки	- навыками анализа основных
		мировоззренческих и методологических
		проблем, в том числе междисциплинарного
		характера, возникающих в науке на
		современном этапе ее развития
		- технологиями планирования
		профессиональной деятельности в сфере
		научных исследований
Вариативн	ая часть	
Экология		
	способность	знать:
	самостоятельно	- способы анализа имеющейся информации
	осуществлять научно-	- методологию, конкретные методы и приемы
	исследовательскую	научно-исследовательской работы с
	деятельность в	использованием современных компьютерных
	соответствующей	технологий
ОПК-1	профессиональной	уметь:
	области с использованием	- ставить задачу и выполнять научные
	современных методов	исследования при решении конкретных задач
	исследования и	по направлению подготовки с использованием
	информационно-	современной аппаратуры и вычислительных
	коммуникационных	средств
	технологий	- применять теоретические знания по методам

Код			
компе- тенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
		сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий	
ПК-1	глубокое понимание и творческое использованием в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	знать: - принципы формирования, организации и функционирования надорганизменных систем разного уровня; - механизмы и особенности взаимоотношений организмов между собой и окружающей средой; - основные экологические понятия и термины. уметь: - применять полученные знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач в области экологии; - моделировать и прогнозировать поведение экосистем разной степени сложности, находить способы их оптимизации; - оценивать прямое и косвенное влияние человека на биосферу и отдельные экосистемы	
ПК-2	готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы	знать: - влияние антропогенных факторов на живые системы разного уровня. уметь: - обрабатывать, анализировать производственную и лабораторную экологическую информацию.	
Экология п	Экология природных и антропогенных экосистем		
ПК-1	глубокое понимание и творческое использованием в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	уметь: - применять полученные знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач в области экологии; - моделировать и прогнозировать поведение экосистем разной степени сложности, находить способы их оптимизации; - оценивать прямое и косвенное влияние человека на биосферу и отдельные экосистемы.	
ПК-2	готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы	знать: - принципы типизации и экологические аспекты природных и антропогенных экосистем; - пути оптимизации взаимодействия человека и окружающей среды влияние антропогенных факторов на живые системы разного уровня. уметь: - идентифицировать характер и степень	

Код	T	
компе-	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых
тенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине
10114111		воздействия на человека вредных и опасных
		факторов среды обитания.
		- обрабатывать, анализировать
		производственную и лабораторную
		экологическую информацию
Пелагогика	и психология высшей шко	* * *
		знать:
		- нормативно-правовые основы
		преподавательской деятельности в системе
		высшего образования
	готовность к	- способы представления и методы передачи
	преподавательской	информации для различных контингентов
	деятельности по	слушателей
ОПК-2	основным	уметь:
	образовательным	- осуществлять отбор материала,
	программам высшего	характеризующего достижения науки с учетом
	образования	специфики направления подготовки
		- проявлять инициативу и самостоятельность
		в разнообразной деятельности
		- использовать оптимальные методы
		преподавания
Информаці	ионные технологии в науке	I •
		знать:
		- особенности развития современного
		информационного общества; - основы современных информационных
		технологий переработки информации и
		возможности их использования в
	способность	профессиональной деятельности; методы и
	самостоятельно	приемы защиты информации.
	использовать	уметь:
	современные	- анализировать современные тенденции
	компьютерные	развития общества знаний, технологий Веб
	технологии для решения	2.0.;
	научно-исследовательских	- адекватно и обоснованно выбирать
	и производственно-	программное средство для решения
ПК-3	технологических задач	прикладной задачи и осуществлять обмен
	профессиональной	данными между программами;
	деятельности,	- представлять данные в электронных таблицах,
	обрабатывать и	автоматизировать проведение в них расчетов;
	интерпретировать	- пользоваться основными возможностями,
	экологическую	услугами и информационными ресурсами
	информацию	компьютерных сетей, в том числе сети
		Интернет.
		владеть: - базовыми информационными технологиями,
		- оазовыми информационными технологиями, необходимыми для профессиональной
		деятельности;
		- навыками использования программных
		средств и работы в компьютерных сетях,
		создания баз данных, информационных
	l	Toogamin our guinnin, mithobinathominn

Код компе- тенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		технологий
Дисциплин	ы по выбору	
Экологиче	ские аспекты техносферы	
ПК-1	глубокое понимание и творческое использованием в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	знать: - механизмы и особенности взаимоотношений организмов между собой и окружающей средой. уметь: - применять полученные знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач в области экологии; - оценивать прямое и косвенное влияние человека на биосферу и отдельные экосистемы
ПК-2	готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы	знать: - пути оптимизации взаимодействия человека и окружающей среды современное состояние, критерии и параметры техносферы и техносферной безопасности; - параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы; - влияние антропогенных факторов на живые системы разного уровня. уметь: - разрабатывать мероприятия по повышению безопасности окружающей среды; - идентифицировать характер и степень воздействия на человека вредных и опасных факторов среды обитания; - обрабатывать, анализировать производственную и лабораторную экологическую информацию
Экологиче	ская химия	The state of the s
ПК-1	глубокое понимание и творческое использованием в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов современной экологии	уметь: - применять полученные знания для решения конкретных научно-практических, производственных, педагогических, информационно-поисковых, методических и других задач в области экологии
ПК-2	готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы	знать: - пути оптимизации взаимодействия человека и окружающей среды; - влияние антропогенных факторов на живые системы разного уровня; - основные виды загрязнения окружающей

Код		
компе-	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых
тенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине
		среды, процессы их образования, переноса и возможных превращений в природной среде; - порядок проведения экологической экспертизы и структуру экологического паспорта предприятия; - современные методы очистки сбросных газов, сточных вод и питьевой воды; - химико-технологические системы гармонизации отношений производство-среда обитания. уметь: - идентифицировать характер и степень воздействия на человека вредных и опасных факторов среды обитания; - оценивать экологическую опасность работающих предприятий; - прогнозировать поведение химических загрязнений в природной среде под влиянием природных и антропогенных факторов; - обрабатывать, анализировать производственную и лабораторную
		экологическую информацию
Технологи	и профессионально-ориенти	•
		знать:
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	 понятие и признаки технологизации профессионально-ориентированного обучения классификации технологий профессионально-ориентированного обучения требования к результативности использования технологий профессионально-ориентированного обучения в условиях формирования компетенций студентов уметь: анализировать технологии профессионально-ориентированного обучения с точки зрения их целей, назначения и результатов демонстрировать элементы проектирования отдельных звеньев и этапов профессионально-ориентированного обучения с использованием технологий отбирать содержание и методы деятельности преподавателя в условиях использования технологий профессионально-ориентированного обучения обосновывать последовательность деятельности студентов в условиях технологий профессионально-ориентированного обучения
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным	знать: - способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей

Код компе- тенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
Тонции	образовательным программам высшего образования					
Нормативн	Нормативно-правовые основы высшего образования					
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	знать: - основные понятия образовательного права - основные законодательные и нормативные акты в области образования - нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательных учреждений и организаций - структуру и виды нормативных правовых актов, регламентирующих организацию образовательного процесса - управление образованием, государственный контроль образовательной и научной деятельности образовательных учреждений и организаций уметь: - использовать полученные знания в образовательной практике - оценивать качество реализуемых образовательных программ на основе действующих нормативно-правовых актов - решать задачи управления учебным процессом на уровне образовательного учреждения и его подразделений				
готовность к преподавательской деятельности по ОПК-2 основным образовательным программам высшего образования		знать: - способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей уметь: - осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки - проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности				
_		пьных умений и опыта профессиональной				
деятельнос	ти (педагогическая практиі Т	T				
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	знать: - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования - способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей уметь:				

Код				
компе-	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых		
тенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине		
		- осуществлять отбор материала,		
		характеризующего достижения науки с учетом		
		специфики направления подготовки		
		- проявлять инициативу и самостоятельность		
		в разнообразной деятельности		
		- использовать оптимальные методы		
		преподавания		
		владеть:		
		- методами и технологиями межличностной		
		коммуникации		
		- навыками публичной речи, аргументацией,		
		ведения дискуссии		
Практика	I по получению профессионал	льных умений и опыта профессиональной		
_	ти (организационно-исследо			
делисивнос		знать:		
		- понятие и признаки технологизации научно- исследовательской работы		
	способность	- классификации технологий научно-		
	самостоятельно	исследовательской работы		
	осуществлять научно-	- требования к результативности использования		
	исследовательскую	технологий научно-исследовательской работы		
	деятельность в	уметь:		
	соответствующей	- анализировать технологии научно-		
ОПК-1	профессиональной	исследовательской работы с точки зрения их		
	области с использованием	целей, назначения и результатов		
	современных методов	- демонстрировать элементы проектирования		
	исследования и	отдельных звеньев и этапов научно-		
	информационно-	исследовательской работы с использованием		
	коммуникационных	технологий		
	технологий	- отбирать содержание и методы деятельности		
		исследователя в условиях использования		
		технологий научно-исследовательской работы		
Цахичи то и		технологии нау ню неследовательской рассты		
	сследования следовательская деятельнос	PT.		
may mo-mc	способность к	уметь:		
	критическому анализу	- анализировать альтернативные варианты		
	и оценке современных	решения исследовательских и практических		
	научных достижений,	задач и оценивать потенциальные		
	генерированию новых	выигрыши/проигрыши реализации этих		
УК-1	идей при решении	вариантов		
V 11. 1	исследовательских	- при решении исследовательских и		
	и практических задач,	практических задач генерировать новые идеи,		
	в том числе в	поддающиеся операционализации исходя из		
	междисциплинарных	наличных ресурсов и ограничений		
	областях	mon. poojpood ii oi paim ioiimi		
УК-2	способность	владеть:		
J IX 2	проектировать	- навыками анализа основных		
	и осуществлять	- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических		
	комплексные	проблем, в том числе междисциплинарного		
	исследования,	характера возникающих в науке на		
	исследования,	ларактора возникающих в паукс на		

Код	T			
компе-	Результаты освоения ООП Перечень планируемых			
тенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине		
	в том числе	современном этапе ее развития		
	междисциплинарные,	- технологиями планирования		
	на основе целостного	профессиональной деятельности в сфере		
	системного научного	научных исследований		
	мировоззрения с			
	использованием знаний			
	в области истории и			
	философии науки			
УК-3	готовность участвовать	уметь:		
	в работе российских	- следовать основным нормам, принятым в		
	и международных	научном общении при работе в российских и		
	исследовательских	международных исследовательских		
	коллективов по решению	коллективах с целью решения научных и		
	научных и научно-	научно-образовательных задач		
	образовательных задач	- следовать основным нормам, принятым в		
		научном общении, с учетом международного		
		опыта		
		владеть:		
		- различными типами коммуникаций при		
		осуществлении работы в российских и		
		международных коллективах по решению		
		научных и научно-образовательных задач		
УК-4	"			
		- осуществлять личностный выбор в морально-		
	и технологии научной	ценностных ситуациях, возникающих в		
	коммуникации на	профессиональной сфере деятельности		
	государственном	владеть:		
	и иностранном языках	- навыками анализа научных текстов на		
УК-5	способность планировать	государственном и иностранном языках уметь:		
3 K-3	и решать задачи	- следовать основным нормам, принятым в		
	собственного	научном общении, с учетом международного		
	профессионального и	опыта		
	личностного развития	- формулировать цели личностного и		
	pin motimore pinemi	профессионального развития и условия их		
		достижения, исходя из тенденций развития		
		области профессиональной деятельности,		
		этапов профессионального роста, личностных		
		особенностей		
		- способами выявления и оценки		
		индивидуально-личностных, профессионально-		
		значимых качеств и путями достижения более		
		высокого уровня их развития		
Подготовка	а научно-квалификационно	й работы (диссертации)		
	способность к	уметь:		
	критическому анализу	- анализировать альтернативные варианты		
	и оценке современных	решения исследовательских и практических		
УК-1	научных достижений,	задач и оценивать потенциальные		
	генерированию новых	выигрыши/проигрыши реализации этих		
	идей при решении	вариантов		
	исследовательских	- при решении исследовательских и		

Код компе-	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
тенции	и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований	
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	уметь: - следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач - следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению	
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	научных и научно-образовательных задач уметь: - осуществлять личностный выбор в морально- ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности владеть: - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	уметь: - следовать основным нормам, принятым в научном общении, с учетом международного опыта - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, личностных особенностей - способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более	

Код					
компе-	омпе- Результаты освоения ООП Перечень планируемых				
тенции	Содержание компетенций	результатов обучения по дисциплине			
		высокого уровня их развития			
Государственная итоговая аттестация					
Государстн	Государственный экзамен				
	способность	владеть:			
	самостоятельно	- методами самостоятельного анализа			
	осуществлять научно-	имеющейся информации			
	исследовательскую	- практическими навыками и знаниями			
	деятельность в	использования современных компьютерных			
	соответствующей	технологий в научных исследованиях			
ОПК-1	профессиональной	- современными компьютерными технологиями			
	области с использованием	для сбора и анализа научной информации			
	современных методов				
	исследования и				
	информационно-				
	коммуникационных				
	технологий				
	готовность к	владеть:			
	преподавательской	- методами и технологиями межличностной			
	деятельности по	коммуникации			
ОПК-2	основным	- навыками публичной речи, аргументацией,			
	образовательным	ведения дискуссии			
	программам высшего	- технологией проектирования образовательного			
	образования	процесса на уровне высшего образования			
_	ение научного доклада об ос	<u> </u>			
научно-ква ОПК-1	алификационной работы (ди				
OHK-1	способность	владеть:			
	самостоятельно	- способностью проведения научного			
	осуществлять научно-	исследования			
	исследовательскую деятельность в	- основами новейших информационно- коммуникационных технологий			
	соответствующей	- практическими навыками и знаниями			
	профессиональной	использования современных компьютерных			
	области с использованием	технологий в научных исследованиях			
	современных методов	- современными компьютерными технологиями			
	исследования и	для сбора и анализа научной информации			
	информационно-	And tooks it allows hay more importantian			
	коммуникационных				
	технологий				
	готовность к	владеть:			
	преподавательской	- методами и технологиями межличностной			
	деятельности по	коммуникации			
ОПК-2	основным	- навыками публичной речи, аргументацией,			
	образовательным	ведения дискуссии			
	программам высшего				
	образования				
	глубокое	владеть:			
	понимание и творческое	- терминологией и основными понятиями			
ПК-1	использованием в научной	экологической науки;			
	деятельности знаний	- теоретическими основами экологических			
	фундаментальных и	исследований, методами сбора и обработки			

Код компе- тенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	прикладных разделов современной экологии	экологических данных и применять в практической деятельности; - приемами поиска и использования научнотехнической и научно-методической информации в области экологии. владеть: - принципами, методами и средствами организации оптимальных условий жизнедеятельности, обеспечения равновесия в биосфере и использования экологических принципов для улучшения функционирования экосистем; - различными подходами к решению экологических проблем; - навыками работы со справочными материалами о предельно-допустимых концентрациях веществ; - информацией о химической активности основных функциональных групп веществ.	
ПК-2	готовность решать глобальные и региональные экологические проблемы		
способность самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности, обрабатывать и интерпретировать экологическую информацию		владеть: - базовыми информационными технологиями, необходимыми для профессиональной деятельности; - навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, создания баз данных, информационных технологий.	

6. Требования к кадровым условиям реализации программы

научно-педагогических Квалификация руководящих работников И реализующих программу соответствует квалификационным характеристикам, установленным Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, служащих, раздел "Квалификационные специалистов характеристики руководителей специалистов должностей И высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован юстиции Российской Федерации Министерством 23 марта 2011 регистрационный № 20237).

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ООП, составляет не менее 80 процентов.

Научное руководство аспирантами и соискателями осуществляют профессора и доценты, имеющие ученую степень доктора наук или кандидата наук. По данной ООП работают 6 докторов наук и 3 кандидата наук, пять докторов наук привлечены к непосредственному участию в проведении занятий по дисциплинам базовой и вариативной частей программы аспирантуры.

Все преподаватели, привлекаемые к проведению занятий для аспирантов, активно работают по основным научным направлениям в области экологии, имеют публикации в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, и в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, регулярно участвуют в национальных и международных конференциях.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, а также эффективное выполнение выпускной квалификационной работы.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и к изданиям ЭБС).

Материально-техническая база:

Компьютерный класс на 12 рабочих мест с компьютерами AMD 2800+Ghz/512Mb/Video/HDD80Gb/LAN/17"TFT, лаборатория и два учебных кабинета

Вся компьютерная техника объединена в локальную сеть, имеющую выход на корпоративную сеть КемГУ с высокоскоростным выходом в Internet (100Мб/с), имеются принтеры; сканеры; ксероксы; средства мультимедиа; видеопроекционные устройства. На компьютерах установлено лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение (Windows NT Workstation, Windows XP, Windows Server 2003 Standart Edition, OpenOffice 3,4, FAR 1.6, Adobe Acrobat 6.0 Reader, Microsoft Internet Explorer 7.0 и т.д.).

Привлекаемая аудиторная и лабораторная база для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных занятий, НИР, оснащенна мультимедийным оборудованием, микроскопической техникой, приборами и измерительными инструментами, химической посудой и реактивами, расходными материалами, компьютерной аппаратурой и программным обеспечением.

Реализация образовательной программы обеспечивается наличием учебно-методической документации и комплекта учебных материалов по

Имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Кемеровского госуниверситета.

Учебная, учебно-методическая и иные библиотечно-информационные учебный процесс и обеспечивают гарантируют возможность качественного освоения аспирантом образовательной программы.

ФГБОУ ВО «КемГУ» обеспечивает каждого аспиранта основной учебной учебно-методической литературой, методическими пособиями, И образовательного организации процесса необходимыми ДЛЯ ПО всем дисциплинам лицензируемых образовательных программ, в соответствии с образовательной основной программе паспортом Научная библиотека университета специальностей BAK. удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования России от 27.04.2000 №1246. Библиотека получает реферативные журналы ВИНИТИ, библиографические указатели ИНИОН, отечественные и местные текстовые журналы, в т.ч. и на электронных носителях информации.

Фонды библиотеки содержат основные российские реферативные и научные журналы по экологическим и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ: Библиотечные фонды университета обеспечиваются научными периодическими изданиями: реферативный журнал «Биология»; «В мире науки», «Известия РАН» – серия биологическая; серия географическая, «Журнал общей биологии», «Сибирский экологический журнал», «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование», «Природа», «В мире науки», «Успехи современной биологии», «Высшее образование России», «Nature», «Педагогика», а также зарубежные: «Cell», «Nature», «Science», «Biological Abstracts» и др.

обеспечения образования обучающихся ИЗ числа ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, учебный план с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

8. Требования к финансовому обеспечению программы

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных государственную реализации имеющих аккредитацию услуг образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

9. Иные сведения

9.1. Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой)

2.0	T	T	T ==
No	Наименование		Представление
п/п	образовательной	Краткая характеристика	оценочного
	технологии		средства в фонде
1	проектное	создание условий, при которых	проектные
	обучение	обучающиеся самостоятельно	задания
		приобретают недостающие знания из	
		разных источников; учатся	
		пользоваться приобретенными	
		знаниями для решения	
		познавательных и практических задач;	
		приобретают коммуникативные	
		умения, работая в различных группах;	
		развивают исследовательские умения	
		(умения выявления проблемы, сбора	
		информации, наблюдения, проведения	
		эксперимента, анализа, построения	
		гипотез, общения); развивают	
		системное мышление	
2	технологии	создание условий для формирования	педагогическая
	формирования	практического опыта работы с	практика:
	опыта	объектами будущей	- отчет по итогам
	профессиональной	профессиональной деятельности	практики
	деятельности		- подготовка и
			проведение
			открытого занятия
			со студентами вуза
			организационно-
			исследовательская
			практика:
			-развитие навыков
			самостоятельной
			научно-
			исследовательской
			работы

No	Наименование		Представление
п/п	образовательной	Краткая характеристика	оценочного
	технологии		средства в фонде
3	технологии	выполнение научно-	- утверждение
	формирования	исследовательской работы согласно	темы научно-
	научно-	утвержденному индивидуальному	квалификационной
	исследовательской	плану обучающегося	работы
	деятельности		- научные
	обучающихся		публикации
			- электронное
			портфолио
			обучающегося
4	проблемное	последовательное и	тема (проблема),
	обучение	целенаправленное выдвижение перед	концепция и
	(проблемные	обучающимися проблемных задач,	ожидаемый
	лекции)	разрешая которые обучаемые активно	результат каж-
		добывают знания, развивают	дого типа занятий
		мышление, делают выводы,	
		обобщающие свою позицию по	
		решению поставленной проблемы.	
5	доклад /	Средство, позволяющее проводить	темы докладов /
	сообщение	самостоятельный поиск материалов по	сообщений
		заданной теме, анализировать их, и	
		излагать полученную информацию	
		обучающимся	
6	традиционные	Создание условий, при которых	практические
	технологии	обучающиеся пользуются	задания
	(информационные	преимущественно репродуктивными	
	лекции,	методами при работе с конспектами,	
	практические	учебными пособиями, наблюдая за	
	занятия)	изучаемыми объектами, выполняя	
	_	практические работы по инструкции.	
7	блочно-модульное	Разбивка материала на логически и	проверочное
	обучение	последовательно связанные блоки, в	задание для
		которых минимальной единицей	оценки резуль-
		является модуль, а несколько модулей	татов освоения
		образуют блок.	модуля

9.2. Рекомендуемые процедуры и формы контроля процесса формирования компетенций у обучающихся

Предусмотрены следующие виды контроля и аттестации обучающихся при освоении основной образовательной программы:

• Текущий контроль обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, он может проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся в диспутах, круглых столах, деловых играх, решении ситуационных задач и т.п.

- Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике за определенный период обучения (семестр, год) и проводится обычно в форме экзаменов, зачетов.
- Государственная итоговая аттестация имеет целью определить степень сформированности всех компетенций обучающихся. ГИА проводится в форме государственного экзамена и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

10. Нормативные документы для разработки ООП

Нормативную правовую базу разработки ООП составляют:

Федеральный закон от 27 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 871 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 № 464);

Приказ Министерства образования и науки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 года № 1383 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

Положение о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации, регулирующие реализацию программ аспирантуры и процедуры подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

Профессиональные стандарты, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускников программ аспирантуры: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 г. № 608н); «Научный работник» (научная (научно-исследовательская) деятельность) (проект).

Устав Кемеровского государственного университета.

Ответственный за ООП:

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Контактная информация (адрес электронной почты)
Еремеева Наталья Ивановна	докт.биол.наук	профессор	научный руководитель профиля	neremeeva@mail.ru