# АННОТАЦИИ К РПД

Образовательная программа магистратуры

05.04.06 «Экология и природопользование»

Направление (профиль) программы:

«Охрана окружающей среды и экологические риски»

Форма обучения: очно-заочная

2023 г.

Дисциплина СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ И МЕТОЛОГИЯ НАУКИ входит в базовую, часть образовательной программы магистрата по направлению 05.03.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется на эколого-географическом факультете кафедрой онтологии и теории познания факультета психологии и философии. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с методологией естественнонаучного познания, с философскими проблемами естественных наук

Основное внимание в ходе обучения направлено на формирование:

- понимания предмета и целей естественнонаучного исследования,
- понимание философских проблем географии,
- овладение базовыми принципами и приемами философского познания,
- понимание основных проблем и современных тенденций развития экологической науки.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК -4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: устные опросы, тестирование, письменные контрольные работы, коллоквиумы, конспектирование первоисточников, подготовку научных докладов, сообщений и рефератов, проведение зачета и экзамена.

Ī				Учеб	ные зан	ятия			Форма				
			в том числе:										
		F	ой аттестации										
	ф			препода	вателем	[		TOM	(зачет,				
	Семестр			-	из них			числе	дифференцир				
	еМ		Лекци	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзаме	ованный				
	$\mathcal{C}$	)LO	И	_	ически		ации	Н	зачет,				
		всего		занятия	e		·		экзамен)				
					заняти								
					Я								
Ī	3	144	10		14			84 +3	экзамен				

Дисциплина «Управление экологическими проектами» входит в обязательную часть общенаучного модуля ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Изучение дисциплины охватывает круг вопросов, формирующих представления об управлении экологическими проектами в современных условиях взаимодействия общества и природы в целях улучшения состояния окружающей среды

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК1, УК3, УК5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
  - промежуточный контроль зачет.

					Учебі	ные заня	ВИТІ			Форма
					ВТ	ом число	e:			промежуточно
				Конта	ктная раб	CPC,	й аттестации			
þ					препо	давателе	ем		в том	(зачет,
Семестр						из них			числе	дифференциро
еМ	01	:		Лекци	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзам	ванный зачет,
$\mathcal{O}$	Всего		ιΓο	И	орные	ически		ации	ен	экзамен)
			всего		занятия	e				
						заняти				
						Я				
	14	14		16		16			112	зачет

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (16 ч.), практические занятия (16ч.), самостоятельная работа (112 ч.).

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой иностранных языков для ЕНФ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих универсальных компетенций выпускника: УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия, УК-5 - способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: практической (контактная работа студента с преподавателем) и самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме зачета.

				Форма					
				ВТ	ом числ	e:			промежуточно
			Конта	ктная раб	ота обуч	нающих	ся с	CPC,	й аттестации
þ				препо	давател	ем		в том	(зачет,
Земестр					из них			числе	дифференциро
eM	всего		Лекци	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзам	ванный зачет,
$\circ$	BC(	всего	И	орные	ически		ации	ен	экзамен)
		BC		занятия	e				
					заняти				
					Я				
1	144				36	·		108	

Дисциплина «Научный дискурс» входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование».

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой биологии и биоразнообразия.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проблемами и методами эффективной коммуникации в научной и деловой профессиональной деятельности. Предполагает освоение стратегий успешной деловой и научной коммуникации, культуры профессиональной коммуникации и научного творчества. Формирование смысловых ориентиров научного творчества и профессиональной коммуникации. Изучение языковых особенностей научного стиля, признаков научного дискурса, особенностей языка научной прозы, структурных элементов научной статьи, ее стиля и языка. Изучение основ реферирования и аннотирования. Формирование навыков написания резюме, аннотации, реферата и эссе. Правила подготовки рецензии и отзыва. Методические рекомендации. Принципы устной презентации. Нормы оформления научного исследования (цитирование, библиографические ссылки, оформление заимствований). Формирование навыков критического чтения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных — УК-3; УК-6.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме сдачи отчета по практическим работам и промежуточный контроль в форме зачета.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме творческого задания и промежуточный контроль в форме зачета.

	Уче(	Форма							
	в тог	и чис	промежуточно						
		Кон	й аттестации						
		прег	іодават	елем				в том	(зачет,
			из них					числе	дифференциро
			Лекци	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзам	ванный зачет,
			И	орные	ически		ации	ен	экзамен)
Семестр				занятия	e				
Ме	сего	υГο							
Ce	все	всего							
2	108	8	16	76	Зачет				

Дисциплина «Современные проблемы экологии и природопользования» входит в обязательную часть образовательной программы магистратуры по направлению 05.04.06 — «Экология и природопользование».

Дисциплина реализуется в институте экологии и устойчивого развития кафедрой биологии и биоразнообразия.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием комплекса научных знаний и представлений об актуальных проблемах и современных направлениях развития в экологии и природопользовании, ориентация в практической сфере применения современных методов экологических исследований на разных уровнях территориальной дифференциации биосферы, получением навыков применения теоретических знаний для оптимизации природопользования; рассмотрение путей решения социальных, экономических и экологических проблем в процессе природопользования и реализации концепции устойчивого развития.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенции ОПК-2 и ОПК-6.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме устного и письменного опроса, тестирования, выполнения контрольных работ, проведения коллоквиума и промежуточный контроль в форме экзамена.

	Учебнь	ые занят		Форма					
	в том ч	исле:							промежуточной
		Контан	СРС, в	аттестации					
			из них			том числе	(зачет,		
еместр	1		Лекции	Лабораторны	Практичес	КСР	консультации	экзамен	дифференциров
Me	всего	всего		е занятия	кие				анный зачет,
Ce	BC6	ВСЄ			занятия				экзамен)
1	144	42	14		16			78+36	Экзамен

Дисциплина Информационные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании входит в обязательную часть базового модуля направления ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой информационных технологий и безопасности компьютерных систем.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением современных информационных технологий, применяемых для обработки первичной информации. Служит, прежде всего, для формирования определенного мировоззрения в информационной сфере и освоения информационной культуры, т.е. умения целенаправленно работать с информацией, используя ее для решения профессиональных вопросов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных - ОПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме экзамена

				Учебі	ные заня	кити			Форг	ма
				ВТ	ом числ	e:			промежу	точно
			Конта	ктная раб	ота обуч	ся с	CPC,	й аттест	гации	
ا م				препо	давател	ем		в том	(заче	et,
Семестр					из них			числе	диффере	нциро
e_	всего		Лекци	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзам	ванный	зачет,
	BC	всего	И	орные	ически		ации	ен	экзам	ен)
		BC		занятия	e					
					заняти					
					Я					
1	108	34	10	20				48+36	заче	T

Дисциплина «Геоэкополитика (правовой, этический аспект)» входит в обязательную часть базового модуля направления ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Изучение дисциплины охватывает круг вопросов, способствующих овладению основами политики в области рационального природопользования и формированию у студентов навыков самостоятельной оценки политики государства в данной области.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (8 ч.), практические занятия (8 ч.), самостоятельная работа (88ч.).

				Форма					
					промежуточной				
тр		Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, в						аттестации (зачет,	
Семестр	0				из них	TOM	дифференцирован		
Ce	всего		Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
	B			рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
			Н						
4	108		16		16			76	зачет

Дисциплина «Устойчивое развитие (продвинутый уровень)» входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 — «Экология и природопользование».

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой биологии и биоразнообразия.

Данная дисциплина позволяет сформировать знания о концепции устойчивого развития и основных путях перехода к нему на глобальном, региональном и локальном уровнях. Специальные разделы курса посвящены реализации принципов устойчивого развития в основных секторах экономики и социальной сферы

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции – ОПК-1.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме устного и письменного опроса, тестирования, выполнения контрольных работ, проведения коллоквиума и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

			Учебі	ные заня	тия			Форма
			ВТО	ом числ	e:			промежуто
		Конта	ктная раб	ота обуч	чающих	ся с	CPC,	чной
þ			в том	аттестации				
Семестр			числе	(зачет,				
ем	всего	Лекции	Лаборат	Практ	КСР	консульт	экзам	дифференц
$\mathcal{C}$	ВСЄ		орные	ически		ации	ен	ированный
			занятия	e				зачет,
				заняти				экзамен)
				Я				
1	108	12	16				80	Зачет
2	108	18	22				32	Экзамен
	216	30	38				112	

Дисциплина «Экологическая экспертиза (продвинутый уровень)» входит в обязательную часть базового модуля направления ОПОП ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Изучение дисциплины охватывает круг вопросов, способствующих формирование у студентов представлений об экологической экспертизе как эффективном механизме экологического обоснования хозяйственной или иной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК2, ОПК3, ОПК6.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль экзамен.

Объем дисциплины 4 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (18ч.), лабораторные занятия (18 ч.), самостоятельная работа (72ч.), контроль (36 ч.).

					Учеб	ные заня	гия			Форма
					ВТ	ом числе	:			промежуточной
	гр	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРО							СРС, в	аттестации (зачет,
	Семестр		из них							дифференцирован
,	en.	🛱 🤉 Лекции Лаборато Практи КСР консульта						числе	ный зачет,	
'		всег	cer		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
			занятия занятия							
	3	144	36	18	18				72+36	экзамен

Дисциплина «Биогенные угрозы и биологическая безопасность» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение теоретических и практических принципов биологической безопасности, ее компонентов и методов, а также формирование понимания источников биогенных угроз и путей их устранения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК1, ПК4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторный занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (14 ч.), лабораторные занятия (20ч.), самостоятельная работа (74ч.).

ſ					Учеб	ные заня	ТИЯ			Форма
					ВТ	ом числе	:			промежуточной
	тр		Контактная работа обучающихся с преподавателем С							аттестации (зачет,
	Семестр	o,	из них							дифференцирован
	$\overline{\mathbf{C}}$	всег	го	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		B	всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
					занятия	занятия	Н			
	2	108	34	14	20		74	зачет		

Дисциплина «Охрана окружающей среды: теория и практика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение теоретических и практических основ охраны окружающей среды, формирование представлений о системном подходе в области охраны окружающей среды, нормировании антропогенного воздействия на нее, основ природопользования, а также методов экономической оценки антропогенного влияния на окружающую среду.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК1, ПК3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль экзамен.

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (12 ч.), практические занятия (16 ч.), самостоятельная работа (80ч.), контроль (36 ч.).

ſ						Форма				
					ВТ	ом числе	:			промежуточной
	стр		Кон	тактная ј	работа обуч	нающихс	я с препо	давателем	СРС, в	аттестации (зачет,
	Семестр	o.	TIO TITLY							дифференцирован
	Ce	Б О Пототт Поболото Пис					КСР	консульта	числе	ный зачет,
		B	всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
					занятия	Н				
	2	144	28	12 16						экзамен

Дисциплина «Геоинформационный анализ, оценка и управление экологическими рисками» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на рассмотрение вопросов о современных методах, системах и технологиях геоинформационного анализа, для целей рационального природопользования и оценке и управлению экологического риска.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК2.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль экзамен.

Объем дисциплины 6 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (20ч.), лабораторные занятия (30ч.), самостоятельная работа (130ч.).

					Форма				
				ВТ	ом числе	:			промежуточной
Семестр		Кон	тактная ј	работа обуч	нающихс	я с препо	давателем	СРС, в	аттестации (зачет,
Me	0				из них		TOM	дифференцирова	
Ce	всего	всего	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	нный зачет,
	BC	BC6		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			H	
1			12	16				80	зачет
2			8	14		•		50	экзамен
	216	50	20	30		•		130+36	

Дисциплина «Методы биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение теоретических и практических аспектов методов биологического контроля и диагностики - биоиндикации и биотестирования, дающие объективные интегральные оценки качества среды и основания для прогноза состояния экосистем, овладение навыками практической работы в области биомониторинга окружающей среды.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторный занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 7 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (24 ч.), лабораторные занятия (28 ч.), практические занятия (14ч.), самостоятельная работа (146 ч.), контроль (36 ч.).

				Форма					
				ВТ	ом числе	:			промежуточной
ТŢ		Кон	тактная	СРС, в	аттестации (зачет,				
Семестр	0	всего			из них	TOM	дифференцирован		
Ce	всего		Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		BC6		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			Н	
			8	12	14			84	Зачет экзамен
			16	16				62	
	252	66	24	28	14			146+36	

Дисциплина «Экологическая безопасность и управление природопользованием в Прикаспийском регионе» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение системы экологической безопасности в Прикаспийском регионе и ее компонентов, а также формирование представлений об особенностях управления природопользованием в регионе.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК3, ПК4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (2 ч.), практические занятия (10 ч.), лабараторные занятия 4 ч, самостоятельная работа (58 ч.).

					Форма					
					промежуточной					
	тр	0	Кон	тактная ј	аттестации (зачет,					
	Семестр		его			дифференцирован				
	Ce	всег		Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		BC	ВСЄ		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
					занятия	занятия			Н	
	2	72	16	2	4	10			58	зачет

Дисциплина «Системный подход в управлении природопользованием в Прикаспийском регионе» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение вопросов, связанных с управлением природопользования в Прикаспийском регионе

формированием знаний принципов и концепций системного анализа и ее компонентов, а также формирование представлений об особенностях управления природопользованием в регионе.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК1, ПК3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (4 ч.), практические занятия (10 ч.), самостоятельная работа (58 ч.).

				Форма					
				промежуточной					
тр		Кон	тактная ј	аттестации (зачет,					
Семестр	из них							том	дифференцирован
Cer	всего	10	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
	B(	всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			Н	
2	72	14	4		10			58	зачет

Дисциплина «Региональная экологическая безопасность» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение вопросов, объединяющих тематику безопасного взаимодействия человека со средой обитания, защиты региональных природных комплексов от чрезмерной эксплуатации и загрязнения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (4 ч.), практические занятия (10 ч.), самостоятельная работа (58 ч.).

				Форма					
				промежуточной					
стр	0.	Кон	тактная ј	аттестации (зачет,					
Семестр					дифференцирован				
Ce	всег	го	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
	ğ	всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			Н	
2	72	18	4		10			58	зачет

Дисциплина «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины направлено на изучение системы экологической безопасности в Прикаспийском регионе и ее компонентов, а также формирование представлений об особенностях управления природопользованием в регионе.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК1.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум.
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (6 ч.), практические занятия (12 ч.), самостоятельная работа (54 ч.).

				Форма					
				промежуточной					
стр		Кон	тактная	аттестации (зачет,					
Семестр	0				том	дифференцирован			
Ce	всего	010	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
				занятия	занятия			Н	
2	72	14	4		10			58	зачет

Дисциплина «Оценка опасности промышленных отходов, выбросов и сборов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с типами и видами воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК2, ПК3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (14ч.), лабораторные работы (14 ч.), самостоятельная работа (80ч.).

Ī					Форма					
							промежуточной			
	стр		Кон	тактная ј	аттестации (зачет,					
	Семестр	o,				из них	TOM	дифференцирован		
	Ce	всег	ιΓο	Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
			всег		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
					занятия	занятия			Н	
	3	108	28	14	14				80	зачет

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду и здоровье человека» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуля профильной направленности ОПОП магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с типами и видами воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных –  $\Pi$ K2,  $\Pi$ K3.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

- текущей успеваемости индивидуальный, фронтальный опрос, коллоквиум;
- промежуточный контроль зачет.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: лекции (18 ч.), Лабораторные занятия (24 ч.), самостоятельная работа (66ч.).

					Форма					
					промежуточной					
	тр		Кон	тактная ј	аттестации (зачет,					
	Семестр	всего	его			дифференцирован				
	Ce			Лекции	Лаборато	Практи	КСР	консульта	числе	ный зачет,
			BC6		рные	ческие		ции	экзаме	экзамен)
					занятия	занятия			Н	
	3	108	28	14	14				80	зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные концепции права природопользования (on-line курс СПбГУ НПО)» <a href="https://openedu.ru/course/spbu/ENV\_LAW/">https://openedu.ru/course/spbu/ENV\_LAW/</a>

Курс содержит в себе блоки вопросов, посвященные общей, специальной и особенной части экологического права и рассчитан на максимально широкий круг слушателей. Курс не предполагает наличия предварительной подготовки, однако, желательно, чтобы аудитория имела общие представления о правоведении как об учебной дисциплине и как об области знаний. Освоившие успешно представленный курс слушатели получат общее представление как о науке экологического права и права природопользования, так и о практических сторонах указанных дисциплин. Занятия включают просмотр тематических видеолекций, изучение дополнительных материалов и выполнение тестовых заданий с автоматизированной проверкой результатов, тестирование по пройденному материалу. Для получения сертификата необходимо выполнить все задания, тесты и написать итоговый контроль.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экология и окружающая среда (on-line курс СПбГУ НПО)» <a href="https://openedu.ru/course/spbu/ECOENV/">https://openedu.ru/course/spbu/ECOENV/</a>

Целью и задачей онлайн-курса является формирование у обучающихся объективное представление об основных понятиях экологии и проблемах охраны окружающей среды, получение обучающимися знаний, составляющих основу аутэкологии, демэкологии, синэкологии, а также знаний об основных экологических проблемах в современном мире, теоретических знаний о строении, составе и минерально-сырьевых ресурсах литосферы планеты Земля, а также об экологических проблемах их освоения, формировании у обучающихся комплекса знаний о принципах рационального использования и охраны природных вод, изучение базовых понятий об экологических функциях почвенного покрова и основных законах его формирования, базовых понятий о строении, функциях и основных законах формирования и эволюции биосферы, получение знаний о видах антропогенного воздействия, в том числе о химическом и радиационном загрязнении окружающей среды, основных поллютантах и опасности этих видов воздействия, получении представлений о современном состоянии нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности, роли и задач экологического мониторинга в обеспечении благоприятной среды обитания человека и сохранения качества окружающей среды, получении представлений об особенностях экологической обстановки в различных регионах, основных экологических проблемах и путях их решения.

Занятия включают просмотр тематических видеолекций, изучение дополнительных материалов и выполнение тестовых заданий с автоматизированной проверкой результатов, тестирование по пройденному материалу. Для получения сертификата необходимо выполнить все задания, тесты и написать итоговый контроль.

# Аннотация программы учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Общее руководство учебной практикой, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

План учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется темой, содержанием и методами исследования магистранта совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем практики от базовой организации и утверждается на заседании кафедры.

Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая практика. Конкретный способ проведения учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), предусмотренный основной ОПОП, устанавливается университетом самостоятельно с учетом тематики выполняемой магистерской диссертации и требований ФГОС.

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1, ПК-23.

Реализация учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предусматривает проведение следующих видов деятельности: самостоятельная работа.

Объем учебной практики, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 12 зачетных единиц, 504 академических часа.

Промежуточный контроль в форме зачета.

# Аннотация программы производственной практики, технологической (проектнотехнологической)

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ДГУ. Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по ДГУ.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Общее руководство производственной практикой, технологическая (проектнотехнологическая) осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорскопреподавательского состава кафедры.

План производственной практики, технологической (проектно-технологической) определяется темой, содержанием и методами исследования магистранта совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем практики от базовой организации и утверждается на заседании кафедры.

Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая практика. Конкретный способ проведения производственной практики, научно-исследовательская работа, предусмотренный основной ОПОП, устанавливается университетом самостоятельно с учетом тематики выполняемой магистерской диссертации и требований ФГОС.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) направлена на формирование навыков, умений и компетенций в области профессиональной деятельности; систематизацию, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование способностей к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, давать объективную оценку научной информации; формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, умения свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных —  $\Pi$ K-1,  $\Pi$ K-2,  $\Pi$ K-3.

Реализация производственной практики, технологической (проектнотехнологической) предусматривает проведение следующих видов деятельности: самостоятельная работа.

Объем производственной практики, технологической (проектно-технологической) 6 зачетных единиц, 216 академических часа.

Промежуточный контроль в форме зачета с оценкой

# Аннотация программы производственной практики, экспертно-аналитической

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование производственная практика, экспертно-аналитическая входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, экспертно-аналитическая для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика, экспертно-аналитическая может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ДГУ. Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по ДГУ.

Производственная практика, экспертно-аналитическая реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Общее руководство производственной практикой, экспертно-аналитической осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

План производственной практики, экспертно-аналитической определяется темой, содержанием и методами исследования магистранта совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем практики от базовой организации и утверждается на заседании кафедры.

Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая практика. Конкретный способ проведения производственной практики, экспертно-аналитической, предусмотренный основной ОПОП, устанавливается университетом самостоятельно с учетом тематики выполняемой магистерской диссертации и требований ФГОС.

Производственная практика, экспертно-аналитическая направлена на формирование навыков, умений и компетенций в области профессиональной деятельности; систематизацию, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование способностей к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, давать объективную оценку научной информации; формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, умения свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Производственная практика, экспертно-аналитическая нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-3, ПК-4.

Реализация производственной практики, экспертно-аналитической предусматривает проведение следующих видов деятельности: самостоятельная работа.

Объем производственной практики, экспертно-аналитическая 14 зачетных единиц, 540 академических часа.

Промежуточный контроль в форме зачета с оценкой

# Аннотация программы практики производственной преддипломной

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование производственная преддипломная практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

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

Производственная преддипломная практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ДГУ. Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по ДГУ.

Производственная преддипломная практика реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Общее руководство производственной преддипломной практикой осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

План производственной преддипломной практики определяется темой, содержанием и методами исследования магистранта совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем практики от базовой организации и утверждается на заседании кафедры.

Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая практика. Конкретный способ проведения преддипломной практики, предусмотренный основной ОПОП, устанавливается университетом самостоятельно с учетом тематики выполняемой магистерской диссертации и требований ФГОС.

Производственная преддипломная практика направлена на формирование навыков, умений и компетенций в области профессиональной деятельности; систематизацию, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование способностей к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, давать объективную оценку научной информации; формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, умения свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Производственная преддипломная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных — УК-1, УК-2, УК-3; УК-4, УК-5, УК-6; общепрофессиональных — ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6; профессиональных — ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Реализация производственной преддипломной практики предусматривает проведение следующих видов деятельности: самостоятельная работа.

Объем производственной преддипломной практики 10 зачетных единиц, 324 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета с оценкой

Дисциплина «Подготовка обзоров литературы в научных целях» относится к факультативным дисциплинам образовательной программы магистратуры по направлению 05.04.06 Экология и природопользование.

Дисциплина реализуется в институте экологии и устойчивого развития кафедрой биологии и биоразнообразия.

Содержание дисциплины нацелено на формирование навыков реферирования и аннотирования научной литературы на русском и иностранных языках для использования в научно-исследовательской и других видах профессиональной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенции ПК-1 и ПК-2.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме устного и письменного опроса, тестирования, проведения коллоквиума и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в 72 академических часах по видам учебных занятий:

	Учебные занятия										
		межуточ-									
l E		Koi	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, в том								
Семестр	Об-	Bce			числе эк-	стации					
ల	щий	го	Лек-	Лабора-	Практи-	KCP	консуль-	замен			
	объе		ции	торные за-	ческие		тации				
	M			нятия	занятия						
3	72	18	8		10			54	зачет		
итог	72	18	8		10			54			
0											