юе образовательное учреждение зования иверситет имени П.А. Столыпина» кологии, природообустройства и вания
кологии, природообустройства и
ию подготовки я безопасность
ых средств ілине
исследований в экологии инг и защита окружающей среды
Экологии, природопользования і биологии

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Экологии, природопользования и биологии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в (котор	Сомпетенции, формировании ых задействована дисциплина	ррмировании х задействована инликатора		(как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками		
	1		понимать 2	(действовать) 3	(иметь навыки) 4		
	ı	Универса	льные компете		т		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	ИД-1 _{Ук1} - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между	способы решения проблемных ситуаций	с разных сторон рассматривать ситуацию	анализа сложившейся проблемной ситуации		
	подхода, вырабатывать стратегию действий	ними ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения	источники информации, с помощью которых возможно решить проблемную ситуацию	может составить алгоритм решения проблемной ситуации	решения проблемной ситуации		
		ИД-З _{ук-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последователь ность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и	знает цель, которую следует достичь при решении профессионал ьных задач	оценивать последствия планируемой деятельности	навыками разработки стратегии для достижения поставленной цели.		

УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее	на взаимоотноше ния участников этой деятельности ИД-1 _{УК-6} Находит, обобщает и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с	знает задачи по саморазвитию	умеет расставлять приоритеты	владеет опытом в соответствии с поставленными задачами
	совершенствован ия на основе самооценки	задачами саморазвития ИД-2 _{УК-6} Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	знает профессионал ьные цели, которые нужно достичь	умеет достигать поставленные цели	владеет опытом достижения целей
		ИД-3 _{УК-6} Планирует профессионал ьную траекторию с учетом профессионал ьных особенностей, а также других видов деятельности и требований рынка труда	знает требования рынка труда	умеет планировать траекторию профессиональн ой деятельности	владеет навыками планирования
		ИД-4 _{УК-6} Действует в условиях неопределенно сти, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов	знает как скорректирова ть действия в условиях неопределенн ости	умеет корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы	владеет навыками работы в меняющихся условиях
		Общепрофес	сиональные ком	петенции	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональн	ИД- 1 _{ОПК-1} Самостоятельн о приобретает, структурирует и применяет математически е, естественнона учные, социально-	знает математику, естествознани е.	умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач	владеет знаниями в области техносферной безопасности

	ые знания в	экономические			
	области техносферной	и профессионал			
	безопасности,	ьные знания в			
	решать сложные	области			
	и проблемные	техносферной безопасности			
	вопросы;	ИД-2 _{ОПК1}	знает	применять в	владеет методами
		решает	алгоритм	профессиональн	научного познания
		сложные и	решения	ой деятельности	при изучении
		проблемные вопросы в	профессионал ьных задач	методы познания	различных уровней организации
		области			материи,
		техносферной			пространства и
		безопасности с помощью			времени
		математически			
		Χ,			
		естественнона			
		учных, социально-			
		экономических			
		И			
		профессионал ьных знаний			
ОПК-2	Способен	ИД-1 _{ОПК-2}	знает основы	умеет	владеет навыками
	анализировать и	Анализирует и	техносферной	анализировать и	анализа
	применять знания и опыт в сфере	структурирует информацию в	безопасности	структурировать информацию	информации
	техносферной	сфере		информацию	
	безопасности для	техносферной			
	решения задач в	безопасности			
	профессионально й деятельности;	для решения конкретной			
		задачи			
ОПК-3	Способен	ИД-1 _{ОПК-3}	Знает требования	умеет	владеет навыками
	представлять итоги	Составляет отчеты,	треоования для	составлять отчеты, доклады,	составлять отчеты, доклады,
	профессионально	доклады,	оформления	рефераты,	рефераты, статьи
	й деятельности в	рефераты,	отчетов,	статьи на	на основании
	области техносферной	статьи на основании	рефератов, статей, заявок	основании проделанной	проделанной научной работы
	безопасности в	проделанной	на выдачу	научной работы	и/или
	виде отчетов,	научной	патентов.	и/или	профессиональной
	рефератов, статей, заявок на	работы и/или профессионал		профессиональн ой деятельности	деятельности в соответствии с
	выдачу патентов,	ьной		в соответствии с	принятыми
	оформленных в	деятельности в		принятыми	требованиями
	соответствии с	соответствии с		требованиями	
	предъявляемыми требованиями;	принятыми требованиями			
	,	ИД-2 _{ОПК-3}	Знает	умеет оформить	владеет навыками
		оформляет	требования	заявку на патент	составления заявок
		заявки на патенты в	для оформления		на патент
		соответствии с	заявок на		
		предъявляемы	патенты		
		ми требованиями			
		в области			
		техносферной			
		безопасности			

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон	нтрольно-оценочнь	іх мероприятий		
Категория		само-	DOCIANO	Оценка со	Оценка со стороны		
контроля и оценки			взаимо- оценка	препода-	представителя	сионная	
контроля и оценки		оценка		вателя	производства	оценка	
		1	2	3	4	5	
Входной контроль	1			Входное тестирование			
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2						
- Презентация*	2.1		Взаимное обсуждени е по итогам выступлен ий	Выступление с докладом и электронной презентацией на занятиях			
- Самостоятельное изучение тем	2.2		Взаимное обсуждени е по итогам выступлен ий	Выступление с докладом и электронной презентацией на занятиях			
Текущий контроль:	3						
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1	Темы и вопросы для самоконтроля		Семинар (Тематический, семинар-беседа; семинар-диспут)			
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2						
Рубежный	4						
контроль:							
- по итогам изучения 1, 2 раздела	4.1			Тестирование по разделам			
Промежуточная аттестация* студентов по итогам изучения	5			зачет			

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины: 1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций

2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:

2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP

элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для написания доклада.
для индивидуализации	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения доклада
выполнения,	Вопросы для самостоятельного изучения темы
контроля	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (зачёта)
для промежуточной	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы
аттестации по итогам	
изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Vn	овни сформиров	анности компетенций		
					минимальны			
				компетенция не сформирована	Й	средний	высокий	
				OL	енки сформиров	анности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требованиям. достаточно для 2. Сформиро требованиям. целом доста (профессионал 3. Сформиро требованиям.	ванность компетенции и Имеющихся знаний, умени достаточно для решени	ений, навыков в целом офессиональных) задач. в целом соответствует й, навыков и мотивации в гандартных практических полностью соответствует й, навыков и мотивации в	Формы и средства контроля формирования компетенций
Критерии оцен	нивания		_		T			
		Полнота знаний	способы решения проблемных ситуаций	не знает способы решения проблемных ситуаций	знает способы	особы решения проблемны решения проблемны решения проблемных ситуа прешения пристве способы решения пр	іций	Тестирование, проверка кон- спекта, провер-
	ИД-1 _{УК-1} Наг нав (вла	Наличие умений	с разных сторон рассматривать ситуацию	не может с разных сторон рассматривать ситуацию	Умеет с разнь	с разных сторон рассматри х сторон рассматривать сит ых сторон рассматривать си	уацию	ка рабочей тет- ради Электронная
		Наличие навыков (владение опытом)	анализа сложившейся проблемной ситуации	не владеет навыками анализа сложившейся проблемной ситуации	ситуации Владеет навын	удом навыками анализа ами анализа сложившейся г шими навыками анализа	проблемной ситуации	презентация
УК-1_		Полнота з наний	источники информации, с помощью которых возможно решить проблемную ситуацию	не знает источники информации, с помощью которых возможно решить проблемную ситуацию	решить пробле знает источ решить пробле знает в сове	источники информации, с по емную ситуацию ники информации, с пом емную ситуацию ршенстве источники инфори ить проблемную ситуацию	ощью которых возможно	
	ИД-2 _{УК-1}	Наличие умений	может составить алгоритм решения проблемной ситуации	не может составить алгоритм решения проблемной ситуации	может состави	составить алгоритм решения ть алгоритм решения проблина может составить алгори	емной ситуации	
		Наличие навыков (владение опытом)	решения проблемной ситуации	не владеет навыками решения проблемной ситуации	владеет навык владеет отлич	іми навыками решения проб ами решения проблемной сі ными навыками решения пр	итуации ооблемной ситуации	
	ИД-3 _{ук-1}	Полнота знаний	знает цель, которую следует достичь при решении профессиональных	не знает цель, которую следует достичь при решении профессиональных задач	Слабо знает профессионал знает цель, профессионал	ьных задач которую следует <i>д</i>	достичь при решении	

-				-		
			задач		знает чётко цель, которую следует достичь при решении профессиональных задач	
		Наличие умений	оценивать последствия планируемой деятельности	не может оценить последствия планируемой деятельности	Испытывает затруднения при оценке последствий планируемой деятельности Не испытывает затруднения при оценке последствий планируемой деятельности Легко может оценить последствия планируемой деятельности	тестирование
		Наличие навыков (владение опытом)	навыками разработки стратегии для достижения поставленной цели.	не владеет навыками разработки стратегии для достижения поставленной цели.	Трудно владеет навыками разработки стратегии для достижения поставленной цели. Хорошо владеет навыками разработки стратегии для достижения поставленной цели. В совершенстве владеет навыками разработки стратегии для достижения достижения поставленной цели.	roompossamo
		Полнота знаний	знает задачи по саморазвитию	не знает задачи по саморазвитию	Слабо знает задачи по саморазвитию знает задачи по саморазвитию отлично знает задачи по саморазвитию	
	ИД-1 _{УК-6}	Наличие умений	умеет расставлять приоритеты	не умеет расставлять приоритеты	Испытывает затруднения при расстановке приоритетов умеет расставлять приоритеты Легко расставляет приоритеты	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет опытом в соответствии с поставленными задачами	не владеет опытом в соответствии с поставленными задачами	С трудом владеет опытом в соответствии с поставленными задачами владеет опытом в соответствии с поставленными задачами владеет отличным опытом в соответствии с поставленными задачами	
		Полнота знаний	знает профессиональные цели, которые нужно достичь	не знает профессиональные цели, которые нужно достичь	Слабо знает профессиональные цели, которые нужно достичь знает профессиональные цели, которые нужно достичь отлично знает профессиональные цели, которые нужно достичь	
	ИД-2 _{УК-6}	Наличие умений	умеет достигать поставленные цели	не умеет достигать поставленные цели	Затрудняется достигать поставленные цели Может достигать поставленные цели достигает поставленные цели	
УК-6		Наличие навыков (владение опытом)	владеет опытом достижения целей	не владеет опытом достижения целей	С трудом владеет опытом достижения целей владеет опытом достижения целей Прекрасно владеет опытом достижения целей	
		Полнота знаний	знает требования рынка труда	не знает требования рынка труда	Слабо знает требования рынка труда Хорошо знает требования рынка труда Отлично знает требования рынка труда	
	ИД-З _{ук-6}	Наличие умений	умеет планировать траекторию профессиональной деятельности	не умеет планировать траекторию профессиональной деятельности	С трудом умеет планировать траекторию профессиональной деятельности Хорошо умеет планировать траекторию профессиональной деятельности Отлично умеет планировать траекторию профессиональной деятельности	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками планирования	не владеет навыками планирования	Владеет слабыми навыками планирования Владеет хорошими навыками планирования владеет отличными навыками планирования	
	ИД-4 ук-6	Полнота знаний	знает как скорректировать действия в условиях	не знает как скорректировать действия в условиях неопределенности	Слабо знает, как скорректировать действия в условиях неопределенности Знает, как скорректировать действия в условиях неопределенности	

			неопределенности		Отлично знает, как скорректировать действия в условиях неопределенности	
		Наличие умений	умеет корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы	не умеет корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы	С трудом умеет корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы умеет корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы умеет прекрасно корректировать действия под имеющиеся условия и ресурсы	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками работы в меняющихся условиях	не владеет навыками работы в меняющихся условиях	С трудом привыкает к меняющимся условиям Легко привыкает к меняющимся условиям Быстро адаптируется к меняющимся условиям	
		Полнота знаний	знает математику, естествознание.	не знает математику, естествознание.	Слабо знает математику, естествознание. Знает математику, естествознание Имеет крепкие знания по математике и естествознанию	
	ИД-1 _{ОПК-1}	Наличие умений	умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач	не умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач	С трудом умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач Легко умеет применять на практике полученные знания при решении профессиональных задач	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет знаниями в области техносферной безопасности	не владеет знаниями в области техносферной безопасности	владеет слабыми знаниями в области техносферной безопасности владеет хорошими знаниями в области техносферной безопасности владеет крепкими знаниями в области техносферной безопасности	
ОПК-1		Полнота знаний	знает алгоритм решения профессиональных задач	не знает алгоритм решения профессиональных задач	Слабо знает алгоритм решения профессиональных задач знает алгоритм решения профессиональных задач в совершенстве знает алгоритм решения профессиональных задач	
	ИД-2 _{ОПК-1}	Наличие умений	применять в профессиональной деятельности методы познания	не применять в профессиональной деятельности методы познания	Затрудняется применять в профессиональной деятельности методы познания Может применять в профессиональной деятельности методы познания Умело применяет деятельности методы познания в профессиональной	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет методами научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	не владеет методами научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	С трудом владеет методами научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени владеет методами научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени отлично владеет методами научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	
	ИД 1 _{ОПК 2}	Полнота знаний	знает основы техносферной безопасности	не знает основы техносферной безопасности	Слабо знает основы техносферной безопасности знает основы техносферной безопасности в совершенстве знает основы техносферной безопасности	Тостировошие
ОПК-2		Наличие умений	умеет анализировать и структурировать информацию	не умеет анализировать и структурировать информацию	Затрудняется анализировать и структурировать информацию умеет анализировать и структурировать информацию Отлично умеет анализировать и структурировать информацию	Тестирование, проверка кон- спекта, провер- ка рабочей тет-
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками анализа информации	не владеет навыками анализа информации	Владеет неуверенными навыками анализа информации владеет хорошими навыками анализа информации владеет прекрасными навыками анализа информации	ради
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3}	Полнота знаний	Знает требования для	не нает требования для	Слабо знает требования для оформления отчетов, рефератов,	

	1	1	T	-
		оформления отчетов,	оформления отчетов, рефератов,	статей, заявок на выдачу патентов.
		рефератов, статей,	статей, заявок на выдачу	знает требования для оформления отчетов, рефератов, статей,
		заявок на выдачу	патентов.	заявок на выдачу патентов. Хорошо знает требования для оформления отчетов, рефератов,
		патентов.		
	Наличие умений	умеет составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми	не умеет составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями	статей, заявок на выдачу патентов. Испытывает трудности при составлении отчетной документации на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями Допускает неточности при составлении отчетной документации на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями умеет составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями
	Наличие навыков (владение	требованиями владеет навыками составлять отчеты, доклады, рефераты,	не владеет навыками составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной	Владеет слабыми навыками составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми
	опытом)	статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями	научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями	требованиями Владеет навыками составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями Владеет уверенными навыками составлять отчеты, доклады, рефераты, статьи на основании проделанной научной работы и/или профессиональной деятельности в соответствии с принятыми требованиями
	Полнота знаний	Знает требования для оформления заявок на патенты	не знает требования для оформления заявок на патенты	Слабо знает требования для оформления заявок на патенты знает требования для оформления заявок на патенты хорошо знает требования для оформления заявок на патенты
	Наличие умений	умеет оформить	не умеет оформить заявку на	Испытывает трудности при составлении заявки на патент
ИД-2 _{ОПК-3}		заявку на патент	патент	умеет оформлять заявку на патент самостоятельно оформляет заявку на патент
	Наличие	владеет навыками	не владеет навыками	владеет слабыми навыками составления заявок на патент
	навыков	составления заявок на	составления заявок на патент	владеет хорошими навыками составления заявок на патент
	(владение опытом)	патент		владеет уверенными навыками составления заявок на патент

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Перечень примерных тем доклада

- 1. Понятие методологии и метода
- 2. Методы научного познания
- 3. Общенаучные методы
- 4. Методы теоретического познания.
- 5. Методы эмпирического познания.
- 6. История экологии как науки
- 7. Российские ученые экологи
- 8. Методы экологических исследований
- 9. Методы прикладной экологии
- 10. Биоиндикация как метод исследований.
- 11. Сущность теории и ее роль в научном исследовании
- 12. Анализ эмпирических данных
- 13. Сущность научной проблемы
- 14. Постановка научной проблемы и ее решение
- 15. Гипотеза и теоретическая стадия исследований
- 16. Этапы проведения научного исследования
- 17. Методика работы над рукописью исследования
- 18. Работа с научной литературой
- 19. Статистические методы исследования
- 20. Язык и стиль научной работы

При аттестации магистранта по итогам его работы над докладом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки доклада, критерии оценки содержания доклада, критерии оценки оформления доклада, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания доклада:
 - степень раскрытия темы;
 - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
 - качество анализа объекта и предмета исследования;
 - проработка литературы при написании доклада.
- 2 Критерии оценки оформления доклада:
 - логика и стиль изложения;
 - структура и содержание введения и заключения;
 - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
 - качество ссылок;
 - качество списка литературы;
 - общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки доклада:
 - способность работать самостоятельно;
 - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения доклада, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении доклада, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия магистранта в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом:
- способность грамотно отвечать на вопросы;

Критерии оценки содержания:

- содержание является строго научным;

- иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
 - орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют;
 - наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами;
 - информация является актуальной и современной;
 - ключевые слова в тексте выделены.

Критерии оценки доклада:

- оценка «зачтено» по докладу присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада;
- оценка «не зачтено» по докладу присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

- 1. Экология как междисциплинарная область знаний. Роль науки в преодолении глобальных социально-экологических проблем.
- 2. Прикладные аспекты экологии на современном этапе развития науки. Методология и методы в экологии.
- 3. Современные глобальные модели в экологии как метод оценки состояния окружающей среды. Российский и зарубежный опыт.
- 4. Основные положения и принципы оптических методов определения загрязнений в природных средах. Оптические методы. Спектральные методы. Дистанционные методы. Хроматографические методы. Электрохимические методы.
- 5. Система комплексного экологического мониторинга: выделение объекта наблюдения; обследование выделенного объекта наблюдения; составление для объекта наблюдения информационной модели; планирование измерений; оценка состояния объекта наблюдения и идентификацию его информационной модели; прогнозирование изменения состояния объекта наблюдения; представление информации в удобной для использования форме и доведение ее до потребителя.
- 6. 7. Биологический мониторинг: определение, основные цели и задачи.
- 8. Место биологического мониторинга в общей системе экологического мониторинга.
- 9. Подсистемы биологического мониторинга: биотестирование, биоиндикация и биоаккумуляция.
- 10. Основные объекты исследования в биомониторинге.
- 11. Понятие о методах исследований. Многообразие методов исследований и их классификация по поставленным целям, средствам получения информации, характеру наблюдений, уровню познания, приемам обработки информации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.1.3 Средства для текущего контроля

- 1. Научное исследование начинается:
- а) с выбора темы в) с определения методов исследования
- б) с литературного обзора г) с оценки состояния разработанности проблемы
- 2. Как соотносятся объект и предмет исследования?
 - а) не связаны друг с другом в) объект содержит в себе предмет исследования
 - б) объект входит в состав предмета исследования г) зависит от темы исследования
- 3. Выбор темы исследования определяется:
- а) актуальностью в) отражением темы в литературе
- б) интересами исследовад) по указанию преподавателя
- 4. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос:
- а) что исследуется? в) для чего исследуется?
- б) кем исследуется? д) определяется руководителем темы НИР
- 5. Задачи представляют собой этапы работы:

- а) по достижению поставленной цели б) дополняющие цель
- в) для дальнейших изысканий г) по разработке концепции исследования
- 6. Методы исследования бывают:
- а) теоретические и эмпирические в) экспериментальные и эмпирические
- б) конструктивные и системные г) прикладные и фундаментальные.
- 7. Какие из перечисленных методов относятся к теоретическим:
- а) анализ и синтез в) эксперимент
- б) наблюдение г) анкетирование
- 8. На титульном листе необходимо указать:
 - а) тему в) содержание работы
 - б) количество страниц в работе г) название издательства.
- 9. Во введении необходимо изложить:
- а) актуальность темы в) полученные результаты
- б) источники, по которым написана работа г) вопросы апробации предложенной разработки
- 10. Выводы содержат:
- a) только конечные результаты без доказательств в) результаты с обоснованием и аргументацией
 - б) кратко повторяют весь ход работы г) результаты экспериментов

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.

- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

- Тема 1. Методология научных исследований Особенности научного исследования. Этапы теоретического и эмпирического уровней познания. Этапы научного познания. Методы экологических исследований. Методы прикладной экологии.
- Тема 2. Этапы проведения научно-исследовательской работы. Анализ эмпирических данных. Сущность научной проблемы. Постановка научной проблемы и ее решение. Гипотеза и теоретическая стадия исследований
- Тема 3. Организация и проведение научного эксперимента Этапы проведения научного исследования. Методика работы над рукописью исследования. Работа с научной литературой. Статистические методы исследования. Язык и стиль научной работы. Написание научной статьи.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит различные методы, классификации, грамотно и четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад (сообщение) и презентация;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия, методы, классификации.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Семинар 1. Роль науки в общественной и хозяйственной деятельности человека.

- 1 Развитие экологии как науки.
- 2 Роль науки
- 3. Развитие экологии как науки.

Семинар 2. Вклад выдающихся ученых в развитие экологических исследований

- 1. Этапы развития экологических исследований
- 2. Выдающиеся ученые-экологи.

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме доклада

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не участвовал в обсуждении, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной форме. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Методология научных исследований в экологии» Для обучающихся направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

ФИО______группа_____

Дата

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

- 1. Дайте определение понятию «метод»
- 2. Выберите всеобщие методы познания:
- а) эмпирический; б) диалектический; в) идеализация; г) моделирование; д) метафизический;
- е) измерение; ж)наблюдение;
- 3. К общенаучным эмпирическим методам исследования относятся:
- а) эксперимент; б) диалектический; в) идеализация; г) моделирование; д) метафизический;
- е) измерение: ж)наблюдение:
- 4. Метод, основанный на получении частных выводов при помощи знаний общих положений, называется:
- а) Индукция; б)эксперимент; в) анализ и синтез; г) дедукция; д) формализация; е) идеализация
- 5. Измерение бывает:
- статическое и ...
- прямое и ...
- 6. Основным предметом изучения экологии является:
- а) отдельные особи
- б) популяции
- в) экосистемы
- г) биотоп
- д) экотип
- 7. Единицей растительного покрова была принята:
 - а) ассоциация
 - б) формация
 - в) покрытие
 - г) тип растительности
 - д) класс формации
- 8. Частота нахождения определенного вида в биоценозе, или вероятность его нахождения на пробной площадке, или относительное число выборок, в которых представлен данный вид, называется:
- а) встречаемость
- б)обилие
- в) доминирование
- г) покрытие
- д) биомасса
- 9. Изучение структуры слоев (надземных и подземных ярусов и биогоризонтов), ценоэкосистемы, их сомкнутости и биомассы по горизонтальным (воздушным и почвенным) объемам, называется:
- а) сплошного учета
- б) трансектный
- в) клинсектным
- г) плансектный
- д) точечного учета
- 10. Выберите метод, относящийся к методам промеров:
- а) ближайшей особи
- б) трансектный
- в) клинсектным
- г) плансектный
- д) бисектным
- 11. Выберите метод, относящийся к методам мечения с повторным отловом:
- а) Маргалефа; б) Серенсена; в) Шеннона; г) Жаккара; д) Линкольна
- 12. Фенология растений изучает:
 - а) периодичность в развитии
 - б) проективное покрытие
 - в) обилие
 - г) биомассу
 - д) доминирование видов
 - 13. Биоиндикация это...
 - 14. К морфологическим отклонениям растений от нормы относят:

- А) хлороз; б) снижение содержания хлорофилла; в)изменение внешнего вида и размеров клеток; г) изменение проективного покрытия
- 15. Фитоценотические индикационные признаки основаны на определении: а) химического состава и обмена веществ; б) внешней структуры отдельных растений; в)обилия, проективного покрытия, встречаемости; г) различий во флористическом составе исследуемых участков
- 16. Реакция сообщества на загрязнение окружающей среды выражается в ... а) увеличении видового разнообразия; б) смене доминантов сообщества; в)увеличении индекса Маргалефа; г) увеличении индекса Шеннона
- 17. Если скорость увеличения площадей нарушенных земель 2-3% в год, то такую природную систему относят:
- а) к стабильному динамическому классу;
- б) умеренно динамичному классу;
- в) средне динамичному классу;
- г) сильно динамичному классу;
- 18. Индекс биоразнооразия Симпсона снижен на 40%, наблюдается сокращение ареалов, проективное покрытие пастбищной растительности составляет 20% от нормы это свидетельствует о зоне экологического:
- а) риска; б) кризиса; в) бедствия; в)нормы
- 19. Пятнистость металлическая или коричневая, со временем обесцвечивается до рыжевато-коричневого; хлороз и опадание листьев это симптомы воздействия: а)озона; б)хлора; в) оксидов азота; г)фтора
- 20. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха оксидом серы
- 21. Дайте определение экологического мониторинга, назовите его виды
- 22. Назовите основные индикаторы загрязнения атмосферы смогом и выхлопными газами автомобилей.
- 23. Установите правильную последовательность

Этапы мониторинга:

- а) прогнозирование изменения состояния объекта;
- б) выделение объекта и его обследование;
- в) оценка состояния объекта;
- г) предоставление информации потребителю;
- д) составление информационной модели объекта и планирование измерений.
- 24. При нормировании величины поступления вредных веществ в атмосферу от предприятий используется показатель:
 - а) ПДУ; б) ПДС; в) ПДК; г) ПДВ; д) ОБУВ.
- 25. Содержание загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды, которое не вызывает патологических изменений, аномалий или заболеваний в ходе биологических процессов, а также не приводит к накоплению токсических веществ в сельскохозяйственных культурах, называется:
 - а) токсическим;
 - б) безопасной концентрацией;
 - в) предельно допустимой концентрацией;
 - г) критическим;
 - д) минимальным.
- 26. Процесс повышения биологической продуктивности водоёмов в результате обогащения биогенами называется:
 - а) эвтрофикацией
 - б) стратификацией
 - в) транспирацией
 - г) биогенизацией
- 27. При нормировании величины шума, вибрации, электромагнитных полей и радиационного воздействия используется показатель:
- а) ПДУб) ПДК в) ОДК г) ВДК д) ОБУВ
- 28. При высоких дозах-почернение листьев, при малых-посеребрение это симптомы воздействия:
- а).хлора б) аммиака в) фтора г) оксида серы
- 29. Изменение рН содержимого клеток, содержания фенольных соединений— это признак загрязнения:
- а) фтором б) аммиаком в) оксидом серы г) озоном
- 30. Выберите методы, позволяющие измерить первичную продукцию экосистем. Выберите правильные ответы
- а)определения хлорофилла б) промеров в) определения количества кислорода г) трансекты

- д) определения количества углекислого газа
- 31. Исключите метод, который не относится к методам измерения продуктивности:
- а) определения хлорофилла б) рН-метод в) биотестирование г) радиоактивных изотопов
- д) определение количества кислорода
- 32. Метод «светлых» и «темных» бутылей, позволяет оценить продукцию:
- а) кислорода б) углекислого газа в) азота г) озона д) сернистого газа
- 33. К оптическим методам относятся. Выберите правильные ответы
- а) титрование б) атомная спектроскопия в) молекулярная спектроскопия + г) поляриметрия
- д) хроматография
- 34. Атомно-абсорбционный метод относится к...
- а)люминесцентному б) электрохимическому; в) потенциометрическому; г) оптическому.
- 35. Метод, основанный на определении оптической плотности исследуемого раствора, называется
- а) фотоколориметрическим
- б) флуоресцентным
- в) спектрофотометрическим
- г) полярографическим
- д) хроматографическим

Вариант 2

- 1. Методология наука о ..
- 2. К общенаучным теоретическим методам относятся:
- а) эмпирический; б) диалектический; в) идеализация; г) моделирование; д) метафизический;
- е) измерение; ж)наблюдение
- 3. Составьте соответствие:
 - 1. Общенаучные теоретические методы
 - 2. Общенаучные эмпирические методы б) эксперимент
 - 3. Всеобщие методы В) диалектический
 - г) анализ и синтез
 - д) формализация
 - е) идеализация

а) индукция

- ж) наблюдение
- з) абстрагирование
- и) метафизичекий
- к) дедукция
- 4. Назовите основные методы и подходы экологических исследований
- 5. Основная единица классификации растительного покрова, которая представляет совокупность однородных фитоценозов, называется:
 - а) экотип б) биотоп в) ассоциация г) тип растительности д) формация
- 6. Показатель, характеризующий количество особей вида либо всего сообщества, приходящееся на единицу площади или объема, называется:
- а) встречаемость б)обилие в) доминирование г) покрытие д) биомасса
- 7. Исследование состава, структуры и продуктивности экосистемы путем исследования одной, но крупной учетной площадки, является методом:
 - а) сплошного учета
 - б) трансекты
 - в) множества квадратов
 - г) круглых площадок
 - д) точечного учета
- 8. Исключите метод, не являющийся методом промеров:
 - а) ближайшей особи
 - б) ближайшего соседа
 - в) бисектный
 - г) случайных пар
 - д) блуждающего квадранта
- 9. Выберите методы, не относящиеся к методам мечения с повторным отловом:
- а) Жолли; б) Серенсена; в) Мэнли Парра; г) Жаккара; д) Линкольна
- 10. Прикладная экология это раздел экологии, изучающий:

- а) экологию биосферы:
- б) аспекты охраны окружающей среды;
- в) экосистемы различных иерархических уровней;
- г) экономику природопользования;
- д) взаимоотношения в системе «общество природа».
- 11. Социальная экология изучает:
 - а) экологию биосферы;
 - б) аспекты охраны окружающей среды;
 - в) отношения человека с социальной средой:
 - г) экономику природопользования;
 - д) взаимоотношения в системе «общество природа».
- 12. . Метод определения условий внешней среды, в т.ч. биологически значимых антропогенных нагрузок, на основе реакций на них живых организмов, называется:
- а) биотестирование; б) геохимический; в)индикационный; г)геофизический
- 13. Наиболее чувствительны к загрязнению окружающей среды: а) покрытосеменные растения; б) голосеменные растения; в)лишайники; г) грибы
- 14. Индикаторные признаки, основанные на определении особенностей структуры растительного покрова, называются: а) фитоценотические; б) морфологические; в) флористические; г) физиологические
- 15. К индексам сходства двух сообществ относят следующие коэффициенты: а) Маргалефа; б) Серенсена; в) Шеннона; г) Жаккара
- 16. Если скорость увеличения площадей нарушенных земель более 4% в год, то такую природную систему относят:
 - а) к стабильному динамическому классу;
 - б) умеренно динамичному классу;
 - в) средне динамичному классу;
 - г) сильно динамичному классу
- 17. На исследуемой территории наблюдается смена господствующих видов на вторичные, в основном не поедаемые сорные и ядовитые растения— это свидетельство о наличии зоны экологического: а) кризиса; б) нормы; в)бедствия; г)риска
- 18. Симптомы воздействия оксидов азота сходны с симптомами воздействия: а) фтора; б) хлора; в) аммиака; г) оксидов серы
- 19. Какие преимущества при оценке состояния окружающей среды имеют растения перед животными?
- 20. Охарактеризуйте геофизический и геохимический методы исследования состояния окружающей среды.
- 21. Биоиндикация загрязнения окружающей среды фтором.
- 22. Основные типы экологической экспертизы:
- а) общественная; б) региональная; в) федеральная; г) ведомственная; д) государственная.
- 23. Для нормирования уровня шума используют показатели:
 - а) ПДУ; б) ПДК; в) ОДК; г) ПДВ; д) ОБУВ.
- 24. Установите соответствие

Объект Единица измерения экотоксикантов
1) воздух; А – мг/л;
2) вода; Б – мг/кг;
3) почва; В – мг/м³ :

3) почва; $B - Mr/M^3$. $\Gamma - Mn/M^3$.

- 25. При оценке загрязнения природной среды используют в качестве контрольного:
 - а) локальное загрязнение;
 - б) импактное загрязнение;
 - в) региональное загрязнение;
 - г) фоновое загрязнение
 - д) глобальное
- 26. Анализ, основанный на определении количеств веществ по показателю преломления света, называется...
- а) рефрактометрический; б) флуоресцентного; в) спектрофотометрического;
- г) полярографического; д) хроматографического.
- 27. Флуоресцентное титрование относится к методам:
- а) люминесцентному б) электрохимическому в) потенциометрическому г) оптическому
- д) спектрофотометрическому

- 28. Полярография относится к методам:
- а). люминесцентному б) электрохимическому в) потенциометрическому г) оптическому
- д) спектрофотометрическому
- 29. Для нормирования радиационного воздействия применяется показатель:
- А) ВСС б) ПДК в) ПДУ г) ОДК д) ПДС
- 30. Степень соответствия характеристик окружающей среды потребностям людей и технологическим требованиям, называется
- а) экологическая безопасность
- б) качество окружающей среды
- в) экологическая емкость территории
- г) предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ
- д) коэффициент земельного использования
- 31. У почв с высоким содержанием органического вещества:

Выберите правильные ответы

- а) высокая самоочищающая способность
- б) высокая буферность
- в) низкая самоочищающая способность
- г) низкая буферность
- 32. Метаболиты нитратов (нитрозоамины, нитриты) в организме человека имеют свойства: Выберите правильные ответы
- а) канцерогенные
- б) вызывают психические расстройства
- в) вызывают гемофилию
- г) вызывают удушье из-за перехода гемоглобина в метгемоглобин
- 33. Индекс биоразнооразия Симпсона снижен на 40%, наблюдается сокращение ареалов, проективное покрытие пастбищной растительности составляет 20% от нормы, наблюдаются трудно обратимые нарушения экосистем, предполагающие лишь выборочное хозяйственное использование территории это свидетельствует о зоне экологического:
- а) риска б) кризиса в) бедствия г) нормы
- 34. На исследуемой территории наблюдается смена господствующих видов на вторичные, в основном не поедаемые сорные и ядовитые растения, наблюдаются трудно обратимые нарушения экосистем, предполагающие лишь выборочное хозяйственное использование территории это свидетельство о наличии зоны экологического:
- а)кризиса б) нормы в) бедствия г) риска
- 35. Естественная смена доминантов, индекс биоразнообразия снижен менее чем на 10%, продуктивность пастбищной растительности составляет более 80% от потенциальной все это свидетельствует о зоне экологического:
- а) риска б) нормы в) бедствия г) кризиса

Вариант 3

- 1. К общенаучным методам относятся:
 - а) эмпирический; б) диалектический; в) идеализация; г) моделирование; д) метафизический;
 - е) измерение; ж)наблюдение;
- 2. Выберите методы, которые применяются как на теоретическом, так и на эмпирическом методах
 - а) анализ и синтез; б) дедукция; в) идеализация; г) моделирование; д) метафизический;
 - е) измерение; ж)наблюдение;
- 3. Метод, основанный на получении общих выводов при помощи знаний частных положений, называется:
 - а) Индукция; б)эксперимент; в) анализ и синтез; г) дедукция; д) формализация; е) идеализация
- 4. Исследование структуры фитоценозов в вертикальной плоскости, называется:
 - а) сплошного учета
 - б) трансектный
 - в) клинсектным
 - г) плансектный
 - д) бисектным
- 5. Метод, используемый для изучения численности ценопопуляций (плотности, или густоты) и характера размещения особей с помощью измерения расстояний по схеме «растение растение» или «точка растение», называется:
 - а) промеров
 - б) трансектный
 - в) клинсектным

- г) плансектный
- д) бисектным
- 6. Площадь, покрываемая надземными частями того или иного вида растения в сообществе, называется:
 - а) Встречаемость
 - б)Обилие
 - в) Доминирование
 - г) Покрытие
 - д) Биомасса
- 7. Назовите уровни биоиндикации.
 - 8. Индикаторные признаки растений (согласно Б.В. Виноградову) подразделяют на флористические, физиологические, морфологические и...
 - А) фитоценотические; б) биохимические; в)геохимические; г) геофизические
 - 9. Физиологические индикаторные признаки основаны на определении: а) особенностей строения и развития различных видов тканей; б) особенностей структуры растительного покрова; в) биохимических изменений; г) флористического состава исследуемых участков
 - 10. Если скорость увеличения площадей нарушенных земель менее 0,5% в год, то такую природную систему относят:
 - а) к стабильному динамическому классу;
 - б) умеренно динамичному классу;
 - в) средне динамичному классу;
 - г) сильно динамичному классу
 - 11. Естественная смена доминантов, индекс биоразнообразия снижен менее чем на 10%, продуктивность пастбищной растительности составляет более 80% от потенциальной все это свидетельствует о зоне экологического: а) риска; б) нормы; в)бедствия; г)кризиса
 - 12. При высоких дозах-почернение листьев, при малых-посеребрение это симптомы воздействия: а)хлора; б) аммиака; в) фтора; г)оксида серы
 - 13. Изменение рН содержимого клеток, содержания фенольных соединений— это признак загрязнения: а) фтором, б) аммиаком; в) оксидом серы; г) озоном
 - 14. Назовите зоологические индикаторы экологического состояния
 - 15. Назовите индикаторы присутствия фтора
 - 16. Перечислите основные санитарно-гигиенические показатели, характеризующие состояние окружающей среды.
- 17. Основной единицей классификации растительного покрова, представляющей совокупность однородных фитоценозов с одинаковой структурой, видовым составом и со сходными взаимоотношениями организмов друг с другом, так и со средой, является:
 - а) ассоциация
 - б) формация
 - в) покрытие
 - г) тип растительности
 - д) класс формации
- 18. Показатель, учитывающий отношение особей данного вида к общему числу особей всех видов, выраженное в процентах, называется:
 - а) Встречаемость
 - б)Обилие
 - в) Доминирование
 - г) Покрытие
 - д) Биомасса
- 19. При нормировании величины шума, вибрации, электромагнитных полей и радиационного воздействия используется показатель:
 - а) ПДУ; б) ПДК; в) ОДК; г) ВДК; д) ОБУВ.
- 20. Системой наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния и изменения объекта, называется:
 - а) экологическим слежением;
 - б) мониторингом;
 - в) антропометрией;
 - г) техногенезом.
- 21. Предельно допустимая экологическая нагрузка (ПДЭН):
 - а) воздействие, при котором не наблюдается нарушения функционирования экосистемы;
 - б) воздействие, при котором наблюдается нарушение функционирования экосистемы;
- в) воздействие, при котором наблюдается нарушение функционирования экосистемы при экстремальных условиях;

- г) воздействие, при котором наблюдается нарушение функционирования экосистемы при оптимальных условиях.
- 22. Синэкология изучает:
 - а) экологию особей;
 - б) экологию сообществ:
 - в) экологию биосферы;
 - г) экологию атмосферы;
 - д) экологию эстуариев.
- 23. Глобальная экология это раздел экологии, изучающий:
 - а) экологию биосферы;
 - б) аспекты охраны окружающей среды;
 - в) экосистемы различных географических уровней;
 - г) экономику природопользования;
 - д) взаимоотношения в системе «общество природа».
- 24. Что такое биотестирование, для чего используется этот метод?
- 25. При нормировании величины химических экотоксикантов в кормах и продуктах питания используется показатель:
 - а) ПДУ; б) ПДК; в) ОДК; г) ВСС; д) ОБУВ.
- 26. Пятнистость металлическая или коричневая, со временем обесцвечивается до рыжевато-коричневого; хлороз и опадание листьев это симптомы воздействия:
- а) озона б) хлора в) оксидов азота г) фтора
- 27. При высоких дозах-почернение листьев, при малых-посеребрение это симптомы воздействия:
- а) хлора б) аммиака в) фтора г) оксида серы
- 28. Изменение рН содержимого клеток, содержания фенольных соединений— это признак загрязнения:
- а) фтором б) аммиаком в) оксидом серы г) озоном
- 29. Составные части блок-схемы экологического мониторинга являются: наблюдение, оценка и ...
- 30. По масштабам мониторинг бывает локальный, региональный и ...
- 31. Флуоресцентное титрование относится к методам:
- а) люминесцентному б) электрохимическому в) потенциометрическому г) оптическому
- д) спектрофотометрическому
- 32. Полярография относится к методам:
 - а) люминесцентному
 - б) электрохимическому
 - в) потенциометрическому
 - г) оптическому
 - д) спектрофотометрическому
- 33. Атомная спектроскопия относится к методам:
 - а) люминесцентному
 - б) электрохимическому
- в) потенциометрическому
- г) оптическому
- д) электролитическому
- 34. Фотоколориметрия относится к методам:
- а) люминесцентному б) электрохимическому в) потенциометрическому г) оптическому
- д) кондуктометрическому
- 35. Метод, основанный на определении оптической плотности исследуемого раствора, называется а)фотоколориметрическим б) флуоресцентным в) спектрофотометрическим
- а)фотоколориметрическим б) флуоресцентным г) полярографическим д) хроматографическим

Вариант 4

- 1. Наблюдение- это...
- 2. Абстракция бывает:
 - а) отождествления
 - б) отвлечения
 - в) косвенная
 - г) изолирующая

- 3. Метод, основанный на разделении объекта (мысленно или реально) на составные части с целью их отдельного изучения, называется:
- а) абстракция
- б) анализ
- в) индукция
- г) дедукция
- д) эксперимент
- 4. Аналогия и моделирование относятся к методам научного познания:
- а) всеобщим
- б) общенаучным теоретическим
- в) общенаучным эмпирическим
- г) общенаучным теоретическим и эмпирическим
- д) частнонаучным
- 5. Распределите в порядке возрастания классификационных единиц растительного покрова:
- а) группа формаций; б) ассоциация; в) формация; г) тип растительности
- 6. Показатель численности, при котором оценивается частота нахождения определенного вида в биоценозе, называется:
- а) обилие;
- б) встречаемость;
- в) покрытие;
- г) доминирование;
- д) биомасса
- 7. Общая масса особей одного вида, группы видов или сообщества в целом, приходящаяся на единицу поверхности или объема местообитания, называется:
- а) Встречаемость
- б)Обилие
- в) Доминирование
- г) Покрытие
- д) Биомасса
- 8. Показатель, характеризующий площадь, покрываемую надземными частями того или иного вида растения в сообществе, называется:
- а) Встречаемость
- б)Обилие
- в) Доминирование
- г) Покрытие
- д) Биомасса
- 9. Метод исследования численности популяции на площадке прямоугольной, сильно вытянутой формы, называется:
- а) сплошного учета
- б) трансекты
- в) множества квадратов
- г) круглых площадок
- д) точечного учета
- 10. Экстремальный фактор среды, вызывающий состояние стресса у растений, называется:
- а) токсикант; б) ксенобиотик; в) стрессор; г) поллютант
 - 11. При флористическом индикаторном признаке основной индикационной единицей является:
 - А) вид; б) популяция; в) биоценоз; г) биогеоценоз
 - 12. Виды с какой экологической валентностью наиболее приемлемы для биоиндикации?
 - 13. Если скорость увеличения площадей нарушенных земель до 2% в год, то такую природную систему относят:
 - а) к стабильному динамическому классу;
 - б) умеренно динамичному классу;
 - в) средне динамичному классу;
 - г) сильно динамичному классу
 - 14. Действие загрязнителя на ферменты и метаболиты, нарушение путей обмена веществ, определяется на уровне: А) организменном; б) тканевом; в)клеточном; г)экосистемном
 - 15. Если зона включает территории с полной потерей продуктивности, практически необратимыми нарушениями экосистем, при этом деградация земель превышает 60% площади, то ее называют: а)риска; б)бедствия; в)кризиса; г)нормы
 - 16. У лиственных растений наблюдается некроз кончиков и краев листьев, сначала поверхность как бы смочена водой, потом становится серо-зеленой, затем коричневой это симптомы воздействия: а) двуокиси серы; б) фтористого водорода; в) оксидов азота;

- г) озона
- 17. Дайте определение покомпонентных и комплексных экологических критериев. Приведите примеры.
- 18. Назовите основные скрытые (микроскопические) повреждения при воздействии загрязнителя.
- 19. Какая часть деревьев является наиболее удобной для химического анализа с целью определения загрязняющих веществ атмосферы.
- 20. Основной целью экологической экспертизы является:
 - а) предупреждение неблагоприятных воздействий проекта;
 - б) ликвидация неблагоприятных воздействий проекта;
 - в) аргументация ликвидации вредного производства.
- 21. Процедура подтверждения соответствия обследуемого объекта требованиям охраны окружающей среды:
 - а) экологический аудит;
 - б) экологическая паспортизация;
 - в) экологическая сертификация.
- 22. Основной величиной экологического нормирования вредных химических веществ в компонентах окружающей среды является:
 - а) ПДУ; б) ПДК; в) ОДК; г) ПДВ; д) ОБУВ.
 - 23. Основной задачей экологии является изучение:
 - а) загрязнения окружающей среды;
 - б) поведения особей;
 - в) экосистем;
 - г) ноосферы;
 - д) организмов.
 - 24. Аутэкология изучает:
 - а) экологию особей;
 - б) экологию сообществ;
 - в) экологию биосферы;
 - г) экологию атмосферы;
 - д) экологию популяций
 - 25. Демэкология изучает:
 - а) экологию особей;
 - б) экологию сообществ;
 - в) экологию биосферы;
 - г) экологию атмосферы;
 - д) экологию популяций.
- 26. Межжилковый, верхушечный некроз листьев и хвои, хлороз или обесцвечивание листьев с изменением их окраски до красно-бурого цвета, у хвойных покраснение хвоинок от кончика к основанию это симптомы загрязнения:
- а) фтористым водородом б) хлором в) двуокисью серы г) этиленом
- 27. Растение гладиолус является индикатором на увеличение концентрации:
- а) оксидов азота б) оксида серы в) фтора г) аммиака
- 28. У лиственных растений наблюдается некроз кончиков и краев листьев, сначала поверхность как бы смочена водой, потом становится серо-зеленой, затем коричневой это симптомы воздействия:
- А) двуокиси серы б) фтористого водорода в) оксидов азота г) озона
- 29. Деятельность дождевых червей подвижность тяжёлых металлов в почвах:
- А) уменьшает б) не оказывает на нее влияния в) увеличивает г) стабилизирует
- 30. Способность экосистемы и ее отдельных частей противостоять внешним факторам и сохранять свою структуру и функциональные особенности называется:
- а) устойчивостью экосистемы
- б) стабильностью экосистемы
- в) лабильностью экосистемы
- г) жесткостью экосистемы
- 31. Способность химических веществ оказывать вредное действие на живые организмы называется:
- а) агрессивностью
- б) аллелопатией
- в) токсичностью
- г) мутагенностью
- 32. Наибольшую концентрацию токсических веществ после попадания стойких химических веществ в водоёмы накапливают:
- а) рыбы микрофаги б) рыбы макрофаги в) птицы ихтиофаги г) планктон

- 33. Вещество или физический фактор, способный вызвать развитие злокачественных опухолей, называется:
- а) мутагеном б) тератогеном в) канцерогеном г) техногенном
- 34. Измерение люминесценции определяемого вещества лежит в основе метода:
- а) фотоколориметрического б) флуоресцентного в) спектрофотометрического
- г) полярографического д) хроматографического
- 35. Анализ, основанный на определении количеств веществ по показателю преломления света, называется...
- а)рефрактометрический б) флуоресцентного; в) спектрофотометрического;
- г) полярографического; д) хроматографического.

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестац	промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о теку	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации				
студентов и слушателей в ФГБОУ Е	ВО Омский ГАУ				
	Основные характеристики				
промежуточной атте	естации студентов по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым студентом целей и				
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
	настоящей программы				
Форма промежуточной	зачет				
аттестации -					
	1) участие студента в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе				
	семестра				
	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
Студентом зачета.	2) прошёл заключительное тестирование;				
	3) подготовил доклад				
Проценура получения зачёта	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
Процедура получения зачёта -	дисциплине (см. – Приложение 9)				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.04 Методология научных исследований в экологии

в составе ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового вар	рианта:	
а) На заседании обеспечивающей кафедры экологии, протокол № <i>14</i> от <i>14</i> . <i>06</i> .20 <i>4</i> .	природопользования и б	иологии;
и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	toosel OBH	ежевляк
5) На заседании методической комиссии по направле протокол № <u>10</u> от <u>17.06.20 1</u> .	ению 20.04.01 Техносфер	ная безопасность;
Председатель МКН — 20.04.01 Техносферная безопас	сность, канд, биол, наук	Л.В. Коржов
	10°00	
2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	1 * 5	
	0 500	
	10.3	
Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим» _	A STATE OF THE STA	_ С.Ю. Иванов
	O Charles	

изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.04 Методология научных исследований в экологии в составе ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН