Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата годписания: 14.09.2024 09:09:19

Уникальный программный ключ:

Приложение 1

528682d78e671e566ab07f01 e1ba2172f735a12 сЕльского хозяйства российской федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой

/ Сергеева И.В../

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕТОДЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО Дисциплина

КОНТРОЛЯ В ЭКОЛОГИИ

05.03.06 Экология и Направление подготовки природопользование

Направленность (профиль) Прикладная экология

Квалификация Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

4 года

очная

Кафедра-разработчик Ботаника, химия и экология

Ведущий преподаватель Н.Н. Гусакова

Разработчик(и): профессор, Гусакова Н.Н.

Саратов 2022

Содержание

I	Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различны:	4
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые дл.	13
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоени	
	образовательной программы	
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний 2	25
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и:	
	формирования	

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Методы аналитического контроля в экологии» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование ,утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. № 894, формируют компетенции, указанные в таблице 1:

Таблица 1 **Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины**

Ком	мпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Код І	Наименование	достижения	формирования	занятий для	средства для
		компетенций	компетенции в	формирован	оценки уровня
			процессе	ия	сформированности
			освоения ОПОП	компетенци	компетенции
			(семестр)*	И	
1	2	3	4	5	6
ПК-5 «	«способен установить причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду»»	«использует способы управления химическими реакциями и процессами, лежащими в основе химических методов исследований» (П К-5.2) «владеет методами отбора проб и проведения химикоаналитического анализа вредных веществ в компонентах окружающей среды» (ПК -5.3)	6 семестр	лекции, /лаборатор- ные занятия	лабораторная работа / тестовые задания/ деловая игра/ собеседование

Примечание:**

Компетенция ПК-5 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Методы анализа ксенобиотиков», «Экологическая токсикология»,, а также «Технологическая (проектно-технологическая) практика», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов*

		вечень оценочных матери	
№ п/п	Наименование оценочного матеиала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	Собеседование	средство контроля, организо-	вопросы по темам
	(устный опрос)	ванное как специальная беседа преподавателя с обуча-	дисциплины:
		ющимся на темы, связанные	- перечень вопросов для устного опроса
		с изучаемой дисциплиной и	yernoro onpocu
		рассчитанной на выяснение	
		объема знаний обучающе-	
		гося по определенному	
2		разделу, теме	
2	лабораторная работа	средство, направленное на	лабораторные работы
		изучение практического хода тех или иных процессов, ис-	
		следование явления в рамках	
		заданной темы с примене-	
		нием методов, освоенных на	
		лекциях, сопоставление по-	
		лученных результатов с тео-	
		ретическими концепциями,	
		осуществление интерпре- тации полученных резуль-	
		татов, оценивание примени-	
		мости полученных резуль-	
		татов на практике	
3	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий
		выявить уровень знаний,	
		умений и навыков, способ- ностей и других качеств	
		личности, а также их соот-	
		ветствие определенным	
		нормам путем анализа спосо-	
		бов выполнения обучающи-	
		мися ряда специальных	
4	попород него	заданий	опидания папараў угруу
4	деловая игра	совместная деятельность группы обучающихся и пе-	описание деловой игры
		дагогического работника с	
		целью решения учебных и	
		профессионально-ориенти-	
		рованных задач путем игро-	
		вого моделирования реал-	
		ьной проблемной ситуации,	
		позволяет оценивать умение анализировать и решать	
		типичные профессионально-	
		производственные задачи	

 Таблица 3

 Программа оценивания контролируемой дисциплины

		Код контролируемой			
No	Контролируемые разделы	компетенции (или ее	Наименование		
п/п	(темы дисциплины)	части)	оценочного средства		
1	2	3	4		
1	Введение в дисциплину.	Частично ПК-5	Устный опрос		
	Предмет дисциплины.	Tactiv-illo Tik-5	у стивит опрос		
2	Информационное		Лабораторная работа. ВК.		
	сопровождение процессов в	Частично ПК-5	Письменный опрос		
	аналитической лаборатории				
3	Особенности различных	Частично ПК-5	Поборожного побоже Может ство		
	объектов окружающей среды:	частично пк-э	Лабораторная работа .Устный опрос		
4	воздуха, воды, почвы Пробоотбор и его роль в				
-	обеспечении достоверности				
	результатов анализа. Основы	Частично ПК-5	Устный опрос		
	хемометрики				
5	Особенности пробоотбора	П	П-б-и б		
	объектов окружающей среды	Частично ПК-5	Лабораторная работа, устный опрос		
6	Хемометрика в оценке		Лабораторная работа. Письменный		
	результатов аналитических	Частично ПК-5	опрос		
	измерений		опрос		
7	Методы аналитического				
	контроля в экологии,	п пс	1 77		
	основанные на измерении	Частично ПК-5	Устный опрос		
	электромагнитного излучения				
8	Прямое фотометрическое				
	определение меди (2) в				
	объектах окружающей среды	Частично ПК-5	Лабораторная работа. Устный опрос		
	на основе образования тетра-				
	аммиаката меди				
9	Фотометрическое				
	определение железа в	Частично ПК-5	Лабораторная работа. Тестирование		
	природных водах с		Pracoparophan pacora. 100 mpobamic		
10	сульфосалициловой кислотой				
10	Поляриметрический анализ.				
	Фотонефелометрический и фототурбидиметрический	Частично ПК-5	Устный опрос		
	методы анализа				
11	Метод дифференциальной				
	фотометрии для опреде-	п тист	ПС		
	ления больших количеств	Частично ПК-5	Лабораторная работа, Устный опрос		
	меди (2) в ООС				
12	Поляриметрия. Поляримет-				
	рическое определение	Частично ПК-5	Лабораторная работа, Устный опрос		
	сахарозы в водном растворе				
13	Основы методов атомно-				
	эмиссионной спектроскопии,	Частично ПК-5	Устный опрос		
	особенности фотофлуоримет-		у стиви опрос		
14	рического метода анализа Фототурбидиметрия. Фото-				
14	турбидиметрическое опреде-	Частично ПК-5	Лабораторная работа, Устный опрос		
	турондиметрическое опреде-				

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	ление сульфатов в природных		
	и поливных водах		
15	Определение натрия и калия		
	в водной вытяжке из почвы	Частично ПК-5	Лабораторная работа, устный опрос
	на пламенном фотометре		
16	.Общая характеристика и		
	классификация электрохи-		
	мических методов	Частично ПК-5	Устный опрос
	аналитического контроля в		1
	экологии		
17	Фотофлуориметрия. Фото-		
	флуориметрическое опреде-	Частично ПК-5	Лабораторная работа, устный опрос
	ление рибофлавина		1 1 1 75
18	Рефрактометрия. Рефракто-		
	метрическое определение		
	хлорида натрия в водном		
	растворе. Сравнительная	H 1116.5	Лабораторная работа, РК 1 Устный
	характеристика спект-	Частично ПК-5	опрос
	ральных и оптических мето-дов исследований. Хемомет-		
	рика в методах аналити-		
	ческого контроля		
19	Электрохимические методы		
	анализа. Особенности анали-		
	тических сигналов и способы	Частично ПК-5	Veryyy
	их регистрации в вольтам-	частично ттк-э	Устный опрос
	перометрических и кулоно-		
	метрических исследованиях		
20	Ионометрия. Деловая Игра:		
	«Применение ион-селектив-		
	ных электродов для количес-	Частично ПК-5	Деловая игра. Устный опрос
	твенной оценки состава объ-		
	ектов окружающей среды и продукции растениеводства		
21	Кондуктометрия. Кондукто-		
	метрическое определение	H 1116.5	
	общей минерализации	Частично ПК-5	Лабораторная работа. Устный опрос
	водной почвенной вытяжки		
22	Общая характеристика и		
	классификация хроматогра-	Частично ПК-5	Устный опрос
	фических методов	Invin iiiv IIIv-J	
0.5	аналитического контроля		
23	Вольтамперометрия. Прямое		
	вольтамперометрическое	Частично ПК-5	Лабораторная работа, тестирование
	определение амилозы в крахмале		
24	Газовая хроматография.		
	Газохроматографическое		
	определение Байлетона и	Частично ПК-5	Лабораторная работа, устный опрос
	Байтана в растительном		
	материале, почве и воде.		
25	Хроматографический процесс	Частично ПК-5	Лабораторная работа, РК 2 Устный

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	и его характеристики в тонкослойной хроматографии. Определение карбендазима и бенлата в растительных объектах, почве и воде методом тонкослойной хроматографии Сравнительная характеристика современных электрохимических и хроматографических методов аналитического контроля в экологии		опрос

Таблица 4
Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Показатели и	и критерии оценин	вания результато	ов обучения
компетен-	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий
ции, этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень
освоения		уровня	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
компетенци		(неудовлетвор	льно)	(1 /	
И		ительно)	,		
1	2	3	4	5	6
ПК-5	ПК-5.3	обучающийся	обучающий	обучающий	обучающий
6 семестр	«использует	не знает зна-	ся демонстри-	ся демонст-	ся демонст-
	способы	чительной	рует знания	рирует в це-	рирует глубо-
	управления	части програм-	только основ-	лом успеш-	кое знание
	химическими	ного материала,	ного материала,	ное знание	материала-
	реакциями и	плохо ориенти-	но не знает	материала-	теоретичес-
	процессами,	руется в мате-	деталей, допус-	теоретичес-	кие основы
	лежащими в	риале- теоре-	кает неточнос-	кие основы	современных
	основе хими-	тические осно-	ти, в формули-	современных	методов
	ческих мето-	вы современ-	ровках, наруша-	методов	аналитическо-
	дов исследо	ных методов	ет логическую	аналитическо-	го контроля в
	ваний»	аналитическо-	последователь-	го контроля в	экологии;
	ПК -5.4	го контроля в	ность в изложе-	экологии; в	полное и
	«владеет	экологии;; не	нии программ-	достаточно	успешное
	методами	знает основы	много материа-	полном объе-	знание мате-
	отбора проб и	хемометрики –	ла – теоретичес-	ме знания	риала -основы
	проведения	современные	кие основы сов-	основ хемо-	хемометрики
	химико-ана-	аспекты обес-	ременных	метрики – сов-	– современные
	литического	печения и кон-	методов	ременные	аспекты обес-
	анализа	троля качества	аналитического	аспекты	печения и
	вредных	методов	контроля в	обеспечения и	контроля
	веществ в	анализа; совре-	экологии;;	контроля ка-	качества
	компонентах	менное состоя-	фрагментарно	чества	методов
	окружающей	ние и тенден-	знает материал-	методов	анализа,
	среды»	ции развития	основы хемо-	анализа; в	отлично сфо-
		аналитического	метрики –	целом хоро-	рмированы
		контроля в	современные	шо знает сов-	знания о

экологии, не знает материала методы пробоотбора и пробо-подготовки основ ных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не знает принципиальное устройство современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля для решения проблем в области экологии и природопользо вания, не знает материала- метрологические характеристики современного аналитического оборудования; не знает практики применения материала, допускает существенные ошибки

аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа; современное состояние и тенденции развития аналитического контроля в экологии огра-ниченно знает методы пробо-отбора и пробоподготовки основных объектов анализавоздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; фрагментарные знания принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля для решения проблем в области экологии и природопользов ания, демонстрирует не полные знания метрологических характеристик современного аналитического оборудования, демонстрирует ограниченные знания практики применения материала в целом, непоследовательно и не-

четко излагает

ременное состояние и тенденции развития аналитического контроля в экологии демонстрирует в целом успешное знание материала- методы пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; в целом успешное знание принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализического контроля для решения проблем в области экологии и природопольз ования, достаточно полное знание метрологических характеристик современного аналитического оборудования - воспроизводимость, точность, предел обнаружения

знает в основ-

современном состоянии и тенденциях развития аналитического контроля в экологии: обучающийся демонстрирует глубокое знание материала- методы пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; отлично знает принципиальное устройство современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля для решения проблем в области экологии и природопольз ования; в полном объеме знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования-воспроизводимость, точность, предел обнаружения, погрешности изме-

	материал допускает 3-4 ошибки, затруд- няется с ответом при видоизмене- нии заданий	ном практики применения материала, достаточно полно знает материал, хорошо и логично его излагает, но допускает 1-2 погрешности	рения аналитических сигналов и способы их устранения, отлично знает практики применения материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логично излагает материал, отлично ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменени и заданий
не умеет обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, не умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов анализа; не умеет принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и	не системное умение обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой; ограниченно умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов анализа; принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет в достаточно полном объеме применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов анализа; принимать на основе анализа полу-	полностью сформирован ное умение обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрациией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, отлично умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов; отлично умеет принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально-

ств в окружающую среду не умеет осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; не умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, не умеет осуществлять метрологичес кую обработку аналитических измерений для выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, большин ство заданий, предусмотреных программмой дисциплины, не выполнено.

няющих веще-

сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, фрагментарно умеет осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; фрагментарно умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, в ограниченном объеме умеет осуществлять метрологическую обработку аналитических измерений для выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, в процессе работы допускает 3-4 погрешности, которые не может исправить самостоятельно

зультатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в хорошо сформирован ное умение осуществлять пробоотбор и пробоподготовку анали-а в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; умеет в достаточно полном объеме проводить эксперимен тальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, умеет достаточно хорошо осуществлять метрологическую обработку аналитических измерений для выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, однако совершает 1-2 погрешности

шения для vстановления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняюших вешеств в окружающую среду, отличное, четкое умение грамотно осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; отлично умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, в полном объеме умеет осуществлять метрологическую обработку аналитических измерений для выявления источников, видов и масштабов техногенного воздействия, в процессе проведения экспериментальных работ и метрологических расчетов не совершает никаких пог-

				решностей
	обучающийся	в целом не	в целом	успешное и
	не владеет	системное вла-	успешное, но	системное
	способами	дение способа-	содержащее	владение
	управления хи-	ми управления	отдельные	способами
	мических реак-	химических реа-	пробелы или	управления
	ций и процесс-	кций и процесс-	сопровождаю	химических
	сов, лежащих в	сов, лежащих в	щееся отдель-	реакций и
	основе методов	основе методов	ными ошиб-	процессов,
	аналитического	аналитического	ками (1-2) в	лежащих в
	контроля для	контроля для	достаточно	основе
	получения мак-	получения мак-	полном объе-	методов
	симального	симального	ме владение	аналитическог
	выхода ана-	выхода аналити-	способами	о контроля
	литической	ческой формы	управления	для получения
	формы опре-	определяемых	химических	максималь-
	деляемых	компонентов;	реакций и	ного выхода
	компонентов,	фрагментарно	процессов,	аналитичес-
	не владеет	владеет мето-	лежащих в	кой формы
	методиками	диками хемо-	основе	определяе-
	хемометрики	метрики для	методов	мых компо-
	для обработки	обработки ре-	аналитическог	нентов;
	результатов	зультатов изме-	о контроял	сформирован
	измерений,	рений, оценки	для получения	ное в полном
	оценки их	их достовернос-	максимально-	объеме
	достоверности	ти и обеспече-	го выхода ана-	владение
	и обеспечения	ния качества	литической	методиками
	качества	результатов	формы опре-	хемометрики
	анализа, не	анализа,.	деляемых	для обработки
	владеет	фрагментарное	компонентов;	результатов
	навыками	владение на-	владеет в	измерений,
	пробоотбора и	выками пробо-	достаточно	оценки их
	пробопо-го-	отбора и пробо-	полном	достовернос-
	товки образцов	подго-товки	объеме ме-	ти и обе-пе-
	объектов окру-	образцов объек-	тодиками хе-	чения качес-
	жающей среды-	тов окружаю-	мометрики	тва анализа;
	воздуха, при-	щей среды- воз-	для обработ-	успешное и
	родных и сточ-	духа, природ- ных и сточных	ки результа-	системное
	ных вод, почв, растений, быто-		тов измере- ний, оценки	владение
	вых и техноген-	вод, почв, расте- ний, бытовых и	их достовер-	навыками пробоотбора и
	ных отходов; не	техногенных	ности и обес-	пробоподго-
	владеет осно-	отходов; фраг-	печения ка-	товки образ-
	вами принци-	ментарно вла-	чества анали-	цов объектов
	пиальных уст-	деет основами	за, достаточно	окружающей
	ройств совре-	принципиаль	хорошо сфор-	среды- возду-
	менных анали-	ных устройств	мированно	ха, природных
	тических при-	современных	владение	и сточных вод,
	боров; не вла-	аналитических	навыками	почв, расте-
	деет навыками	приборов; огра-	пробоотбора и	ний, бытовых
	регистрации	ниченно вла-	пробоподго-	и техногенных
	аналитичеких	деет навыками	товки образ-	отходов; вла-
	сигналов на	регистрации	цов объектов	дение в полн-
	современном	аналитических	окружающей	ом объеме
	оборудовании в	сигналов на	среды- возду-	основами
	соответствии с	современном	ха, природных	принципиаль
	задачами и	оборудовании в	и сточных вод,	ных устройств
'	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- •

концентрацией соответствии с почв, растесовременных аналита в объений, бытовых аналитичесзадачами и конктах исследоцентрацией и техногенных ких приборов; аналита в объевания, его агреотходов; отличное ктах исследогатным состоявладеет в владение нием и матричвания, его достаточно навыками агрегатным ной основой, полном объерегистрации не владеет состоянием и ме основами аналитичеснавыками матричной оснопринципиаль ких сигналов ных устройпробоотбора и вой, в процессе на современпробоподготовыполнения ств совреном оборудоки образцов менных аналивании в соотэксперимента объектов окрусовершает 3-4 тических ветствии с слабо жающей средыошибки, приборов; задачами и воздуха, привладеет матехорошо влаконцентрацией аналита в родных и сточриалом лисдеет навыками регистобъектах ных вод, почв, циплины И рации аналирастений, бытопрактикой его исследования, вых и техноприменения тических сигего агрегатгенных отхоналов на совным состоядов; не владеет нием и матременном основами приноборудовании ричной в соответстосновой, ципиальных устройств соввии с задачаотличное ременных анами и конценвладение литических трацией анаматериалом приборов; налита в объекдисциплины в выками регистах исследополном трации аналивания, его объеме. тических сигагрегатным налов на совсостоянием и ременном матричной оборудовании в основой, в соответствии с целом задачами и кондостаточно центрацией полное влааналита в объедение материалом ктах исследования, его агредисциплины гатным состоянием и матричной основой, не владеет материалом дисциплины

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Входной контроль – средство проверки знаний и умений обучающихся, которое может быть использовано для контроля приобретенных ранее при обучении навыков и умений.

Цель проведения входного контроля: проверка глубины знаний и умений, приобретенных ранее при обучении .

Примерный перечень вопросов входного контроля

- 1. Предмет и задачи аналитической химии.
- 2. Понятие « Аналитический сигнал».
- 3. Отличие количественного анализа от качественного.
- 4. Классификация количественных методов анализа.
- 5. Классические химические методы анализа.
- 6.Сущность гравиметрического метода анализа
- 7. Титриметрический метод анализа.
- 8.Особенности применения индикаторов и механизм их действия в методах ациди- и алкалиметрии
- 9. Комплексонометричес кое титрование
- 10.Особенности действия индикаторов в комплексонометрии
- 11. Классификация способов окислительно-восстановительного титрования
- 12. Принципы выбора индикатора в редокс метрии
- 13. Оборудование аналитических лабораторий
- 14. Способы анализа почвенной вытяжки титриметрическими методами
- 15. Погрешности в титриметрическом и гравиметрическом методах анализа

3. 2. Тестовые задания

Тесты — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

По дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии» предусмотрено проведение устного и письменного тестирования. В одном варианте теста содержится 5 и более вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 или 2 балла, максимальная сумма баллов за тестирование 5 или 10 баллов.

ВАРИАНТ № 6 Темы – Спектрофотометрия, Поляриметрия, Рефрактометрия»)

- 1. Укажите математическую запись закона Бугера-Ламберта.
 - 1. $\lg(I_0/I_t) = k \cdot l \cdot c$
 - 2. $\lg(I_t/I_0) = k \cdot l \cdot c$
 - 3. $\lg(I_0/I_t) = k \cdot 1$
 - 4. $\lg(I_t/I_0) = k \cdot 1$
- 2. Как изменяется показатель преломления света при повышении температуры раствора?
 - 1. Возрастает.
 - 2. Не изменяется.
 - 3. Снижается.
 - 4. Для одних веществ возрастает, для других снижается.
 - 3. Укажите физическое явление, на котором основан метод поляриметрия.
 - 1. Поляризация света.
 - 2. Вращение плоскости поляризации света.
 - 3. Вращательная дисперсия света.
 - 4. Отражение света.
 - 4. Укажите координаты градуировочного графика в методе фотометрия пламени.
 - 1. A = f(c).
 - 2. $I = f(\lambda)$.
 - 3. I = f(c).
 - 4. $\alpha = f(c)$.

- 5. При определении Cu^{2+} в растворе микроудобрения оптическая плотность раствора аммиаката меди, содержащего 2,30 мг Cu^{2+} в 100 см³ равна 0,26 при толщине поглощающего слоя 20 мм. Рассчитайте молярный коэффициент светопоглощения.
 - 1. 3,62 · 10² 2. 1,80 · 10³. 3. 3,62 · 10. 4. 3,62 · 10³

3.3 Лабораторная работа

Лабораторная работа- это форма обучения, позволяющая проверить умения и навыки выполнения эксперимента по конкретному изучаемому инструментальному методу исследований. Она основана на процессе осознания изучаемого материала на основе самостоятельной предварительной учебной деятельности обучающегося. При этом обсуждаются наиболее трудные для усвоения и понимания вопросы.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии»

Перечень лабораторных работ по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии»:

- 1 Информационное сопровождение процессов в аналитической лаборатории 2. Особенности различных объектов окружающей среды
- 3. Особенности пробоотбора объектов окружающей среды
- 4. Хемометрика в оценке результатов аналитических измерений
- 5. Прямое фотометрическое определение меди(2+) в объектах окружающей среды на основе яркоокрашенного тетрааммиаката меди
- 6. Фотометрическое определение железа (3+) в природных водах с сульфосалициловой кислотой
- 7. Метод дифференциальной фотометрии для определения больших количеств меди (2+) в ООС
- 8.Поляриметрия. Поляриметрическое определение сахарозы в водном растворе. Определение крахмала в муке и зерне
- 9. Фототурбидиметрия. Фототурбидиметрическое определение сульфат-ионов в природных и поливных водах
- 10.Определение натрия и калия в водной вытяжке из почвы на пламенном фотометре.

- $11.\Phi$ отофлуориметрия. Фотофлуориметрическое определение рибофлавина в препарате Витамин B_2
- 12. Рефрактометрическое определение хлорида натрия в водном растворе. Определение сахара в соках.
- 13. Ионометрия деловая игра «Применение ион-селективных электродов для количественной оценки состава объектов окружающей среды и продукции растениеводства»
- 14. Кондуктометрия. Кондуктометрическое определение общей минерализации водной почвенной вытяжки
- 15. Вольтамперометрия. Прямое вольамперометрическое определение амилозы в крахмале, обратное вольтамперометрическое определение аскорбиновой кислоты в фруктах, соках
- 16. Газожидкостная хроматография. Газохроматографическое определение Байлетона и Байтана в растительных объектах, почве и воде
- 17. Хроматографический процесс и его характеристики в тонкослойной хроматографии Определение карбендазима и бенлата в растительных объектах, почве и водах методом тонкослойной хроматографии

Пример лабораторной работы:

Тема «Прямое фотометрическое определение меди (2) в объектах окружающей среды на основе образования яркоокрашенного тетрааммиаката меди»

Цель: сформировать навыки работы на фотоэлектроколориметре и овладеть методикой прямого фотометрического определения меди(2) в объектах окружающей среды.

Определение основано на образовании комплексного соединения Cu^{2+} с аммиаком: $Cu^{2+} + 4 NH_4^+ \rightarrow [Cu (NH_3)_4]^{2+}$

Раствор тетрааммиаката меди имеет интенсивную голубую окраску, молярный коэффициент светопоглощения $1 \cdot 10^{-2}$.

Для изучения спектральной характеристики раствора. студенты в мерную колбу пипеткой отбирают 5,00 см³ исходного (стандартного) раствора CuSO₄, мерным цилиндром добавляют 5 см³ раствора аммиака, доводят до метки дистиллированной водой И перемешивают. Олну кювету заполняют анализируемым раствором, дистиллированной водой. Кюветы другую необходимо предварительно ополоснуть исследуемым раствором и заполнять только до метки. С внешней стороны кюветы фильтровальной бумагой тщательно

протирают грани, через которые проходит световой поток. Измеряют оптическую плотность окрашенного раствора с различными светофильтрами. Результаты измерений записывают в таблицу.

Длина волны, нм	440	490	540	590	670	750
Оптическая плотность А						

Строят график зависимости оптической плотности от длины волны $A = f(\lambda)$ и выбирают светофильтр. Оптимальной является длина волны, при которой свет максимально поглощается раствором. Делают вывод, какой светофильтр следует применять при работе с раствором аммиаката меди.

Проверка выполнимости закона Бугера-Ламберта-Бера: В мерную колбу пипеткой помещают 5 см³ раствора CuSO₄, мерным цилиндром добавляют 5 см³ раствора аммиака, доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают. Измеряют оптическую плотность окрашенного раствора при выбранном светофильтре поочередно в кюветах с толщиной поглощающего слоя 1, 2, 3 и 5 см. Измерения проводят относительно дистиллированной воды, которую помещают в кюветы с такой же толщиной слоя. Результаты измерений заносят в таблицу.

Толщина слоя, см	1	2	3	5
Оптическая плотность, А				

По полученным данным строят график зависимости оптической плотности от толщины поглощающего слоя A = f(1). Выбирают оптимальную кювету, в которой оптическая плотность раствора максимальна, но не превышает 0.8.

Построение градуировочного графика. Студенты готовят серию стандартных растворов, содержащих $0.01-0.2~\rm Mr/cm^3~Cu^{2+}$. Для этого в 4 мерные колбы пипеткой отбирают 2,5; 5,0; 7,5; 10,0 см³ стандартного раствора, содержащего 1 мг/см³ $\rm Cu^{2+}$. В каждую колбу добавляют по 5 см³ раствора аммиака, доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают. Измеряют оптическую плотность растворов при выбранном светофильтре и оптимальной толщине поглощающего слоя. Результаты измерений записывают в таблицу.

Концентрация Cu ²⁺ в растворе, мг/см ³		
Оптическая плотность А		

Концентрацию Cu^{2+} в стандартных растворах $(c_{c\tau})$ рассчитывают по уравнению:

$$C_{\text{MCX}} \cdot V_{\text{MCX}} = C_{\text{CT}} \cdot V_{\text{CT}}$$

Строят градуировочный график в координатах: оптическая плотность – концентрация. Прямолинейность графика свидетельствует о том, что светопоглощение раствора аммиаката меди подчиняется закону Бугера-Ламберта-Бера.

Анализ образца: Контрольный раствор образца с неизвестным содержанием Cu^{2+} готовят к анализу, как описано выше. Оптическую плотность окрашенного раствора измеряют в тех же условиях. По градуировочному графику находят концентрацию раствора, соответствующую средней оптической плотности.

Расчет. Содержание Cu^{2+} (m, мг) в контрольном растворе вычисляют по формуле:

$$m = c_x \cdot V$$
,

где c_x — концентрация раствора, найденная по градуировочному графику, мг/см³; V — вместимость колбы, см³.

Рассчитывают относительную погрешность определения с учетом истинного значения массы Cu^{2^+} в растворе.

Оборудование:

- 1. Фотоэлектроколориметр КФК-3 с набором кювет.
- 2. Мерные колбы вместимостью $50 \text{ см}^3 5 \text{ шт.}$
- 3. Мерный цилиндр вместимостью 10 см³.
- 4. Градуированная пипетка вместимостью 10 см³.

Растворы:

Стандартный раствор $CuSO_4$ с концентрацией 1,0 мг/см³.

Раствор аммиака с массовой долей 5,0 %.

Фильтровальная бумага

3.4.Деловая игра

Представляет собой совместную деятельность группы обучающихся и педагогического работника с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации, позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессионально-производственные задачи.

Деловая Игра «Применение ион-селективных электродов для количественной оценки состава объектов окружающей среды и продукции растениеводства»: включает:

- 1-определение калия в водной вытяжке из почвы с использованием ионселективного электрода;
- 2-определение ионов свинца (11) в водной почвенной вытяжке с применением свинец-селектив-ного электрода,
- 3- определение нитратов в овощах с использованием нитрат-селективного электрода,
- 4-определение кислотности зерна ячменя и других зерновых методом потенциометриического титрования,
- 5- определение соляной кислоты в водах методом потенциометрического титрования

Подробное писание эксперимента приведено в методических указаниях для лабораторных работ по дисциплине.

Подготовка к игровому моделированию и его проведение включает следующие этапы:

Этап 1. Введение в проблему.

Преподаватель раскрывает обучающимся цель и задачи предстоящего игрового занятия, его тему, форму проведения. Они группируются в творческие коллективы — лаборатории, выбирают заведующих лабораториями.

Этап 2. Подготовка к проведению занятия.

Заведующий лабораторией распределяет задания между сотрудниками. Обучающиеся — научные сотрудники повторяют изученный теоретический материал согласно полученному заданию и методики проведения эксперимента, которому они обучались на лабораторных занятиях. Обучающиеся делают заготовки к будущему письменному отчету по игровому занятию. Отчет включает теоретическую и экспериментальную часть по каждому исследованию. При подготовке к занятию обучающиеся оформляют теоретическую часть отчета.

Преподаватель консультирует обучающихся по вопросам, возникающим при подготовке к игровому занятию.

Лаборант организует материально-техническое обеспечение занятия: приборы и приспособления, химическая посуда, реактивы. Группирует приборы и оборудование по их назначению, размещает их в учебной аудитории.

Этап 3. Проведение игрового моделирования

Преподаватель начинает игровое занятие, объявляет его тему, цели и задачи. Приглашает обучающихся начать экспериментальную работу.

Обучающиеся группируются в коллективы-лаборатории, распределяются по аудитории согласно подготовленному оборудованию и приступают к анализу образцов. Результаты измерений и расчеты фиксируются в экспериментальной

части отчета. После выполнения анализа на основании своих результатов сотрудники дают заключение по исследованному образцу природной воды. Свою работу сотрудники лаборатории сдают заведующему лабораторией.

Заведующий лабораторией обобщает данные всех сотрудников своего коллектива, собирая отдельные части эксперимента в единый отчет, после чего выступает с устным сообщением перед группой. Выступление раскрывает:

- источник исследованного объекта природной воды,
- результаты определения эколого-химическмих показателей и их характеристику;
- практические рекомендации.

Обучающиеся участвуют в обсуждении выступления, задают вопросы, высказывают свои мнения. Отчет по работе своей группы руководитель лаборатории сдает преподавателю.

Этап 4. Подведение итогов занятия.

Заведующий лабораторией оценивает работу своих сотрудников, учитывая степень их подготовленности к выполнению анализа, самостоятельность проведения опыта, аккуратность и тщательность исследования. Преподаватель оценивает работу руководителя лаборатории. При этом учитываются степень его владения всеми методами, способность обобщения экспериментальных данных и организаторский талант. В завершении и преподаватель, и обучающиеся делают вывод о достижении цели занятия и уясняют для себя все его аспекты (педагогический, познавательный, творческий, коммуникативный и т.д.:

- «получилось» ли проведенное занятие как игровое?
- удалось ли смоделировать производственную ситуацию и обеспечить занятию профессиональную направленность?
- удалось ли сработаться в коллективе сотрудников?
- оказалась ли полезной такая форма занятия?
- явилась ли полезной и интересной информация об изученном объекте окружающей среды, например природной воды?

Преподаватель благодарит обучающихся за активность и творческую работу, объявляет занятие оконченным.

3. 5. Рубежный контроль

Представляет собой средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования обучающегося и преподавателя.

- -Цель проведения рубежного контроля:
- проверка и оценка знаний, умений и навыков обучающихся по данному конкретному разделу дисциплины.

Вопросы рубежного контроля, рассматриваемые на аудиторных занятиях и выносимые на самостоятельное изучение:

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Виды анализа: изотопный, элементный, функциональный, молекулярный, вещественный, фазовый.
 - 2. Масштабы развития методов аналитического контроля в экологии.
 - 3. Представительность пробы.
- 4. Устройства и приборы пробоотбора почвенных образцов, а также образцов природных и атмосферных вод, воздуха.
 - 5.Классификация методов анализа, основанных на измерении спектров электромагнитного излучения.
 - 6. Спектры атомов: основные и возбужденные состояния атомов характеристики спектральных линий.
 - 7. Спектры молекул: схемы электронных уровней молекулы, полная энергия молекулы.
 - 8. Основные законы поглощения и излучения.
 - 9. Атомно-эмиссионная спектроскопия в анализе объектов окружающей среды почв.
 - 10. Атомно-абсорбционная спектроскопия в анализе объектов окружающей среды.
 - 11. Методы молекулярной оптической спектроскопии в анализе объектов окружающей среды, почв, сельхозкультур, бытовых и техногенных отходов.
 - 12. Фотофлуориметрический анализ
 - 13.Поляриметрия
 - 14. Рефрактометрия
 - 15. Прямая фотометрия, метод добавок, дифференциальная фометрия

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии.
- 2. Элементы хемометрики: безэталонные и относительные методы анализа, аналитические сигналы и помехи, погрешности.
 - 3. Роль методов разделения и концентрирования
 - 4. Методы вскрытия проб.
 - 5. Методы осаждения и соосаждения.
 - 6. Методы экстракции.
 - 7. Роль и место аналитических лабораторий в экологии, получении качественной сельхозпродукции и улучшении плодородия почв,
 - 9. Роль и место аналитических лабораторий в анализе объектов окружающей среды.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Общая характеристика и классификация электрохимических методов аналитического контроля в экологии.
- 2. Особенности получения аналитических сигналов в потенциометрических методах исследования —прямая потенциометрия (ионометрия) и косвенная (потенцио-метрическое титрование)
- 3. Аналитические сигналы и способы их регистрации в кондуктометрических исследованиях.
- 4. Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование. Аппаратурное оформление метода
- 5. Особенности аналитических сигналов и способы их регистрации в вольтамперометрических и кулонометрических исследованиях. Аппаратурное оформление методов
- 6. Прямая потенциометрия и потенциометрическое титрование в анализе компонентов почв и сельхозрастений в агрофитоценозах
- 7. Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование в анализе объектов окружающей среды, компонентов почв и сельхозрастений в агрофитоценозах
- 8. Вольтамперометрия: теоретические основы, классификация методов, применение в анализе объектов окружающей среды, почв и сельхозкультур.
- 9. Теоретические основы метода поляриметрии и применение его в анализе сахаристых веществ.
- 10.Общая характеристика и классификация хроматографических методов.
- 11. Газовая хроматография, варианты, сорбенты и носители. применение в анализе объектов окружающей среды
- 12. Ионообменная хроматография, хроматография на бумаге.
- 13. Теоретические основы метода тонкослойной хроматографии-основные механизмы разделения аналита.
- 14. Адсорбционная тонкослойная хроматография.
- 15. Распределительная тонкослойная хроматография.
- 16. Жидкостная хроматография и ее виды применение в анализе почв, объектов окружающей среды

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Потенциостатическая и гальваностатическая кулонометрия.
- 2. Применение в анализе электрогравиметрии и внутреннего электролиза.
- 3. Теоретические основы хроматографии: основные параметры хроматограммы, количественные характеристики разделения, концепция теоретических тарелок, кинетическая теория, разрешение как фактор оптимизации хроматографического процесса

3. 6. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Методы аналитического контроля в экологии» и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Промежуточная аттестация в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06. «Экология и природопользование» по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии» проводится в виде зачета.

Подготовка обучающихся к прохождению промежуточной аттестации осуществляется в период проведения лекций, лабораторных работ, деловой игры, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы. Во время самостоятельной работы обучающийся пользуется основной и дополнительной литературой.

- Цель проведения промежуточной аттестации: оценить уровень сформированности аналитических и исследовательских навыков, практического и творческого мышления, умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве. Преподаватель при проведении зачета имеет право задавать дополнительные вопросы по изучаемой дисциплине.

Вопросы выходного контроля (зачет)

- 1. Виды анализа: изотопный, элементный, функциональный, молекулярный, вещественный, фазовый.
 - 2. Масштабы применения аналитических методов в анализе ООС.
 - 3. Представительность пробы.
- 4. Устройства и приборы пробоотбора почвенных образцов, а также образцов природных и атмосферных вод, воздуха.
 - 5. Методы вскрытия проб.
 - 6. Методы осаждения и соосаждения.
 - 7. Методы экстракции.
- 8. Прямая потенциометрия и потенциометрическое титрование в анализе объектов окружающей среды, компонентов почв и сельхозрастений в агрофитоценозах
 - 9. Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование в анализе компонентов почв и сельхозрастений в агрофитоценозах
 - 10. Вольтамперометрия: теоретические основы, классификация методов, применение в экологии и агропромышленном комплексе
- 11. Современное состояние и тенденции развития инструментальных методов анализа.
- 12. Элементы хемометрики: безэталонные и относительные методы анализа, аналитические сигналы и помехи, погрешности.

- 13. Роль методов разделения и концентрирования в инструментальном анализе объектов окружающей среды, компонентов почв и растений в агрофитоценозах.
 - 14. Потенциостатическая и гальваностатическая кулонометрия.
- 15. Применение в анализе электрогравиметрии и внутреннего электролиза.
- 16. Классификация методов анализа, основанных на измерении спектров электромагнитного излучения.
- 17. Спектры атомов: основные и возбужденные состояния атомов характеристики спектральных линий.
- 18. Спектры молекул: схемы электронных уровней молекулы, полная энергия молекулы.
 - 19. Основные законы поглощения и излучения.
- 20. Атомно-эмиссионная спектроскопия в анализе объектов окружающей среды, компонентов почв и растений сельхозкультур в агрофитоценозах
- 21. Атомно-абсорбционная спектроскопия в анализе компонентов почв, агрохимических средств и растений сельхозкультур в агрофитоценозах
- 22. Методы молекулярной оптической спектроскопии. в анализе компонентов почв , агрохимических средств и растений сельхозкультур в агрофитоценозах.
- 23. Понятийный аппарат хроматографии: подвижная и неподвижная фазы.
 - 24. Способы классификации хроматографических методов анализа.
- Теоретические хроматографии: основы основные параметры хроматограммы, количественные характеристики разделения, концепция кинетическая теоретических тарелок, теория, разрешение как фактор оптимизации хроматографического процесса.
 - 26. Газовая хроматография: варианты, сорбенты и носители.
- 27. Жидкостная хроматография и ее виды в анализе компонентов почв, агрохимических средств и растений сельхозкультур в агрофитоценозах
- 28. Характеристики спектральных приборов, способы монохроматизации светового потока, приемники излучения.
- 29. Масс-спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия в анализе компонентов почв, агрохимических средств и растений сельхозкультур в агрофитоценозах
 - 30. Преимущества и ограничения хроматографического анализа.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине «Методы аналитического контроля в экологии» приведено в таблице 6

Таблица 6

Уровень освоения компетенци и	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*	Описание
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил только основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной

Уровень	Отметка по пятибалльной системе	Описание
освоения	(промежуточная аттестация)*	
компетенци		
И		
		литературой, рекомендованной
		программой, допустил погрешности в
		ответе на зачете и при выполнении
		заданий, но обладает необходимыми
		знаниями для их устранения под
		руководством преподавателя
_		Обучающийся обнаружил пробелы в
	«не зачтено»	знаниях основного учебного материала,
		допустил принципиальные ошибки в
		выполнении предусмотренных
		программой практических заданий, не
		может продолжить обучение или
		приступить к профессиональной
		деятельности по окончании
		образовательной организации без
		дополнительных занятий

^{* -} форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущей и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

- обучающийся демонстрирует глубокое знание материалатеоретические основы современных методов аналитического контроля в экологии; принципиальное устройство современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа; метрологические характеристики современного аналитического оборудования-воспроизводимость, точность, предел обнаружения, погрешности измерения аналитических сигналов и способы их устранения, полное и успешное знание материала -основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа; современное состояние и тенденции развития аналитического контроля в математизация, миниатюризация, экологии автоматизация, многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств; уверенное знание материала- методы пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализавоздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; полном объеме знает практики применения исчерпывающе, последовательно, четко и логично излагает материал, отлично ориентируется во всем объеме материала, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
- умение: *сформированное умение* обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, *отлично умеет* осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в полном

соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, осуществлять метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность; отлично умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов; умеет в полном объеме принимать на основе анализа измерений социальнополученных результатов значимые последствий аварийных выбросов сбросов установления причин И загрязняющих веществ В окружающую среду, процессе проведения эксперимента и расчетов не совершает никаких погрешностей;

- владение навыками: успешное и системное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов; отличное владение основами принципиальных аналитических приборов; современных навыками регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании; владение в полном объеме методиками хемометрики для обработки результатов измерений, навыками оценки их достоверности и обеспечения качества анализа; глубокое и системное владение навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, отличное владение материалом дисциплины в полном объеме.

Критерии оценки**

отлично	обучающийся демонстрирует:	
	- знание: обучающийся демонстрирует глубокое знание	
	материала- теоретические основы современных методов	
	аналитического контроля в экологии; принципиальное устройство	
	современных приборов для регистрации аналитических сигналов в	
	различных методах анализа; метрологические характеристики	
	современного аналитического оборудования-воспроизводимость,	
	точность, предел обнаружения, погрешности измерения	
	аналитических сигналов, и способы их устранения, полное и	
	успешное знание материала -основы хемометрики – современные	
	аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа;	
	современное состояние и тенденции развития методов	
	аналитического контроля в экологии - автоматизация,	
	математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному	
	анализу, создание сенсорных устройств; уверенное знание	
	материала- методы пробоотбора и пробоподго-товки основных	
	объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв,	
	растений, бытовых и техногенных отходов; в полном объеме знает	
	практики применения материала, исчерпывающе ,	
	последовательно, четко и логично излагает материал, отлично	
	ориентируется во всем объеме материала, не затрудняется с ответом	
	при видоизменении заданий;	
	- умение: отлично сформированное умение обоснованно	

выбирать метол анализа в соответствии с задачами концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет в полном объеме осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в полном соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, осуществлять метрологическую обработку измерений, оценивать ее достоверность, точность, результатов правильность; отлично умеет применять методы хемометрики для качества результатов; умеет принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально-значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в процессе проведения подготовки ответа и проведения расчетов не совершает никаких погрешностей;

владение навыками: успешное и системное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в методов аналитического контроля получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов; отличное владение основами принципиальных приборов; устройств современных аналитических навыками регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании; владение полном объеме методиками В хемометрики для обработки результатов измерений, навыками оценки их достоверности и обеспечения качества анализа; глубокое и системное владение навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды, - воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, отличное владение материалом дисциплины в полном объеме.

хорошо

обучающийся демонстрирует:

-знание: обучающийся демонстрирует в целом успешное, знание материала- теоретические основы современных современных методок аналитического контроля в экологии, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, достаточно полное знание метрологических характеристик современного анналитического оборудования — воспроизводимость, точность предел обнаружения, основы хемометрики — современные аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа; современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии, хорошие знания методов пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; знает в основном практики применения материала, достаточно полно знает материал, хорошо и логично его излагает, но допускает 1-2 погрешности

- умение в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, в достаточной степени умеет осуществлять пробоотбор и пробопод-

готовку аналита в соответствии с требованиями метола конкретной методики анализа; сформировано в хорошем объеме умение проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, хорошо умеет осуществлять метрологическую обработку результатов измерений, умеет в практически полном объеме применять хемометрики для обеспечения качества результатов; принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий выбросов и сбросов загрязняющих аварийных веществ окружающую среду, однако совершает 1-2 погрешности, которые может исправить самостоятельно по указанию преподавателя.

-владение: в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками (1-2) способами управления химических реакций и процессов, лежащих в методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов; владеет в достаточно полном объеме основами принципиальных устройств современных аналитических приборов; хорошо владеет навыками регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании и методиками хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества анализа; в достаточно полном объеме владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, достаточно полное владение материалом дисциплины

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

- знания обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала – теоретические основы современных методов аналитического контроля в экологии; принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов различных методах анализа, демонстрирует фрагментарные знания метрологических характеристик современного аналитического оборудования, непоследовательно, излагает материал- основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа; современное состояние тенденции развития методов аналитического контроля в экологии, фрагментарные знания методов пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; демонстрирует ограниченные знания практики применения материала в целом, непоследовательно и нечетко излагает материал допускает 3-4 ошибки, затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
- -умения не системное умение обоснованно метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой; ограниченное умение осуществлять пробоотбор и

пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; фрагментарное умение проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, умеет в недостаточной степени осуществлять метрологическую обработку результатов аналитических измерений, ограниченно умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов; принимать на основе анализа полученных результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий загрязняющих выбросов и сбросов аварийных веществ окружающую среду, в процессе работы допускает 3-4 погрешности, которые не может самостоятельно исправить

-владение - в пелом не системное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов; не в полном объеме владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов; навыками регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании; фрагментарно владеет методиками хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, не системно владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды, в процессе выполнения эксперимента совершает 3-4 ошибки, слабо владеет материалом дисциплины и практикой применения материала к анализу объектов окружающей среды. воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов,

неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале- теоретические основы методов аналитического контроля в экологии; не знает материала принципиальное устройство современных приборов регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, не знает материала- метрологические характеристики современного аналитического оборудования, не знает основы хемометрики современные аспекты обеспечения и контроля качества методов современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии, не знает методы пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов; не знает практики применения материала,
- не умеет не умеет обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, не сформировано умение осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода и конкретной методики анализа; не умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, не уверенно с большими затруднениями осуществляет метрологическую обработку результатов аналитических измерений, не умеет применять методы хемометрики для обеспечения качества результатов; не умеет принимать на основе

анализа полученных результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено

- не владеет обучающийся не владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов,

не сфомировано владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов; полное отсутствие владения навыками регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании; не владеет методиками хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества анализа, не владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не владеет материалом дисциплины.

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

- знания: материала-отличное знание принципиального устройства современприборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля в экологии, метрологические характеристики современного аналитического оборудования - воспроизводимость, точность, предел обнаружения, основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа, а также глубокое знание материала — теоретические основы современных методов аналитического конбтроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, исчерпывающие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа –воздух, почв, растений, природных и сточных вод, бытовых и техногенных отходов, практики применения материала, основные формулы расчетов, что позволяет быстро и с высоким качеством выполнить тестовые задания,
- -умения отлично умеет обоснованно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет проводить аналитических современном оборудовании измерения сигналов на метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также сформированное умение - осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования почвенных и растительных образцов, объектов окружающей среды на современном оборудовании, принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и

последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и окружающую среду, умеет быстро и качественно выполнять тестовые задания,

- владение навыками: систематически сформированное владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также отлично владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды-воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, владеет в полном объеме способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, в полном объеме владеет аналитического контроля объектов окружающей среды, владеет навыками использования алгоритмов составления формул, алгоритмов составления уравнений химических реакций различных типов, применения основных формул быстрого, правильного и точного проведения расчетов при решении тестовых заданий.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:
	Обучающийся дал правильный ответ на 86-100 % тестовых
	заданий

знания: отличное знание материалапринципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических методах метрологические различных анализа, характеристики современного аналитического оборудования воспроизводимость, точность, предел обнаружения, глубокое знание основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качеста методов аналитического контроля в экологии, а также глубокое исчерпывающие знание материала –теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, отличные полные глубокие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, почв, растений, природных и сточных, бытовых и техногенных отходов. сформированные знания применения материала, основные формулы расчетов, что позволяет быстро и с высоким качеством выполнить тестовые задания, - умения обоснованно метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, отлично умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также сформированное умение - осуществлять

пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, умение принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет быстро использовать формулы расчета и качественно выполнять тестовые задания,

отличное владение навыками: владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, также в полном объеме владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды-воздуха, природных и сточных вод, образцов почв и растений, бытовых и техногенных отходов, отлично владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, в полном объеме владеет навыками использования алгоритмов составления формул, алгоритмов составления уравнений химических реакций различных типов, применения основных формул для быстрого проведения расчетов при решении тестовых заданий, на все вопросы в тесте обучающийся дает правильные ответы.

хорошо

обучающийся демонстрирует

Обучающийся дал правильный ответ на 73-85% тестовых заданий

- знания: материала в целом успешное, но содержащее отдельные погрешности принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, метрологические характеристики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, достаточно полное знание материала - теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, хорошие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, знает практики применения материала, основные формулы расчетов по уравнениям химических реакций, но допускает 1-2 погрешности в тесте, связанные с математическими расчетами,
- умения в достаточной степени обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет в целом проводить измерения аналити-

ческих сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также досточно хорошо сформированное умение — осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в достаточно пол-ном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, умение в достаточно полном объеме принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умение быстро использовать формулы расчета и качественно выполнять тестовые задания, но допускает 1-2 погрешности при решении тестовых заданий,

- владение навыками: в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение - основами принципиальных современных аналитических приборов, способами устройств регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в достаточно полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, также хорошо владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды-воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, хорошо алгоритмов использования навыками составления формул, алгоритмов составления уравнений химических реакций различных типов, применения основных формул для проведения расчетов при решении тестовых заданий, но допускает 1-2 погрешности.

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

Обучающийся дал правильные ответы на 60-72% тестовых заданий

не полные знания: материала-принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, метрологические характеристики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, а также не глубокое знание материала – теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, ограниченные знания современного состояния и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, фрагментарные знания методик пробоотбора и пробопод-готовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не полные знания практики применения материала, основных формул расчетов, допускает 3-4 погрешности в тестовом задании,

- умеет не в полном объеме обоснованно выбирать метод

аналитического контроля соответствии задачами концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, ограниченно умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, не полностью сформированное умение -осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет не в полном объеме проводить экспериментальные исследования почвенных и растительных образцов, объектов окружающей среды современном оборудовании, фрагментарное умение принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; умеет в неполном объеме использовать формулы расчета и качественно выполнять тестовые задания, допускает 3-4 ошибки в тестовом задании,

владеет - основами принципиальных устройств не в полном современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, достаточно полно владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также ограниченно владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды-воздуха, природных и сточных вод, образцов почв и растений, бытовых и техногенных отходов, слабо владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии максимального выхода аналитической формы для получения определяемых компонентов, владеет в ограниченном объеме навыками использования алгоритмов составления формул, алгоритмов составления уравнений химических реакций различных типов, применения основных формул для быстрого проведения при решении тестовых заданий, допускает расчетов существенных погрешностей.

неудовлетворительно

обучающийся:

Обучающийся дал правильные ответы на менее 60% тестовых заданий.

-не знает: значительной части программного материала- принциприборов для регистрации пиального устройства современных аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля в экологии, не знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования - воспроизводимость, точность, предел обнаружения, не знает основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также не знает теоретические основы современных методов аналитического контроля экологии, не знает современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии -автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, методик пробоотбора и пробоподготовки основных

- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не знает практики применения материала, основные формулы расчетов, что не позволяет выполнить тестовые задания,
- не умеет обоснованно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, не умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также не умеет -осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, не умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды, на современном оборудовании, не умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; не умеет использовать алгоритмы и формулы расчета и выполнять тестовые задания,
- не владеет навыками способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, не владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, почв и растений, бытовых и техногенных отходов, не владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не владеет навыками использования алгоритмов составления формул, алгоритмов составления уравнений химических реакций различных типов, применения основных формул для проведения расчетов при решении тестов, половина ответов на вопросы теста дана неверно или полностью отсутствует

4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

- знания: отлично сформированные знания теоретических основ современных методов аналитического контроля в экологии, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, метрологические характеристики современного аналитического оборудования — воспроизводимость, точность, предел обнаружения, глубокие систематические знания основы хемометрики — современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, а также отличное знание материала — современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии —автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных

устройств, исчерпывающие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа — воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, глубокие знания практики применения материала, знает все этапы выполнения лабораторной работы и делает это самостоятельно с учетом правил и норм техники безопасности,

- умения: отлично сформированные умения обоснованно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет в полном объеме проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также глубоко сформированное умение осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды, почвенных и растительных образцов на современном оборудовании, отлично умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет самостоятельно, правильно и четко осуществить эксперимент, отлично умеет сделать по лабораторной работе соответствующие наблюдения и обоснованные выводы, с учетом правил техники безопасности.
- владение навыками: сформировано в полном объеме владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, образцов почв и растений, бытовых и техногенных отходов, владеет блестяще способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, владеет навыками выполнения лабораторной работы в полном объеме по самостоятельного правилам техники безопасности работы в лаборатории, отлично владеет навыками представления и обработки результатов лабораторной работы, также формулирования выводов.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знания: отлично сформированные знания принципиального уст-
	ройства современных приборов для регистрации аналитических
	сигналов в различных методах анализа, отлично знает метрологи-
	ческие характеристики современного аналитического оборудования
	– воспроизводимость, точность, предел обнаружения, в полном

объеме знает основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также глубокое знание материала -теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, исчерпывающие пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, в полном объеме знает практики применения материала, отлично знает все этапы выполнения лабораторной работы и делает это самостоятельно с учетом правил и норм техники безопасности, знает правила формулирования выводов.

- умения: отлично сформированные умения обоснованно выбирать метод аналитического контроя в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также сформированное в полном объеме умение -осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования почвенных и растительных образцов, объектов окружающей среды на современном оборудовании, умеет быстро и правильно принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; умеет самостоятельно, правильно и четко осуществить эксперимент, сделать по лабораторной работе соответствующие наблюдения и обоснованные выводы, с учетом правил техники безопасности
- владение навыками: сформированное в полном объеме владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет отлично сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, исчерпывающе владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, владеет в полном объеме навыками самостоятельного выполнения лабораторной работы по правилам техники безопасности работы в лаборатории, отлично владеет навыками представления результатов лабораторной работы, также формулирования выводов

хорошо

обучающийся демонстрирует:

- знания -в достаточно полном объеме сформированы знания

принципиального устройства современных приборов для регистращии аналитических сигналов в различных методах анализа, хорошо знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования - воспроизводимость, точность, предел обнаружения, знает довольно хорошо основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также достаточно глубокое знание материала - теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, почв, растений, знает достаточно хорошо современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, показывает хорошие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, устойчивые знания практики применения материала в достаточно полном объеме, однако, частично проводит эксперимент под руководством преподавателя или не полностью соблюдает правила и нормы техники безопасности, не достаточно полно знает правила формулирования выводов.

- умения: хорошо сформированные умения обоснованно выбрать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также умение в достаточно полном объеме осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита соответствии с требованиями метода аналитического контроля конкретной методики анализа, умеет достаточно хорошо и быстро проводить экспериментальные исследования почвенных И растительных образцов, объектов окружающей среды, на современном оборудова-нии, умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окру-жающую среду, умеет практически самостоятельно осуществить лабораторный эксперимент, однако допускает 1-2 погрешности, умеет сделать по лабораторной работе соответствующие наблюдения и выводы, но без учета или с неполным учетом правил техники безопасности,
- владение навыками: хорошо сформированы навыки владения основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в достаточно полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет хорошо сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды воздуха, природных и сточных вод, образцов почв и растений, бытовых и техногенных отходов, владеет в достаточно полном объеме способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяе-

мых компонентов, **владеет навыками** выполнения лабораторной работы, *но не все* этапы проведены самостоятельно и по правилам техники безопасности работы в лаборатории, при проведении эксперимента допущены несущественные ошибки в ходе работы, имеются неточности в оформлении работы и в формулировании выводов

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

знания: не полные знания материала- принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, фрагментарно знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования воспроизводимость, точность, предел обнаружения, ограниченно знает основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также неглубокое знание материала – теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, фрагментарные знания современного состояния и тенметодов аналитического контроля в экологии денции развития -автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, фрагментарные знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, в ограниченном объеме знания практики применения материала - лабораторная работа выполнена самостоятельно наполовину или допущена существенная ошибка в проведении эксперимента или не полностью знает правила техники безопасности и не соблюдает ее правила, небрежно оформлена экспериментальная часть работы, с ошибками проведены расчеты, ограниченные знания алгоритмов подготовки выводов по лабораторной работе.

- умения: умеет не в полном объеме: проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также слабо сформированное умение – осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроя в экологии и конкретной методики анализа, умеет в ограниченном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, фрагментарно умеет осуществлять метрологическую обработку результатов анализа, умеет не в полном объеме принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет фрагментарно осуществлять эксперимент, без учета правила техники безопасности, умеет не в полном объеме подготовить по лабораторной работе соответствующие наблюдения и выводы, или делает их ограниченными,
- **-владение :не в полном объеме владеет** основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, слабо **владеет навыками** использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также **владеет в ограниченном**

объеме навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, фрагментарно владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, владеет фрагментарно навыками выполнения лабораторной работы, только половина лабораторной работы проведена самостоятельно, в ограниченном объеме владеет правилами техники безопасности работы в лаборатории, при проведении эксперимента допущены ошибки, слабо владеет навыками подготовки отчета и выводов по лабораторной работе, оформление работы неполное или неграмотное.

неудовлетворительно

обучающийся:

не знает: принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, не знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, не знает основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также не знает материала – теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, не знает методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не знает практики применения материала, в процессе проведения лабораторной работы допускает существенные ошибки, которые привели к неверному результату, не знает нормы и правила техники безопасности, безграмотно, не верно оформил отчет по эксперименту, не знает алгоритмы и правила подготовки подготовил выводов по лабораторной работе

- не умеет обоснованно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, не умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также не сформированно умение – осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, не умеет проводить экспериментальные исследования почвенных и растительных образ-цов объектов окружающей среды на современном оборудовании, не умеет принимать на основе анализа результатов измерений социаль-но значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, не умеет самостоятельно выполнить эксперимент, провести необходимые расчеты, не умеет подготовить по лабораторной работе соответствующие наблюдения и выводы, не соблюдает правила техники безопасности в лаборатории.
- не владеет навыками: совершенно не владеет основами прин-

ципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, не владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов воздуха, природных и сточных вод, почв и растений, бытовых и техногенных отходов, не владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не владеет навыками выполнения лабораторной работы , в процессе проведения лабораторной работы допущены существенные ошибки, которые привели к неверному результату, не владеет навыками соблюдения норм и правил техники безопасности, не владеет навыкам и грамотного оформления результатов эксперимента и подготовки выводов.

4.2.4. Критерии оценки деловой игры

При участии в деловой игре обучающийся демонстрирует:

- знания: глубокое знание материала теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, знание материала -метрологические характеристики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, полностью сформированное знание основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов анализа, знает в полном объеме тенденции развития методов аналитического контроля-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, исчерпывающие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, глубокие знания практики применения материала, знает выполнения экспериментальной работы по заданиям деловой игры и делает это самостоятельно, с полным учетом всех норм и правил техники безопасности работы в лаборатории, знает алгоритмы описания результатов эксперимента и подготовки выводов, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал при защите результатов деловой игры,
- умения: полностью сформированные умения обоснованно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также отлично сформированное умение осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа,

умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов современном оборудовании, среды на умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет отлично в полном объеме выполнить все задания, предусмотренные в деловой игре, умеет осуществить эксперимент в процессе решения вопросов игры и подготовки к деловой игре, в процессе деловой игры умеет осуществлять совместную деятельность в группе обучающихся с целью решения профессиональноориентированных задач, умеет четко формулировать и высказывать свою позицию, умеет коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме, умеет сделать по заданиям деловой игры соответствующие наблюдения и обоснованные выводы, с учетом правил и норм техники безопасности, умеет грамотно, логично и четко представить материал на защите заданий деловой игры, отлично умеет четко формулировать и высказывать свою позицию

- владение навыками: отлично сформированное владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также отлично владеет сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв и растений, бытовых и техногенных отходов, в полном объеме владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, отличное владение материалом дисциплины и практикой применения, владеет навыками самостоятельного выполнения экспериментальной работы по проблеме деловой игры в полном объеме по правилам техники безопасности работы в лаборатории, владеет навыгрупповой работы при проведении анализа и диагностике проблемы деловой игры, отлично владеет навыками грамотного, логичного и точного описания эксперимента по деловой игре и подготовки глубоких, обоснованных выводов, владеет навыками публичного выступления по представлению и защите полученных результатов решения проблем, поставленных в деловой игре, владеет навыками задавать вопросы, свидетельствующие о его глубокой проработке темы деловой игры, при этом сам активно участвует в ответах на другие вопросы, аргументировано доказывает свою точку зрения.

Критерии оценки участия в деловой игре

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знания: глубокие и устойчивые знания принципиального устро-
	йства современных приборов для регистрации аналитических сиг-
	налов в различных методах анализа, метрологические характерис-

тики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, отлично знает основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества аналитического контроля в экологии, а также глубокое знание материала – теоретические основы современных методов аналитичекого контроля объектов окружающей среды, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии -автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, исчерпывающие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа –воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, глубокие знания практики применения материала, отлично знает все этапы выполнения экспериментальной работы по заданиям деловой игры и делает это самостоятельно, с полным учетом всех норм и правил техники безопасности работы в лаборатории, в полном объеме знает алгоритмы описания результатов эксперимента и подготовки выводов, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал при защите результатов деловой игры и ответах на вопросы.

- умения: отлично сформированное умение обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, умеет в полном объеме проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также отлично сформированное умение – осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании и принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет отлично в полном объеме выполнить все задания, предусмотренные в деловой игре, правильно осуществить эксперимент в процессе решения вопросов игры и подготовки к деловой игре, в процессе деловой игры умеет осуществлять совместную деятельность в обучающихся c решения профессиональногруппе целью ориентированных четко задач, умеет формулировать высказывать свою позицию, умеет коммуницировать, дискутировать, воспринимать оценивать информацию, сделать по заданиям поступающую в вербальной форме, умеет деловой игры соответствующие наблюдения и обоснованные выводы, с учетом правил и норм техники безопасности, умеет грамотно, логично и четко представить материал на защите заданий деловой игры, четко формулировать и высказывать свою позицию
- владение навыками: успешное и системное основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, отлич-

но владеет сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды-воздуха, природных и сточных вод, бытовых и техногенных отходов, исчерпывающе владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, отличное владение материалом дисциплины и практикой применения, владеет навыками самостоятельного выполнения экспериментальной работы по проблеме деловой игры в полном объеме по правилам техники безопасности работы в лаборатории, отлично владеет навыками групповой работы при проведении анализа и диагностики проблемы деловой игры, глубоко владеет навыками грамотного, логичного и точного описания эксперимента по деловой игре и подготовки глубоких, обоснованных выводов, владеет навыками публичного выступления по представлению и защите полученных результатов решения проблем, поставленных в деловой игре, владеет навыками задавать вопросы, свидетельствующие о его глубокой проработке темы деловой игры, при этом сам активно участвует в ответах на другие вопросы, аргументировано доказывает свою точку зрения.

хорошо

обучающийся демонстрирует:

- знания: обучающийся демонстрирует системное и глубокое знание материала- принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, метрологические характеристики современного аналитического оборудования - воспроизводимость, точность, предел обнаружения, достаточно хорошо знает основы хемометрики – современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также глубокое знание материала - теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, в достаточно полном объеме знает современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии-автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, достаточно хорошие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа -воздуха, природных и сточных вод,почв, растений, бытовых и техногенных отходов, достаточно устойчивые знания практики применения материала, знает все этапы выполнения деловой игры, но не все этапы экспериментальной работы по деловой игре выполнены самостоятельно ,частично при руководстве преподавателя, с достаточно полным учетом всех норм и правил техники безопасности работы в лаборатории, знает хорошо алгоритмы описания результатов эксперимента и подготовки выводов, последовательно и логично излагает материал при защите результатов деловой игры, однако допускает 1-2 погрешности или затрудняется с ответом на вопросы при защите результатов деловой игры,
- умения: сформированное в достаточно полном объеме умение выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами исследования и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой,

умеет достаточно хорошо проводить измерения аналитических на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также достаточно хорошо сформированное умение - осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в достаточно полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, хорошо умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет в достаточно полном объеме выполнить все задания деловой игры, умеет сделать по экспериментальной работе соотвествующие наблюдения и выводы, но без учета правил техники безопасности, в процессе деловой игры умеет достаточно хорошо осуществлять совместную деятельность в группе обучающихся с целью решения профессионально-ориентированных задач, коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме, хорошо умеет анализировать и решать типичные производственные задачи, но допускает 1-2 погрешности в аргументации своих результатов при защите деловой игры, не достаточно четко умеет аргументировать свою точку зрения на итоговой защите результатов игры,

- владение навыками: в достаточно полном объеме владеет навыками чтения и оценки данных / результатов / документов / сведений / информации - основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в достаточно полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет хорошо сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв и растений, бытовых и техногенных отходов, достаточно хорошо владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, владеет в достаточно полном объеме навыками выполнения экспериментального исследования по проблемам деловой игры, но не все этапы деловой игры проведены самостоятельно по правилам техники безопасности работы в лаборатории, при проведении эксперимента допущены несущественные ошибки в ходе работы, имеются неточности в оформлении работы, хорошо владеет навыками публичного выступления по представлению и защите полученных результатов проблем, поставленных в деловой игре, навыками задавать вопросы, свидетельствующие о его проработке темы деловой игры, при этом сам не достаточно активно участвует в ответах на другие вопросы, при аргументации своей точки зрения совершает несущественные погрешности.

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

знания: не полные знания материала принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля в экологии, в ограниченном объеме знания метрологических характеристик современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, в ограниченном объеме знания основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии а также фрагментарное знание материала – теоретические основы методов аналитического контроля современных окружающей среды- современное состояние и тенденции развития аналитического контроля в экологии-автоматизация. математизация, миниатюризация, переход к многокомпонент-ному анализу, создание сенсорных устройств, не достаточно полные знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не полные знания практики применения материала- экспериментальная работа по деловой игре выполнена самостоятельно наполовину или допущена существенная ошибка в проведении эксперимента или ограниченно знает технику безопасности и не соблюдает ее правила, слабо ориентируется в материале деловой игры, слабо знает правильные ответы на ряд вопросов при защите результатов деловой игры,

- умеет в ограниченном объеме: выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, фрагментарно умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, слабо умеет оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также сформированное в ограниченном объеме умение – осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями физикохимического метода и конкретной методики анализа, фрагментарно умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, **умеет** в **неполном объеме** сделать по экспериментальной работе деловой игры соответствующие наблюдения и выводы, или делает их ограниченными, без учета правила техники безопасности, в процессе деловой игры не в полном объеме умеет осуществлять совместную деятельность в группе обучающихся с целью решения профессионально-ориентированных задач, не достаточно хорошо умеет коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме, анализировать и решать типичные производственные задачи, допускает существенные погрешности в аргументации своих результатов или точки зрения, практически не умеет задавать вопросы в обсуждении. владеет: - не в полном объеме владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации ана-литических сигналов на современном оборудовании, объеме навыками ограниченном владеет

использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет слабо сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, фрагментарно владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля в экологии для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не в полной владеет навыками проведения эксперимента по деловой игре, допущены ошибки, оформление работы не полное или неграмотное, не достаточно владеет навыками обсуждения полученных результатов, не уверенно доказывает свою точку зрения, не участвует в обсуждении других результатов игры, слабо владеет навыками коммуникации в группе.

неудовлетворительно

- обучающийся демонстрирует незнание материала-- знанияустройства современных приборов принципиального регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, не знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования – воспроизводимость, точность, предел обнаружения, не знает основы хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля в экологии, а также не имеет багажа знания материала теоретические основы современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, не знает современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля -автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, не знает методики пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не знает практики применения материала, в процессе проведения экспериментальной работы по проблеме деловой игры допускает существенные ошибки, которые привели к неверному результату, не знает или не соблюдает нормы и правила техники безопасности, безграмотно, не точно оформил отчет по эксперименту деловой игры, не знает правил и алгоритмов подготовки выводов по результатам деловой игры.
- умения: не умеет выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, не умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, не умеет оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также несформированное умение – осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитичес кого контроля и конкретной методики анализа, не умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, не умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных сбросов И выбросов загрязняющих веществ окружающую среду, не умеет сделать по экспериментальной работе

деловой игры соответствующие наблюдения и выводы, или делает их ограниченными, без учета правила техники безопасности, в процессе деловой игры не умеет осуществлять совместную деятельность в группе обучающихся с целью решения профессиональноориентированных задач, не умеет коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме, не умеет анализировать и решать типичные производственные задачи, не умеет аргументировать результаты своих экспериментов в процессе защиты деловой игры.

владеет навыками: не владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, не владеет способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, не владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды, бытовых и техногенных отходов, не владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не владеет навыками выполнения эксперимента по деловой игре допускает ошибки, оформление работы не полное или неграмотное, не владеет навыками обсуждения полученных результатов, не уверенно доказывает свою точку зрения, не участвует в обсуждении других результатов игры.

4.2.5. Критерии оценки рубежного контроля (собеседования, устный опрос)

При выполнении рубежного контроля обучающийся демонстрирует:

- знания: по данному разделу дисциплины знания теоретических основ современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, метрологических характеристик современного аналитического оборудования -воспроизводимость, точность, предел обнаружения, знания основы хемометрики современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии —автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, глубокие знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, знания практики применения материала ответ на все поставленные вопросы полный, глубокий, развернутый, правильный, подготовлен самостоятельно, изложен в определенной логической последовательности,
- -умения: по данному разделу дисциплины сформированное умение аргументированно выбирать метод аналитического контроля в экологии в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным

состоянием и матричной основой, умеет проводить измерения аналитических оборудовании метрологическую современном И результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, умеет осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; умеет исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагать материал, хорошо ориентироваться в материале, выделять главное при ответе на вопрос преподавателя на собеседовании, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий,

- владение навыками: по данному разделу дисциплины - успешное и системное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в аналитического контроля В экологии основе методов ДЛЯ максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет сформированными пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, владеет навыками структурирования материала и грамотного его изложения в строгой научной последовательности.

Критерии оценки рубежного контроля (собеседования)

отлично обучающийся демонстрирует: - знания: по данному разделу дисциплины- отличные знания теоретических основ современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, исчерпывающие знания принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, в полном объеме знания метрологических характеристик современного аналитического оборудования -воспроизводимость, точность, предел обнаружения, устойчивые знания основ хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля -автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, отлично сформированное знание методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, в полном объеме знает практики применения материала - ответ на все поставленные вопросы полный, развернутый,

правильный, подготовлен самостоятельно, изложен в определенной логической последовательности ,

- умения: по данному разделу дисциплины полностью сформированное умение аргументировано выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, исчерпывающее умение проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также отличное умение - осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, умеет в полном объеме проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, почв и растений, бытовых и техногенных растений на современном оборудовании, отлично умеет принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, умеет исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагать материал, отлично ориентируется в материале, умеет быстро и четко выделять главное при ответе на вопрос преподавателя на собеседовании, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий,
- владение навыками: по данному разделу дисциплины успешное и системное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, отлично сформированное владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в полном объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет полностью сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, отлично владеет навыками структурирования материала и грамотного его изложения в строгой научной последовательности.

хорошо

обучающийся демонстрирует:

- знания: по данному разделу дисциплины- в достаточно полном объеме сформированы знания теоретических основ современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, хорошо знает метрологические характеристики современного аналитического оборудования -воспроизводимость, точность, предел обнаружения, достаточно устойчивые знания основ хемометрики — современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля—автоматизация, математи-

зация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, **хорошие знания** методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа — воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, достаточно полные знания практики применения материала, обучающийся хорошо ориентируется в материале, ответ полный, развернутый, в определенной логической последовательности, подготовлен самостоятельно, *однако* при изложении допущены 1-2 погрешности, которые он может исправить по указанию преподавателя,

- умения: по данному разделу дисциплины достаточно хорошо **умение** выбирать сформированное аргументированно аналитического контроля соответствии задачами концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, в достаточно полном объеме проводить измерения аналитических сигналов умеет современном оборудовании И метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, а также хорошо умеет - осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требованиями метода контроля и конкретной аналитического методики проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, достаточно ответственно умеет принимать на основе анализа результатов измерений значимые решения для установления последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; в достаточно полном объеме умеет излагать материал, хорошо ориентируется в материале, но не всегда умеет выделять главное при ответе на вопрос преподавателя на собеседовании, затрудняется с ответом при видоизменении вопросов,
- владение навыками: по данному разделу дисциплины хорошо сформированное владение способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, в достаточно полном объеме владение основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, в хорошем объеме владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также владеет достаточно сформированными навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды- воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, хорошо владеет навыками структурирования материала и грамотного его изложения в определенной последовательности при собеседовании, но допускает 1-2 ошибки при изложении материала раздела дисциплины.

удовлетворительно

обучающийся демонстрирует:

не полные знания: по данному разделу дисциплины- **не полные знания** теоретических основ современных методов аналитического контроля объектов окружающей среды, принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах анализа, **фрагментарные знания**

метрологических характеристик современного аналитического оборудования -воспроизводимость, точность, предел обнаружения, ограниченные знания основ хемометрики - современные аспекты обеспечения и контроля качества методов аналитического контроля, не в полном объеме знает современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля в экологии - автоматизация, математизация, миниатюризация, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсорных устройств, не полные знания методик пробоотбора и пробоподготовки основных объектов анализа – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, в ограниченном объеме знание практики применения материала - ответ неполный с нарушением логической последовательности, подготовлен самостоятельно, однако при изложении допущены 3-4 погрешности при изложении материала,

- умеет не в полном объеме: по данному разделу дисциплины аргументированно выбирать метод аналитического контроля соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования, его агрегатным состоянием и матричной основой, фрагментарно умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений, оценивать ее достоверность, точность, правильность, ограниченно умеет – осуществлять пробоотбор и пробоподсоответствии с требованиями аналита аналитического контроля и конкретной методики анализа, не в полном объеме умеет проводить экспериментальные исследования объектов окружающей среды на современном оборудовании, принимать на основе анализа результатов измерений социально значимые решения для установления причин и последствий выбросов И сбросов загрязняющих окружающую среду, не в полном объеме умеет последовательно, четко и логично излагать материал и выделять главное при ответе на вопрос преподавателя на собеседовании, не в полном объеме умеет анализировать и решать типичные производственные задачи, допускает существенные погрешности в аргументации ответов на вопросы преподавателя при собеседовании,
- не в полном объеме владеет способами управления химических реакций и процессов, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максимального выхода аналитической формы определяемых компонентов, слабо владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов на современном оборудовании, фрагментарно владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не достаточно глубоко владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды – воздуха, природных и сточных вод, почв, растений, бытовых и техногенных отходов, не достаточно хорошо владеет навыками структурирования материала и грамотного его изложения, не уверенно владеет навыками устного ответа на вопросы преподавателя собеседовании, допускает существенную ошибку или приводит ответ неполный, несвязанный логически с изучаемым материалом раздела дисциплины

неудовлетворительно

обучающийся:

не знает:по данному разделу дисциплины не знает материала теоретические основы современных методов аналитического контроля в экологии, не знает принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в аналитического методах контроля, метрологические характеристики современного аналитического оборудования- воспроизводимость, точность, предел обнаружения, не знает основы хемометрики -современные аспекты обеспечения качества методов аналитического контроля в экологии, не знает матерала -современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля экологии -автоматизация. миниатюризация, математизация, переход к многокмпонентному анализу, создание сенсорных устройств, не знает методик пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды, не знает практики применения материала- ответы на все поставленные вопросы неполные, половина ответов неправильная, изложены с нарушение логической последовательности,

не умеет: по данному разделу дисциплины обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования и его агрегатным состоянием, не умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений- оценивать достоверность, точность правильность, а также не умеет осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требования метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, не умеет проводить экспериентальные исследования объектов окружающей среды, не умеет принимать на основе анализа результатов установления причин и социально значимые решения для последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, не умеет выделять главное при ответе на вопросы преподавателя на собеседовании, допускает существенные ошибки, которые не умеет исправить по указанию преподавателя;

не владеет навыками по данному разделу дисциплины не владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов современном оборудовании, владеет навыками использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не владеет навыками пробоотбора и образцов объектов окружающей среды, не пробоподготовки владеет способами управления химических реакций, лежащих в метолов аналитического контроля ДЛЯ получения основе максиального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не владеет навыками структурирования материала при подготовке ответов на вопросы, не владеет навыками отвечать на дополнительные вопросы преподавателя

Разработчик: профессор Гусакова Н.Н.

неудовлетворительно

обучающийся:

не знает:по данному разделу дисциплины не знает материала теоретические основы современных методов аналитического контроля в экологии, не знает принципиального устройства современных приборов для регистрации аналитических сигналов в различных методах аналитического контроля, не метрологические характеристики современного аналитического оборудования- воспроизводимость, точность, предел обнаружения, не знает основы хемометрики -современные аспекты обеспечения качества методов аналитического контроля в экологии, не знает матерала -современное состояние и тенденции развития методов аналитического контроля В экологии миниатюризация, математизация, переход к многокмпонентному анализу, создание сенсорных устройств, не знает методик пробоотбора и пробоподготовки объектов окружающей среды, не знает практики применения материала- ответы на все поставленные вопросы неполные, половина ответов неправильная, изложены с нарушение логической последовательности,

не умеет: по данному разделу дисциплины обоснованно выбирать метод аналитического контроля в соответствии с задачами и концентрацией аналита в объектах исследования и его агрегатным состоянием, не умеет проводить измерения аналитических сигналов на современном оборудовании и метрологическую обработку результатов измерений- оценивать достоверность, точность и правильность, а также не умеет осуществлять пробоотбор и пробоподготовку аналита в соответствии с требования метода аналитического контроля и конкретной методики анализа, не умеет проводить экспериентальные исследования объектов окружающей среды, не умеет принимать на основе анализа результатов социально значимые решения для установления причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, не умеет выделять главное при ответе на вопросы преподавателя на собеседовании, допускает существенные ошибки, которые не умеет исправить по указанию преподавателя; не владеет навыками по данному разделу дисциплины не владеет основами принципиальных устройств современных аналитических приборов, способами регистрации аналитических сигналов оборудовании, не владеет навыками на современном использования методик хемометрики для обработки результатов измерений, оценки их достоверности и обеспечения качества результатов анализа, а также не владеет навыками пробоотбора и пробоподготовки образцов объектов окружающей среды, не владеет способами управления химических реакций, лежащих в основе методов аналитического контроля для получения максиального выхода аналитической формы определяемых компонентов, не владеет навыками структурирования материала при подготовке ответов на вопросы, не владеет навыками отвечать на дополнительные вопросы преподавателя

Разработчик: профессор Гусакова Н.Н.

