Информ пация о владельце:

ФИО: 0 оловьев Дмитрий Александрович

Должність: рек**МИНИСТЕРИСТВО** СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный пр

52868**2**d78e6

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующая кафедрой

/Сергеева И.В./

2024 г.

Декан факультета

/Нейфельд В.В./ 9 » - Mail 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ Дисциплина

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Плодоовощеводство и виноградарство

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность

(профиль)

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

2 года

Магистр

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Андриянова Ю. М.

**Саратов 2024** 

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инструментальные методы исследований» является овладение навыками инструментальных методов исследования почвенного плодородия и продукционного процесса агрофитоценозов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки специальности 35.04.05 Садоводство дисциплина «Инструментальные методы исследований» относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего профессионального образования по направлениям подготовки бакалавриата.

Дисциплина «Инструментальные методы исследований» является базовой для изучения следующих дисциплин: «История и методология научного садоводства», «Инновационные технологии в садоводстве», «Научные основы и промышленные технологии производства овощей и декоративных культур в защищенном грунте», «Система защиты овощных и декоративных культур от вредителей и болезней», «Производственная практика: технологическая практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Инструментальные методы исследований» направлена на формирование у магистров\_компетенций, представленной в таблице:

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины			
$\Pi/\Pi$	компетен-	компетенции	достижения	обучающиеся должны:			
	ции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПК-2	«способен	ПК - 2.3 –	принципиальное	обоснованно	основами	
		провести	обосновывает	устройство	выбирать	принципиал	
		научно-	выбор	современных	инструментальн	ьных	
		исследователь	инструментал	приборов для	ый метод	устройств	
		ские работы в	ьных методов	регистрации	анализа в	современны	
		•	исследований	аналитических	соответствии с	X	
		области	в области	сигналов в раз-	задачами и	аналитическ	
		агрономии в	агрономии	личных методах	концентрацией	ИХ	
		условиях		анализа;	аналита в	приборов;	
		производства»		метрологические	объектах	способами	
		•		характеристики	исследования,	регистрации	
				современного	его агрегатным	аналитическ	
				аналитического	состоянием и	их сигналов	
				оборудования-	матричной	на сов-	
				воспроизводимост	основой,	ременном	

ь, точность, проводить оборудован предел измерения ии, обнаружения; осно аналитических методиками сигналов на хемометрик хемометрикисовре современном и для менные аспекты обработки оборудовании и результатов обеспечения и метрологическу ю обработку измерений, контроля качества инструментальны результатов оценки их х методов измерений, достовернос оценивать ее анализа; ти и обеспечени теоретические достоверность, основы точность, я качества современных правильность; результатов инструментальны осуществлять анализа: пробоотбор и способами х методов пробоподготовк пробоотбор исследования почв, растений, у аналита в аи агрохимикатов, соответствии с пробоподго овощеводческой требованиями товки инструментальн образцов продукции, современное ого метода и почв и состояние и конкретной сельскохозя тенденции методики йственных развития анализа, растений, агрохимика инструментальны проводить х методов эксперименталь тов; способами исследованияуправления автоматизация, исследования почвенных и химических математизация, растительных реакций и миниатюризация, переход к многообразцов, процессов, агрохимических компонентному лежащих в средств на анализу, создание основе сенсорных современном инструмент оборудовании; устройств, альных методики принимать на методов пробоотбора и основе анализа исследован пробоподготовки результатов измерений основных почвенного объектов анализа социально плодородия значимые в агрономии решения по продукцион ного улучшения процесса плодородия почв, агрофитоце оптимизации нозов питания и повышения продуктивности и качества агрофитоценозо в, с учетом охраны природы

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час.

### Объем дисциплины

Таблица 1

		Количество часов									
	D		в т.ч. по семестрам								
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	50,2	50,2									
аудиторная работа:	50,2	50,2									
лекции	16	16									
лабораторные	34	34									
практические											
промежуточная аттестация	0,2	0,2									
контроль	17,8	17,8									
Самостоятельная работа	4	4									
Форма итогового контроля	Э	Э									
Курсовой проект (работа)											

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Инструментальные методы исследований»

			F	Контактн работа		Самос- тоятель- ная работа	Конт	Контроль	
<b>№</b> π/π	<b>Тема занятия</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1 семест	)							l
1.	Введение в дисциплину. Цель и задачи дисциплины. Понятие об аналитическом сигнале, методах и методиках в инструментальных методах исследований Классификация инструментальных методов исследований. Основные стадии инструментальных методов анализа. Применение инструментальных методов исследований для изучения почвенного плодородия и продукционного процесса в агрофитоценозах.	1	Л	В	2		TK	УО	
2.	Инструментальные методы исследований — основная база массового химического анализа агрономических объектов. Виды инструментальных методов анализа. Требования к методам и методикам в ИМИ.	1	ЛЗ	Т	2	4	ВК	ПО	
3	<b>Методы нахождения</b> содержания определяемого компонента в аналите инструментальными методами	2	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	

1	2		-	-		7	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исследований: метод градуировочного графика и метод							
	добавок (расчетный и графический варианты).							
	Стандартные образцы для получения градуировочной							
	характеристики компонента в аналите. Моделирование							
	градуировочных характеристик в ИМИ							
4	Основы хемометрики - современные аспекты							
	обеспечения и контроля качества инструментальных							
	методов исследований в агрономии. Пробоотбор и его	_		ъ			TT. 4	110
	роль в обеспечении достоверности результатов	3	Л	В	2		TK	УО
	анализа Виды проб. Представительность пробы.							
	Генеральная проба и ее разделка.							
5	Оценка результатов аналитических измерений							
5	методами математической статистики – единичное							
	отклонение, дисперсия, доверительный интервал, оценка							ЛР
		3	ЛЗ	T	2		TK	ПО
	воспроизводимости и точности результатов аналитических							110
	измерений. Моделирование метрологической обработки							
	результатов ИМИ для 8 и более измерений							
6	Пробоотбор и пробоподготовка. Представительность							
	пробы. Оборудование и посуда для пробоотбора и	4	ЛЗ	Т	2		TK	УО
	хранения проб. Генеральная проба и ее разделение.		313	•	_		110	30
	Первичная обработка и хранение проб							
7	Молекулярная абсорбционная спектроскопия. Общая							
	характеристика спектральных и оптических методов							
	анализа Основные законы светопоглощения							
	Аппаратурное оформление оптических методов	5	Л	В	2		TK	УО
	анализа Источники излучения, системы монохрома-							
	тизации света, система регистрации аналитических							
	сигналов. Стадии фотоэлектроколориметрического анализа							
8	Прямое фотометрическое определение меди (2) в							
0	удобрениях на основе образования яркоокрашенного	5	ЛЗ	T	2		TK	УО
		)	113	1			1 IX	30
0	тетрааммиаката меди							
9	Фотометрическое определение железа в	6	ЛЗ	T	2		TK	УО
10	микроудобрениях с сульфосалициловой кислотой							
10	Фотометрические реакции и условия их проведения.							
	Аналитические фотометрические реагенты, функционально							
	- аналитические группы, условия фотометрического							
	определения и их оптимизация Определение больших	7	Л	В	2		ТK	УО
	количеств веществ методом дифференциальной	,	"1	В	_		110	
	спектрофотометрии. Особенности метода добавок в							
	фотометрическом анализе. Фотометрический анализ смеси							
	окрашенных веществ особенности метода							
11	Фотометрическое определение больших количеств							
	меди (2) в агрохимикатах методом дифференциальной	7	ЛЗ	T	2		TK	УО
	спектрофотометрии.							
12	Фотометрическое определение меди (2) в объектах		TTP	-	_		DIC	УО
	неизвестного состава методом добавок	8	ЛЗ	T	2		PK	
13	Спектральные методы исследований в агрономии:							
1.5	Основы методов атомно-эмиссионной спектроскопии: пламя							
	<ul> <li>источник возбуждения атомов, зависимость температуры</li> </ul>							
	пламени от состава горючей смеси, уравнение Ломакина –							
	Шейбе. Фотонефелометрический и фототурбидиметрический	9	Л	В	2		TK	УО
	методы анализа. Фотофлуориметрический метод анализа.							
	Особенности аналитических сигналов, аппаратура. Основы							
	поляриметрическго анализа, особенности строения оптически							
	активных веществ, закон Био. Применение методов в							
	агрономии.							
14	Поляриметрия. Поляриметрическое определение	9	пο	Т	2		тı⁄	УО
	сахарозы в водном растворе.	9	ЛЗ	1	2		TK	y O
15	Фототурбидимерия. Фототурбидиметрическое	10	TTC	T.	_		TOT C	170
	определение сульфатов в поливных водах	10	ЛЗ	T	2		TK	УО
16	Электрохимические методы исследования. Общая				_			•••
	характеристика и классификация электрохимических	11	Л	В	2		TK	УО
	ларактернетика и классификация электроливических	<u> </u>	L		l	<u> </u>		l l

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		3	4	3	U	/	0	9
	методов исследования. Особенности получения							
	аналитических сигналов в потенциометрических,							
	кондуктометрических, вольтамперометрических							
17	методах Аппаратурное оформление методов.							
17	Пламенно-фотометрическое определение натрия и	11	по	т	2		TI	VO
	калия в водной вытяжке из почвы	11	ЛЗ	T	2		TK	УО
18	Фотофлуориметрия. Фотофлуориметрическое	10	πо	T	2		THE	УО
	определение рибофлавина в препарате Витамин B <sub>2</sub> .	12	ЛЗ	T	2		TK	
19	Хроматографические методы исследований. Общая							
	характеристика и классификация методов. Газовая							
	хроматография, ионообменная хроматография,	12	п	D	2		TIC	MO
	хроматография на бумаге. Особенности аналитических	13	Л	В	2		TK	УО
	сигналов, аппаратурное оформление методов,							
	применение в агрономии							
20	Рефрактометрия. Рефрактометрическое определение							
	хлорида натрия в водном растворе. Определение сахара							
	в соках. Сравнительная характеристика спектральных и	13	ЛЗ	Т	2		ТК	Т
	оптических методов исследований. Хемометрика в	13	113	1	Z		1 K	1
	инструментальных методах исследований.							
21	<b>Ионометрия.</b> «Применение ион-селективных							
	электродов для количественной оценки почвенного	14	ЛЗ	ДИ	2		ΤK	УО
	плодородия и продукции овощеводства».							
22	Хроматографический процесс и его характеристики							
	в тонкослойной хроматографии. Теоретические							
	основы метода тонкослойной хроматографии-основные	15	Л	В	2		ТК	УО
	механизмы разделения аналита. Адсорбционная	13	JI	ь	Z		1 K	УU
	тонкослойная хроматография. Распределительная							
	тонкослойная хроматография.							
23	Кондуктометрия. Кондуктометрическое определение							VO
	общей минерализации водной почвенной вытяжки	15	ЛЗ	T	2		TΚ	УО, Т
	разных типов почв.							1
24	Определение системных фунгицидов - карбендазима							
	и бенлата в растительных объектах, почве и воде							
	методом тонкослойной хроматографии.	16	מת	т	2		TI	т
	Сравнительная характеристика современных	16	ЛЗ	T	2		TK	T
	электрохимических и хроматографических методов							
	анализа почвенных и растительных образцов.							
	Определение системных фунгицидов - карбендазима							
	и бенлата в растительных объектах, почве и воде							
	методом тонкослойной хроматографии.	17	נπ	Т	2		DГ	T
	Сравнительная характеристика современных	17	ЛЗ	1	2		PK	1
	электрохимических и хроматографических методов							
	анализа почвенных и растительных образцов.							
27	Выходной контроль				0,2		ВыхК	Э
Ито	•				50,2	4		
					30,2	4		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л- лекция, ЛЗ – лабораторное занятие,

**Формы проведения занятий**: T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, В —визуализация, ДИ- деловая игра.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, Э – экзамен.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Инструментальные методы исследований»» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с химическими веществами и оборудованием при условии соблюдения техники безопасности при работе в лаборатории Лабораторная работа- это форма обучения, позволяющая проверить умения и навыки выполнения эксперимента по конкретному методу анализа. Она основана на процессе осознания изучаемого материала на основе самостоятельной предварительной учебной деятельности Лабораторные работы профессиональной направленности, проводятся не только на лабораторной базе Вавиловского университета, но и в «Агроцентра», агрохимической лаборатории аккредитованной a также лаборатории инструментальных методов исследования ООО «ЭКО-СИГМА».

Нами используются как традиционные формы работы — решение типовых задач, выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы — групповая работа- деловая игра.

Решение задач позволяет обучиться умению применять полученные теоретические знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Решение задач должно быть оформлено с подробным описанием хода решения и расчетных формул в общем виде с указанием единиц измерения всех величин. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще. Тестирование заключается в выявлении уровня знаний, умений и навыков обучающихся. Тестирование направлено на мотивирование обучающихся к активизации работы по усвоению учебного материала.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Нами проводится деловая игра «Применение ион-селективных электродов для количественной оценки почвенного плодородия и продукции овощеводства» в условиях, имитирующих реальную производственную ситуацию, сформировать практические определению важнейших физико-химических навыки ПО характеристик почв. В ходе деловой игры решатся задачи: формирование деятельности представления профессиональной o агрохимических исследований; закрепление на практике знаний и навыков, полученных «Инструментальные В ходе изучения дисциплины методы

исследований»; выработка умений работать в коллективе. Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место издания,	Используется
$\Pi/\Pi$	электронного доступа или кол-во		издательство,	при изучении
	экземпляров в библиотеке		год	разделов (из
				п. 4, табл. 3)
1.	Аналитическая химия: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/187750">https://e.lanbook.com/book/187750</a>	В. И. Вершинин, И. В. Власова, И. А. Никифорова	СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 428 с.	Все разделы 1 семестр
2.	Физико-химические методы исследований в экологии: учебное пособие <a href="https://reader/landbook/com/book/">https://reader/landbook/com/book/</a>	И. В.Сергеева [и др.].	Саратов: Издательство «Амирит», 2019. – 227 с.	Все разделы 1 семестр
3.	Методы и достижения современной аналитической химии: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/169809">https://e.lanbook.com/book/169809</a>	Г. К. Будников [и др.].	СПб.: Издательство «Лань», 2021. – 588 с.	Все разделы 1 семестр

б) дополнительная литература

No	Наименование, ссылка для		Место	Используется
п/	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издания,	при изучении
	_ ·	Автор(ы)	издательство,	разделов (из п. 4,
11	п экземпляров в библиотеке		год	табл. 3)
	Аналитическая химия: учебник		M.:	
1.	https://znanium.com/catalog/product/1 693697	Н. И. Мовчан	Издательство	Все разделы 1
1.		[и др.].	«ИНФРА»,	семестр
			2022. – 394 c.	
	Инотрумонтони ино мотони		Саратов:	
2.	Инструментальные методы	И. В.Сергеева	Издательство	Все разделы 1
2.	исследований: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2016/01/pdf	[и др.].	«Амирит»,	семестр
		_ <b></b>	2016. – 182 c.	_

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: www.vavilovsar.ru/;
- − Сайт о химии − <a href="http://www.xumuk.ru/">http://www.xumuk.ru/</a>
- г) периодические издания: экология и жизнь; экологический Вестник России

### д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

### е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

No	Наименование раздела учебной	**	Тип программы (расчетная,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование программы	обучающая,
	(модуля)		контролирующая)
1	Все темы дисциплины	«Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Каspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024 — 31.12.2024 г.	Вспомогательная

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для освоения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории с меловыми и маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов имеется проектор, экран, ноутбук, возможно частичное затемнение дневного света. В соответствии с расписанием лекции по дисциплине читаются в аудитории 349. Для выполнения лабораторных работ по дисциплине используются лаборатория 349 - снабжена аналитическим оборудованием, комплектом специализированной мебели, подключена к сети «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — 134A, 245 оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Вавиловского университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инструментальные методы исследований» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Инструментальные методы исследований».

### 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Инструментальные методы исследований»

Методические указания по изучению дисциплины «Инструментальные методы исследований» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Ботаника и экология» «28» мая 2024 года (протокол №11).