МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

Троректор по учебно-оситательной работе, доцент А.В. Дмитриев 2021 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСПИНЛИНЫ

БИОТЕХНОЛОГИЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.03.04. Агрономия

Направленность (профиль) подготовки Биотехнология и защита растений

> Форма обучения очная

Казань - 2021

Составители: профессор д сх.н., Сафин Радик Ильясович доцент, к.б.н., Колскар Валерия Александровна
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры общего
земледелия, защиты растений и селекции (11» туля 2021 года (протокол № 10).
Заведующий кафедрой:
д. сх. н, профессор/ Сафин Р.И.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «12» мая 2021 года (протокол № 9)
Председатель методической убмуссии:
доцент, к.с.х.н/Трофимов Н.В.
Согласовано: Исее Декан 7-Сержанов И.М.
Протокол ученого совета агрономического факультета № 9 от «13» мая 2021 года

## 1. Перечень планируемых результатов обучения магистров по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия, направленность (профиль) «Биотехнология и защита растений», обучающийся по дисциплине «Биотехнология в защите растений» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения		
индикатора	компетенции	по дисциплине		
достижения				
компетенции				
ПК - 1 Способе	ен разрабатывать биотехно	ологические методы в защите растений при		
производстве п	родукции растениеводства			
	Разрабатывает и	Знать: теоретические основы		
	обосновывает	применения биотехнологических методов		
	биотехнологические	защиты сельскохозяйственных культур		
	методы в защите растений	Уметь: обосновывать применение		
ПК-1.1	при производстве	биотехнологических методов в защите		
	продукции	растений		
	растениеводства	<b>Владеть</b> : биотехнологическими		
		методами контроля фитосанитарной		
		обстановки		
	Обосновывает и	Знать: основы биотехнологии в защите		
	осуществляет применение	растений при применении		
	по регламенту	микробиологических и биологических		
	микробиологических и	препаратов для защиты растений		
	биологических	Уметь: обосновать использование		
	препаратов для защиты	биотехнологии в защите растений при		
ПК-1.3	растений	применении микробиологических и		
		биологических препаратов для защиты		
		растений		
		<b>Владеть</b> : методами биотехнологии		
		в защите растений при применении		
		микробиологических и биологических		
		препаратов для защиты растений		
ПК - 2 Способе	н разрабатывать системы	мероприятий и технологий по повышению		
эффективности	производства продукции р			
	Способен определять			
	вредные биологические	1		
	объекты при разработке	биологических объектов в защите растений		
	мероприятий по защите	Уметь: использовать		
ПК-2.1	растений	биотехнологические методы в мониторинге и		
1113 2.11		диагностике вредных биологических объектов		
		в защите растений		
		Владеть: биотехнологическими		
		методами фитосанитарного мониторинга и		
		диагностики в защите растений		

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Обязательная часть». Изучается в 8 семестре, на 4 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение основы биотехнологии, микробиологии, фитопатологии и энтомологии.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и практик:

– Интегрированная защита растений.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

		очное обучение
Вид учебных занятий	Всего	8 семестр
Yo.		
Контактная работа обучающихся с	57	57
преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
Лекции, час	28	28
Практические занятия, час	28	28
Лабораторные работы, час		
Экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего,	87	87
час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным работам, час		
-подготовка к практическим занятиям, час	40	40
- работа с тестами и вопросами для	29	29
самоподготовки, час		
- выполнение курсового проекта, час		
- подготовка к экзамену, час	18	18
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая				
тем		само	самостоятельную работу студентов и			
Ы			трудо	ремкость		
		лекции	практ.	всего ауд.	самост.	
			работы	часов	работа	
1.	Теоретические основы	4	4	8	9	
	биотехнологии в защите					
	растений					
2	Биотехнологии в диагностики	12	12	24	30	
	вредных биологических					
	объектов					
3	Биотехнологии в защите	12	12	24	30	
	растений					
	Итого	28	28	56	69	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)			
№	Содержание раздела (темы)		очно	заоч	но (очно-заочно)
110	дисциплины	всего	в том числе в	всего	в том числе в
			форме		форме
			практической		практической
			подготовки		полдготовки
			(при наличии)		(при наличии)
1	Раздел 1. Теорети	ческие (	основы биотехноло	гии рас	гений
	Лекции				
1.1	Предмет и задачи курса.	2			
	Основные цели и задачи				
	биотехнологии в защите				
	растений. Особенности				
	современных биотехнологий				
	в защите растений. История и				
	тенденции развития				
	биотехнологии в защите				
	растений.				
1.2.	Основные направления	2			
	биотехнологии растений.				
	Теоретические основы				
	биотехнологии в защите				
	растений. Особенности				
	биотехнологии в				
	растениеводстве. Растения и				

	микроорганизмы как объекты				
	биотехнологии в защите				
	растений.				
Пс	бораторные (практические)				
310	работы				
1.3	Приборы и оборудование	4	2		
1.5	для биотехнологии в защите	-	2		
	растений. Приборы и				
	оборудование общего				
	назначения. Общие принципы				
	работы лабораторий по				
	биотехнологии в защите				
	растений. Организация работ				
	по биотехнологии в защите				
	растений. Общие принципы				
	организации работ по				
	биотехнологии. Технология				
	проведения работ и техника				
	безопасности при проведении				
	работ по биотехнологии в				
	защите растений.				
2	Раздел 2. Биотехнологии в	з диагно	остики вредных био	логичес	ских объектов
	Лекции		1 77		
2.1	Основные направления	4			
2.1	биотехнологии в диагностике	Т.			
	вредных биологических				
	объектов				
2.2	Серологические методы	4			
2.2	диагностики вредных	·			
	биологических объектов.				
2.3	Молекулярно-	4			
	генетические методы	•			
	диагностики вредных				
	биологических объектов				
Ла	бораторные (практические)				
	работы				
2.4	Методы диагностики	4	4		
	вредных биологических				
	объектов и их применение.				
2.5.	Методология	4	4		
	иммуноферментного анализа				
	и других серологических				
	методов диагностики				
2.6	Молекулярно-генетические	4	4		
	методы в диагностики				
	вредных биологических				
	объектов				
3	Раздел 3. Б	иотехно	ологии в защите рас	тений	
	Лекции				
	,				

3.1	Основные направления	4			
3.1	_ ·	7			
	*				
	1 1				
	биотехнологии в				
	биологической защите				
	растений.				
2.2	Биологическая защита от	4			
	болезней растений. Общие				
	принципы применения				
	биологических агентов для				
	защиты от болезней.				
	Основные группы				
	микроорганизмов				
	антагонистов патогенов и их				
	применение в биотехнологии.				
2.3	Биологическая защита от	4			
	вредителей растений. Общие				
	принципы применения				
	микроорганизмов				
	биологических агентов для				
	защиты от вредителей.				
	Биотехнологии в				
	производстве энтомофагов.				
Ла	абораторные (практические)				
	работы				
2.4	Производство	6	6		
	ботанических пестицидов и				
	их применение.				
2.5.	Разработка биотехнологий	8	8		
	производства и применения				
	биопрепаратов на основе				
	антагонистов фитопатогенов				
	для защиты растений от				
	болезней.				
2.6	Разработка биотехнологий	6	6		
	производства и применения		Ŭ		
	биопрепаратов на основе				
	паразитов для защиты				
	растений от вредителей				
	растепии от вредителеи			1	

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Мурашкина, И. А. Использование культуры клеток растений в биотехнологии лекарственных средств: учебное пособие / И. А. Мурашкина, И. Б. Васильев, В. В. Гордеева. Иркутск: ИГМУ, 2015. 83 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158711">https://e.lanbook.com/book/158711</a>.
- 2. Ожимкова, Е. В. Теоретические основы биотехнологии и производства биологически активных веществ стимуляторов роста растений: учебное пособие / Е. В. Ожимкова. —

Тверь: ТвГТУ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-7995-0992-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171332">https://e.lanbook.com/book/171332</a>

- 3. Злотникова, Л. Я. Сельскохозяйственная биотехнология / Л. Я. Плотникова. Омск : Омский ГАУ, 2014. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60692">https://e.lanbook.com/book/60692</a>.
- 4. Практикум по генетической инженерии и молекулярной биологии растений : учебное пособие / Е. С. Гвоздева, Е. В. Дейнеко, А. А. Загорская, Ю. В. Сидорчук. Томск : ТГУ, 2012. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44893">https://e.lanbook.com/book/44893</a>.
- 5. Кузнецова, Т. А. Морфология и физиология объектов биотехнологии : учебномеодическое пособие / Т. А. Кузнецова. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. 206 с. ISBN 978-5-6043433-9-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146837.
- 6. Каримова, Л.З. Биологическая защита растений от стрессов/ Л.З. Каримова и др. Казань: Изд-во Казанского государственного аграрного университета, 2020. 111 с.

Самостоятельная работа бакалавров по дисциплине «Биотехнология в защите растений» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернет-источников, а также сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- Свободный конспект это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

#### Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Биотехнология в защите растений»

### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### а) основная литература

- 1. Мурашкина, И. А. Использование культуры клеток растений в биотехнологии лекарственных средств: учебное пособие / И. А. Мурашкина, И. Б. Васильев, В. В. Гордеева. Иркутск: ИГМУ, 2015. 83 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158711">https://e.lanbook.com/book/158711</a>.
- 2. Ожимкова, Е. В. Теоретические основы биотехнологии и производства биологически активных веществ стимуляторов роста растений: учебное пособие / Е. В. Ожимкова. Тверь: ТвГТУ, 2018. 96 с. ISBN 978-5-7995-0992-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171332">https://e.lanbook.com/book/171332</a>

- 3. Злотникова, Л. Я. Сельскохозяйственная биотехнология / Л. Я. Плотникова. Омск : Омский ГАУ, 2014. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/60692">https://e.lanbook.com/book/60692</a>.
- 4. Практикум по генетической инженерии и молекулярной биологии растений : учебное пособие / Е. С. Гвоздева, Е. В. Дейнеко, А. А. Загорская, Ю. В. Сидорчук. Томск : ТГУ, 2012. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44893">https://e.lanbook.com/book/44893</a>.
- 5. Кузнецова, Т. А. Морфология и физиология объектов биотехнологии : учебномеодическое пособие / Т. А. Кузнецова. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. 206 с. ISBN 978-5-6043433-9-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146837">https://e.lanbook.com/book/146837</a>.
- 6. Каримова, Л.З. Биологическая защита растений от стрессов/ Л.З. Каримова и др. Казань: Изд-во Казанского государственного аграрного университета, 2020. 111 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологии. М. : КолосС, 2004. 296 с.
- 2. Штерншис М.В., Томилова О.Г., Андреева И.В. Биотехнология в защите растений: Учеб. пособие. Новосибирск : Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2001. 153 с.

### 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Интернет-ресурсы - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 1. КОНСОР, CAB International, Agricola, CAB ABSTRACTS, пакет прикладных программ «ФИТОСАН»

#### Интернет-ресурсы - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://www.timacad.ru
- 2. http://ru.wikipedia.org
- 3. http://elibrary.ru
- 4. http://agro.tatarstan.ru

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа студентов.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё

мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические рекомендации студентам к практическим занятиям.** При подготовке к практичечким занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторной работы. Лабораторные работы следует выполнять строго в той последовательности, в какой указано в методических указаниях кафедры по изучению дисциплины. Лабораторную работу рекомендуется выполнять письменно, используя простые и цветные карандаши зарисовывать основные объекты в тетрадь.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить методы учёта вредителей и болезней растений;
  - учить зарисовки насекомых объектов;
  - сделать заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к

каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. **Биологическая защита растений от стрессов**/ Л.З. Каримова и др. — Казань: Изд-во Казанского государственного аграрного университета, 2020.-111 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного

обеспечения и информационных справочных систем

обеспе теппи и инфор	мационных справочн	DIA CHCICIT	
Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия,	информационные	информационных	программного
самостоятельная	технологии	справочных	обеспечения
работа		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекция	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
	технологии в		Professional;
	сочетании с		Microsoft Office
	технологией		Standart 2016, в
	проблемного		составе:
	изложения		- Word
			- Excel
			- PowerPoint
			- Outlook
			- OneNote
			- Publisher
			Microsoft Windows XP
			Prof, x64 Ed.
			Microsoft Office,
			в составе:
			- Word
			- PowerPoint
Практические	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
занятия	технологии в		Professional;
	сочетании с		Microsoft Office
	технологией		Standart 2016, в
	проблемного		составе:
	изложения		- Word
			- Excel
			- PowerPoint
			- Outlook
			- OneNote
			- Publisher
			Microsoft Windows XP
			Prof, x64 Ed.
			Microsoft Office,
			в составе:
			- Word
			- PowerPoint

Самостоятельная		Microsoft Windows
работа		Microsoft Office,
		в составе:
		- Word
		LMS Moodle
		(модульная объектно-
		ориентированная
		динамическая среда
		обучения);
		«Антиплагиат. ВУЗ».
		ЗАО «Анти-Плагиат»

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Электронные образовательные ресурсы ЭБС «Лань»,
- 2. Лекционная аудитория (№ 4) оснащенная проектором, стационарным экраном, компьютерами подключенными к локальной сети с выходом в интернет;
- 3.Специализированная лаборатория (аудитория № 41), оснащенная лабораторным оборудованием: приборы и оборудование для химического анализа (вытяжной шкаф, штативы, фотоколориметр, центрифуги, спектрофотометр, сахариметр и т.д.); микроскопы, вспомогательное оборудование и реактивы для микроскопирования (биологические цифровые (МБС-3) и студенческие микроскопы); оборудование для выделения микроорганизмов в чистую культуру (термостаты, ламинарный бокс и др.); оборудование для изучения роста и развития растений (весы, линейки, термостат, фитотрон, сушильный шкаф и т.д.).
- 4. Кабинет самостоятельной работы (аудитория № 25), кабинет оборудован компьютерами, подключенными к локальной сети с выходом в интернет.