## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Агрохимия

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность Агрохимия Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями основания дисциплины (модуля) «Агрохимия» являются:

- формирование у аспирантов представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по агрономической химии;
- приобретение теоретических основ изменения интенсивности минерального питания растений при использовании органических и минеральных удобрений;
- изучение дисциплины позволит овладеть методами и способами внесения удобрений с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия почвы.
- изучение минерального питания растений и методов его регулирования, свойств почв в качестве источника питания растений и применения удобрений;
- овладение методами определения нуждаемости и доз, ассортимента, состава, свойств и способа применения химических мелиорантов;
- практическое освоение видами, классификацией, свойствами, трансформацией, формами и способами применения, агрономической и экономической эффективностью, а также технологиями хранения, подготовки и внесения органических и минеральных удобрений, экологических аспектов применения удобрений и химических мелиорантов.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Агрохимия» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. (Б.1.В.01).

Изучение дисциплины (модуля) «Агрохимия» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «История и философия науки», «Иностранный язык».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Агрохимия» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «География почв», «Методология научных исследований в агрохимии», «Технология внесения удобрений и их эффективность».

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и трудовые действия:

• Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника ( $T\Phi - A/01.7.1$ )

Трудовые действия:

- проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника;
- формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.
- Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу ( $T\Phi A/02.7.1$ )

Трудовые действия:

информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в рецензируемых научных изданиях;

- информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений на научных (научно-практических) мероприятиях.
- Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач ( $T\Phi B/01.7.2$ )

Трудовые действия:

- поиск пути решения исследовательских задач;
- определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимых для решения исследовательских задач;
- интерпретация научных (научно-технических) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач.
  - Наставничество в процессе проведения исследований ( $T\Phi B/02.7.2$ )

Трудовые действия:

- формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнении;
- формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов.
- Определение способов практического использования научных (научнотехнических) результатов ( $T\Phi - B/03.7.2$ )

Трудовые действия:

- информирование научной общественности о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятия;
- выявление научных (научно-технических) результатов, которые могут быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и (или) подлежат правовой охране;
- представление научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.
  - ullet Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач (ТФ С/01.8.1) Трудовые действия:
- разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;
  - координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;
- обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования.
- $\bullet$  Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач (ТФ C/02.8.1)

Трудовые действия:

- определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач;
  - отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.
  - $\bullet$  Развитие компетенций научного коллектива (ТФ С/03.8.1)

Трудовые действия:

- формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы;
  - определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций;
  - научное руководство диссертационными исследованиями.
  - Экспертиза научных (научно-технических) результатов (ТФ С/04.8.1)

Трудовые действия:

- оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка возможностей практического применения научных (научно-технических) результатов.

• Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям ( $T\Phi-C/05.8.1$ )

Трудовые действия:

- информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-технических) результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета;
- оценка преимуществ различных способов практического использования научных (научно-технических) результатов;
- обеспечение правовой охраны научных (научно-технических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями.
- Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ ( $T\Phi D/01.8.2$ )

Трудовые действия:

- разработка методологических подходов к решению исследовательских задач;
- организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы;
  - обоснование направлений новых исследований и (или) разработок.
- Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок ( $T\Phi D/02.8.2$ )

Трудовые действия:

- определение компетенций коллективов исполнителей, необходимых для решения исследовательских задач в рамках научных (научно-технических) программ;
  - отбор коллективов исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.
  - ullet Развитие научных кадров высшей квалификации (ТФ D/03.8.2)

Трудовые действия:

- передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок путем научного консультирования при проведении диссертационных исследований;
  - научно-методическое консультирование и (или) формирование научных школ.
- $\bullet$  Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) проектов (ТФ D/04.8.2)

Трудовые действия:

- оценка возможностей использования научных (научно-технических) результатов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка вклада результатов научных (научно-технических, инновационных) проектов в развитие конкретных отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации.
- Популяризация вклада научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации ( $T\Phi D/05.8.2$ )

Трудовые действия:

- информирование научной общественности о вкладе научных (научнотехнических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;
- информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-технических)
   программ в научно-технологическое развитие Российской Федерации;
- обеспечение правовой охраны и защиты научных (научно-технических) результатов в процессе их практического использования.

• Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных ведущими научными коллективами по новым и (или) перспективным научным направлениям ( $T\Phi - E/01.9$ )

Трудовые действия:

- разработка концептуальных подходов к развитию новых и (или) перспективных научным направлений;
- экспертная оценка научных (научно-технических) результатов, полученных в России и (или) за рубежом по новым и (или) перспективным научным направлениям;
- формирование программ исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям.
- Формирование долгосрочных партнерских отношений и (или) консорциумов в целях развития новых и (или) перспективных научных направлений (ТФ Е/02.9)

Трудовые действия:

- мотивация ведущих ученых и (или) научных коллективов к проведению исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям;
  - организация устойчивых научных коллабораций и (или) консорциумов.
- Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимым для развития новых направлений науки и технологии (ТФ Е/03.9)
   Трудовые действия:
- передача опыта использования новейших разработок по новым и (или) перспективным научным направлениям посредством научного консультирования при проведении исследований;
- формирование компетентностных моделей профессий, которые могут появиться и (или) измениться в результате развития новых и (или) перспективных направлений исследований;
  - популяризация профессии исследователя.
- $\bullet$  Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) программ (ТФ E/04.9)

Трудовые действия:

- оценка вклада научных (научно-технических) результатов в развитие науки и социально-экономической системы Российской Федерации в форме рецензий, заключений, отзывов;
- экспертиза стратегических документов в сфере науки и технологий (концепции, стратегии, государственные программы, федеральные целевые программы).
- Популяризация возможных изменений в науке, социально-экономической системе и обществе в результате развития новых и (или) перспективных научных направлений  $(T\Phi E/05.9)$

Трудовые действия:

- информирование научной общественности о возможных изменениях в науке, образовании, экономике и обществе путем публикаций в ведущих научных, научнометодических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научнопрактических) мероприятиях;
- формирование через средства массовой информации положительного общественного мнения о влиянии полученных результатов исследований на науку, образование, социально-экономическую систему и общество в целом.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — владенем методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции.

ОПК-2 — владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-3 — способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав;

 $\Pi$ K-2 — способностью к использованию современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соответствии с профильной направленностью.

Планируемые							
результаты обу-	Критерии оценивания результатов обучения						
чения	Низкий (допоро-	Пороговый	Базовый	Продвинутый			
(показатели	говый) компетен-	Пороговый	Buscalin	продынутын			
освоения	ция не сформиро-						
компетенции)	вана						
ОПК-1	Bullu						
Знать:	Не знает основ-	Слабо знает ос-	Хорошо знает	Отлично знает			
основной круг	ной круг про-	новной круг	основной круг	основной круг			
проблем	блем	проблем	проблем	проблем			
и задач в	и задач в	и задач в	и задач в	и задач в			
сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяй-			
ственных	ственных науках	ственных	ственных	ственных			
науках	и основные но-	науках	науках	науках			
и основные но-	вые методы их	и основные но-	и основные но-	и основные но-			
вые методы их	решения; теоре-	вые методы их	вые методы их	вые методы их			
решения; тео-	тические основы	решения; теоре-	решения; теоре-	решения; теоре-			
ретические ос-	исследования	тические осно-	тические осно-	тические осно-			
новы исследо-	проблем сель-	вы исследова-	вы исследова-	вы исследова-			
вания проблем	ского хозяйства,	ния проблем	ния проблем	ния проблем			
сельского хо-	агрономии, за-	сельского хо-	сельского хо-	сельского хо-			
зяйства, агро-	щиты растений,	зяйства, агро-	зяйства, агро-	зяйства, агро-			
номии, защиты	селекции и гене-	номии, защиты	номии, защиты	номии, защиты			
растений, се-	тики сельскохо-	растений, се-	растений, се-	растений, се-			
лекции и гене-	зяйственных	лекции и гене-	лекции и гене-	лекции и гене-			
тики сельско-	культур, почво-	тики сельскохо-	тики сельскохо-	тики сельскохо-			
хозяйственных	ведения, агро-	зяйственных	зяйственных	зяйственных			
культур, поч-	химии, ланд-	культур, поч-	культур, поч-	культур, почво-			
воведения, аг-	шафтного обу-	воведения, аг-	воведения, аг-	ведения, агро-			
рохимии,	стройства терри-	рохимии, ланд-	рохимии, ланд-	химии, ланд-			
ландшафтного	торий, техноло-	шафтного обу-	шафтного обу-	шафтного обу-			
обустройства	гий производ-	стройства тер-	стройства тер-	стройства тер-			
территорий,	ства сельскохо-	риторий, техно-	риторий, техно-	риторий, техно-			
технологий	зяйственной	логий произ-	логий произ-	логий производ-			
производства	продукции; ис-	водства сель-	водства сель-	ства сельскохо-			
сельскохозяй-	торию становле-	скохозяйствен-	скохозяйствен-	зяйственной			
ственной про-	ния и развития	ной продукции;	ной продукции;	продукции; ис-			
дукции; исто-	основных науч-	историю ста-	историю ста-	торию станов-			
рию становле-	ных школ, поле-	новления и раз-	новления и раз-	ления и разви-			
ния и развития	мику и взаимо-	вития	вития	ТИЯ			
основных	действие между	основных науч-	основных науч-	основных науч-			
научных школ,	ними; актуаль-	ных школ, по-	ных школ, по-	ных школ, по-			
полемику и	ные проблемы и	лемику и взаи-	лемику и взаи-	лемику и взаи-			

взаимодей-	тенденции раз-	модействие	модействие	модействие
ствие между	вития исследо-	между ними;	между ними;	между ними;
ними; актуаль-	ваний; возмож-	актуальные	актуальные	актуальные
ные проблемы	ности использо-	проблемы и	проблемы и	проблемы и
и тенденции	вания новых со-	тенденции раз-	тенденции раз-	тенденции раз-
развития ис-	временных ме-	вития исследо-	вития исследо-	вития исследо-
следований;	тодов при про-	ваний; возмож-	ваний; возмож-	ваний; возмож-
возможности	ведении иссле-	ности использо-	ности использо-	ности использо-
использования	дований	вания новых	вания новых	вания новых со-
	довании		современных	
новых совре-		современных	_	временных ме-
менных мето-		методов при	методов при	тодов при про-
дов при прове-		проведении ис-	проведении ис-	ведении иссле-
дении исследо-		следований	следований	дований
ваний				
Vacant	11	Cześszasz	V	0
Уметь:	Не умеет выби-	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично уме-
выбирать и	рать и приме-	выбирать и	выбирать и	етвыбирать и
применять	нять наиболее	применять	применять	применять
наиболее	эффективные и	наиболее	наиболее	наиболее
эффективные и	новые методы	эффективные и	эффективные и	эффективные и
новые методы	решения основ-	новые методы	новые методы	новые методы
решения ос-	ных проблем и	решения основ-	решения основ-	решения основ-
новных про-	задач в исследу-	ных проблем и	ных проблем и	ных проблем и
блем и задач в	емой области	задач в исследу-	задач в исследу-	задач в исследу-
исследуемой	сельского хо-	емой области	емой области	емой области
области сель-	зяйства	сельского хо-	сельского хо-	сельского хо-
ского хозяй-		зяйства	зяйства	зяйства
ства				
Владеть:	Не владеет ме-	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично владе-
методологией	тодологией	методологией	методологией	ет методологией
научно-	научно-	научно-	научно-	научно-
исследователь-	исследователь-	исследователь-	исследователь-	исследователь-
ской деятель-	ской деятельно-	ской деятельно-	ской деятельно-	ской деятельно-
ности в обла-	сти в области	сти в области	сти в области	сти в области
сти сельского	сельского хо-	сельского хо-	сельского хо-	сельского хо-
хозяйства, аг-	зяйства, агроно-	зяйства, агро-	зяйства, агро-	зяйства, агро-
рономии, за-	мии, защиты	номии, защиты	номии, защиты	номии, защиты
щиты расте-	растений, селек-	растений, се-	растений, се-	растений, се-
ний, селекции	ции и генетики	лекции и гене-	лекции и гене-	лекции и гене-
и генетики	сельскохозяй-	тики сельскохо-	тики сельскохо-	тики сельскохо-
сельскохозяй-	ственных куль-	зяйственных	зяйственных	зяйственных
ственных куль-	тур, почвоведе-	культур, поч-	культур, поч-	культур, почво-
тур, почвове-	ния, агрохимии,	воведения, аг-	воведения, аг-	ведения, агро-
дения, агрохи-	ландшафтного	рохимии, ланд-	рохимии, ланд-	химии, ланд-
мии, ланд-	обустройства	шафтного обу-	шафтного обу-	шафтного обу-
шафтного обу-	территорий, тех-	стройства тер-	стройства тер-	стройства тер-
стройства тер-	нологий произ-	риторий, техно-	риторий, техно-	риторий, техно-
риторий, тех-	водства сель-	логий произ-	логий произ-	логий производ-
нологий произ-	скохозяйствен-	водства сель-	водства сель-	ства сельскохо-
водства сель-	ной продукции	скохозяйствен-	скохозяйствен-	зяйственной
скохозяйствен-		ной продукции	ной продукции	продукции
ной продукции		поп продукции	поп продукции	продукции
ОПК-2				
<u>ОПК-2</u> Знать:	Не знает теоре-	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
	тические основы			
теоретические		теоретические	теоретические	теоретические
основы культу-	культуры науч-	основы культу-	основы культу-	основы культу-
ры научного	ного исследова-	ры научного ис-	ры научного ис-	ры научного ис-
исследования в	ния в области	следования в	следования в	следования в

	T			T =
области сель-	сельского хозяй-	области сель-	области сель-	области сель-
ского хозяй-	ства, агрономии,	ского хозяйства,	ского хозяйства,	ского хозяйства,
ства, агроно-	защиты расте-	агрономии, за-	агрономии, за-	агрономии, за-
мии, защиты	ний, селекции и	щиты растений,	щиты растений,	щиты растений,
растений, се-	генетики сель-	селекции и ге-	селекции и ге-	селекции и ге-
лекции и гене-	скохозяйствен-	нетики сельско-	нетики сельско-	нетики сельско-
тики сельско-	ных культур,	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных
хозяйственных	почвоведения,	культур, почво-	культур, почво-	культур, почво-
		• • •	• • •	
культур, поч-	агрохимии,	ведения, агро-	ведения, агро-	ведения, агро-
воведения, аг-	ландшафтного	химии, ланд-	химии, ланд-	химии, ланд-
рохимии,	обустройства	шафтного обу-	шафтного обу-	шафтного обу-
ландшафтного	территорий, тех-	стройства тер-	стройства тер-	стройства тер-
обустройства	нологий произ-	риторий, техно-	риторий, техно-	риторий, техно-
территорий,	водства сельско-	логий произ-	логий произ-	логий производ-
технологий	хозяйственной	водства сель-	водства сель-	ства сельскохо-
производства	продукции, в	скохозяйствен-	скохозяйствен-	зяйственной
сельскохозяй-	том числе с ис-	ной продукции,	ной продукции,	продукции, в
ственной про-	пользованием	в том числе с	в том числе с	том числе с ис-
дукции, в том	новейших ин-	использованием	использованием	пользованием
числе с ис-	формационно-	новейших ин-	новейших ин-	новейших ин-
пользованием	коммуникаци-	формационно-	формационно-	формационно-
новейших ин-	онных техноло-	коммуникаци-	коммуникаци-	коммуникаци-
формационно-	гий	онных техноло-	онных техноло-	онных техноло-
	1 MM	гий	гий	гий
коммуникаци-		ТИИ	ТИИ	ТИИ
онных техно-				
логий	***	G 6	37	
Уметь:	Не умеет прово-	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
проводить	дить научные	проводить	проводить	проводить
научные иссле-	исследования,	научные иссле-	научные иссле-	научные иссле-
дования, выби-	выбирая и при-	дования, выби-	дования, выби-	дования, выби-
рая и приме-	меняя наиболее	рая и применяя	рая и применяя	рая и применяя
няянаиболее	отвечающие це-	наиболее отве-	наиболее отве-	наиболее отве-
отвечающие	лям и задачам	чающие целям и	чающие целям и	чающие целям и
целям и зада-	исследований	задачам иссле-	задачам иссле-	задачам иссле-
чам исследова-	конкретной	дований кон-	дований кон-	дований кон-
ний конкрет-	профессиональ-	кретной про-	кретной про-	кретной про-
ной професси-	ной направлен-	фессиональной	фессиональной	фессиональной
ональной	ности в области	направленности	направленности	направленности
направленно-	сельского хозяй-	в области сель-	в области сель-	в области сель-
сти в области	ства методы	ского хозяйства	ского хозяйства	ского хозяйства
сельского хо-	Ства методы			
зяйства методы		методы	методы	методы
	По висиост	Стобо втогост	Varance Proper	Отпуную висис
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично владе-
навыками по-	навыками поис-	навыками поис-	навыками поис-	ет
иска (в том	ка (в том числе	ка (в том числе	ка (в том числе	навыками поис-
числе	с использовани-	с использовани-	с использовани-	ка (в том числе
с использова-	ем информаци-	ем информаци-	ем информаци-	с использовани-
нием информа-	онных систем и	онных систем и	онных систем и	ем информаци-
ционных си-	баз данных) и	баз данных) и	баз данных) и	онных систем и
стем и баз дан-	критического	критического	критического	баз данных) и
ных) и крити-	анализа инфор-	анализа инфор-	анализа инфор-	критического
ческого анали-	мации по тема-	мации по тема-	мации по тема-	анализа инфор-
за информации	тике проводи-	тике проводи-	тике проводи-	мации по тема-
по тематике	мых исследова-	мых исследова-	мых исследова-	тике проводи-
проводимых	ний; навыками	ний; навыками	ний; навыками	мых исследова-
исследова-	планирования	планирования	планирования	ний; навыками
ний;навыками	1	-	-	
	научного иссле-	научного иссле-	научного иссле-	планирования
планирования	научного исследования, анализа	научного иссле- дования, анали-	научного исследования, анали-	планирования научного иссле-

научного ис- следования, анализа полу- чаемых резуль- татов и формулиров- ки выводов; навыками представления и продвижения результатов	получаемых результатов и формулировки выводов; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности с соблюдением	за получаемых результатов и формулировки выводов; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности с соблюдением	за получаемых результатов и формулировки выводов; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности с соблюдением	дования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности с
интеллектуальной деятельностис соблюдением научной этики и авторских прав	научной этики и авторских прав	научной этики и авторских прав	научной этики и авторских прав	соблюдением научной этики и авторских прав
<u>ОПК-3</u>	**		**	
Знать: основные принципы и	Не знает основные прин- ципы и	Слабо знает основные прин- ципы и	Хорошо знает основные прин- ципы и	Отлично знает основные прин- ципы и
подходы к разработкеновых методических	подходы к разработке новых методических	подходы к разработке новых методических	подходы к разработке новых методических	подходы к разработке новых методических
подходовиме- тодовисследо- вания в обла- сти сельского	подходов и методов исследования в области сельского хо-	подходов и методов исследования в области сельского хо-	подходов и методов исследования в области сельского хо-	подходов и методов исследования в области сельского хо-
хозяйства, агрономии, защиты расте-	зяйства, агроно- мии, защиты растений, селек-	зяйства, агро- номии, защиты растений, се-	зяйства, агро- номии, защиты растений, се-	зяйства, агро- номии, защиты растений, се-
ний, селекции и генетики сельскохозяй-	ции и генетики сельскохозяй-ственных куль-	лекции и гене- тики сельскохо- зяйственных	лекции и гене- тики сельскохо- зяйственных	лекции и гене- тики сельскохо- зяйственных
ственных культур, почвоведения, агрохи-	тур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного	культур, поч- воведения, аг- рохимии, ланд-	культур, поч- воведения, аг- рохимии, ланд-	культур, почво- ведения, агро- химии, ланд-
мии, ланд- шафтного обу- стройства тер-	обустройства территорий, тех- нологий произ-	шафтного обу- стройства тер- риторий, техно-	шафтного обу- стройства тер- риторий, техно-	шафтного обу- стройства тер- риторий, техно-
риторий, тех- нологий произ- водства сель-	водства сель- скохозяйствен- ной продукции с	логий произ- водства сель- скохозяйствен-	логий произ- водства сель- скохозяйствен-	логий производ- ства сельскохо- зяйственной
скохозяйствен- ной продукции с учетом со-	учетом соблю- дения авторских прав	ной продукции с учетом со- блюдения ав-	ной продукции с учетом со- блюдения ав-	продукции с учетом соблю- дения авторских
блюдения ав- торских прав Уметь: приме-	Не умеет	торских прав	торских прав  Хорошо умеет	прав Отлично умеет
нять в практике научных ис-	применять в практике науч-	применять в практике науч-	применять в практике науч-	применять в практике науч-
следований в области сель- ского хозяй-	ных исследований в области сельского хо-	ных исследований в области сельского хо-	ных исследований в области сельского хо-	ных исследований в области сельского хо-
стваагрономии, защиты расте- ний, селекции	зяйства агроно- мии, защиты растений, селек-	зяйства агроно- мии, защиты растений, се-	зяйства агроно- мии, защиты растений, се-	зяйства агроно- мии, защиты растений, се-
и генетики	ции и генетики	лекции и гене-	лекции и гене-	лекции и гене-

		T	T	1
сельскохозяй-	сельскохозяй-	тики сельскохо-	тики сельскохо-	тики сельскохо-
ственных куль-	ственных куль-	зяйственных	зяйственных	зяйственных
тур, почвове-	тур, почвоведе-	культур, поч-	культур, поч-	культур, почво-
дения, агрохи-	ния, агрохимии,	воведения, аг-	воведения, аг-	ведения, агро-
мии, ланд-	ландшафтного	рохимии, ланд-	рохимии, ланд-	химии, ланд-
шафтного обу-	обустройства	шафтного обу-	шафтного обу-	шафтного обу-
стройства тер-	территорий, тех-	стройства тер-	стройства тер-	стройства тер-
риторий, тех-	нологий произ-	риторий, техно-	риторий, техно-	риторий, техно-
нологий произ-	водства сель-	логий произ-	логий произ-	логий производ-
водства сель-	скохозяйствен-	водства сель-	водства сель-	ства сельскохо-
скохозяйствен-	ной продукции	скохозяйствен-	скохозяйствен-	зяйственной
ной продукци-	новые методы	ной продукции	ной продукции	продукции но-
иновые методы	исследования с	новые методы	новые методы	вые методы ис-
исследования с	учетом соблю-	исследования с	исследования с	следования с
учетом соблю-	дения авторских	учетом соблю-	учетом соблю-	учетом соблю-
дения автор-	прав	дения авторских	дения авторских	дения авторских
ских прав		прав	прав	прав
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	Отлично владе-
навыками раз-	навыками разра-	навыками раз-	навыками раз-	ет
работки новых	ботки новых	работки новых	работки новых	навыками раз-
методов иссле-	методов иссле-	методов иссле-	методов иссле-	работки новых
дования и их	дования и их	дования и их	дования и их	методов иссле-
применению в	применению в	применению в	применению в	дования и их
области сель-	области сельско-	области сель-	области сель-	применению в
ского хозяй-	го хозяйства, аг-	ского хозяйства,	ского хозяйства,	области сель-
ства, агроно-	рономии, защи-	агрономии, за-	агрономии, за-	ского хозяйства,
мии, защиты	ты растений, се-	щиты растений,	щиты растений,	агрономии, за-
растений, се-	лекции и генети-	селекции и ге-	селекции и ге-	щиты растений,
лекции и гене-	ки сельскохозяй-	нетики сельско-	нетики сельско-	селекции и ге-
тики сельско-	ственных куль-	хозяйственных	хозяйственных	нетики сельско-
хозяйственных	тур, почвоведе-	культур, поч-	культур, поч-	хозяйственных
культур, поч-	ния, агрохимии,	воведения, аг-	воведения, аг-	культур, почво-
воведения, аг-	ландшафтного	рохимии, ланд-	рохимии, ланд-	ведения, агро-
рохимии,	обустройства	шафтного обу-	шафтного обу-	химии, ланд-
ландшафтного	территорий, тех-	стройства тер-	стройства тер-	шафтного обу-
обустройства	нологий произ-	риторий, техно-	риторий, техно-	стройства тер-
территорий,	водства сель-	логий произ-	логий произ-	риторий, техно-
технологий	скохозяйствен-	водства сель-	водства сель-	логий производ-
производства	ной продукции	скохозяйствен-	скохозяйствен-	ства сельскохо-
сельскохозяй-	на основе со-	ной продукции	ной продукции	зяйственной
ственной про-	блюдения автор-	на основе со-	на основе со-	продукции на
дукции на ос-	ских прав	блюдения ав-	блюдения ав-	основе соблю-
нове соблюде-		торских прав	торских прав	дения авторских
ния авторских				прав
прав	<u> </u>			
<u>ПК-2</u>				
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
современные	современные	современные	современные	современные
методы иссле-	методы иссле-	методы иссле-	методы иссле-	методы иссле-
дований, обра-	дований, обра-	дований, обра-	дований, обра-	дований, обра-
ботки и интер-	ботки и интер-	ботки и интер-	ботки и интер-	ботки и интер-
претации эко-	претации эколо-	претации эколо-	претации эколо-	претации эколо-
логической	гической ин-	гической ин-	гической ин-	гической ин-
информации	формации при	формации при	формации при	формации при
при проведе-	проведении	проведении	проведении	проведении
нии научных	научных иссле-	научных иссле-	научных иссле-	научных иссле-
исследований в	дований в соот-	дований в соот-	дований в соот-	дований в соот-
соответствии с	ветствии с про-	ветствии с про-	ветствии с про-	ветствии с про-
ПК-2 Знать: современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в	современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соот-	современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соот-	современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соот-	современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соот-

профильной направленно- стью стью стью стью стью стью стью стью
стью         стью         стью         стью         стью         стью           Уметь:         Не умеет использовать современные современные современные методы исследований, обранотки и исследований, обранотки и интерпретации экологогической иниформации при проведении научных исследований конкретной конкретной конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства         Дований конитернофильной направленности сельского хозяйства         Пробраний конинаравленности сельского хозяйства         Стью         Стью         Отлично умеет использовать исп
Уметь:         Не умеет использовать современные методы исследований, обранотки и интерпретации экологогической информации при при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства         Слабо умеет использовать использо
использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства  Владеть: навыками применения современные методы использовать современные методы исследований конькетной применения современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности сельского хоозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности сельского хоозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности сельского хоозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности сельского хозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности в области сельского хозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности в области сельского хозяйства  использовать современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной профильной направленности в области сельского хозяйства ского хозяйства ского хозяйства ского хозяйства навыками применения современных методов менения современных методов менения современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований кон-кретной промации при проведении научных исследований кон-кретной промации при проведении научных исслед
современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конконкретной профильной направленности сельского хозяйства    Владеть: навыками применения современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической инфетоды исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сельского хозяйства    Современные методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сельского хозяйства   Владеть: навыками применения современных методов   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Владеть: навыками применения современных методов   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Владеть: навыками применения современных методов   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Владеть: навыками применения современных методов   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства   Методы и информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельской информации при проведении научных
методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства  Владеть: навыками применения современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведения наризмами применения современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при претации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  методы исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  жетоды исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  жетоды и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  жетоды и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в области сельского хозяйства  жетоды и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности в облас
дований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства  Владеть: навыками применения современных методов
ботки и интерпретации эко-логической информации при проведении научных исследований конкретной профильной направленности сельского хозяйства         побласти сельского хозяйства         ботки и интерпретации экологической информации при претации экологической информации при проведении научных исследований конкретной профильной инправленности в области сельского хозяйства         дований конкретной профильной инправленности в области сельского хозяйства         кретной профильной инправленности в области сельского хозяйства         кретной профильной инправленности в области сельского хозяйства         кого хозяйства         в области сельского хозяйства         ского хозяйства         области сельского х
претации эколо- логической ин- информации при проведе- нии научных иссле- исследований кон- конкретной профильной направленно- сти в области сель- сельского хо- зяйства  Владеть: навыками при- менения со- временных ме- временных ме- временных ме- временных ме- временных ме- временных ме-  претации эколо- гической ин- формации при проведении проведен
логической ин- информации при проведении научных иссленоследований кон- конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства  Владеть: навыками при- менения со- временных методов  Гической ин- формации при формации при проведении научных иссленормации при проведении проведении научных иссленазучных иссле
информации при при при при при при при при при п
при проведении научных исслении научных исслении научных исслении научных иссленисследований конкретной профильной направленно- сти в области сельского хозяйства  Владеть: навыками применения современных методов менения совре
нии научных исследований кон-конкретной профильной направленно-сти сельского хозяйства         научных исследований кон-кретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства         научных исследований кон-кретной профильной профильной профильной направленности в области сельского хозяйства         научных исследований кон-кретной профильной профильной направленности в области сельского хозяйства         наравленности в области сельского хозяйства         направленности направленности в области сельского хозяйства         в области сельского хозяйства         в области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         области сельского хозяйства         области сельского хозяйства         ского хозяйства         области сельского
исследований кон-конкретной профильной направленно-сти в области сельского хозяйства         дований кон-кретной профильной направленности в области сельского хозяйства         дований кон-кретной профильной профильной направленности в области сельского хозяйства         дований кон-кретной профильной профильной направленности в области сельского хозяйства         дований кон-кретной профильной направленности в области сельского хозяйства         дований кон-кретности направленности в области сельского хозяйства         дований кон-кретности направленности в области
конкретной профильной направленности сти в области сельского хозяйства вобласти в области сельского хозяйства вобласти профильной навыками применения совревеменных методов менения современных метод
профильной направленности в области сельсого хозяйства в области сельского хозяйства в области сельсого хозяйства ского хозяйства ского хозяйства в области сельсого хозяйства в области сельсого хозяйства ского хозяйства области сельности в области сельсого хозяйства ского хозяйства области сельного кого х
направленно- сти в области сель- ского хозяйства в области се
сти в области сель- сельского хо- зяйства  Владеть: навыками при- менения со- временных ме- в области сель- ского хозяйства  Слабо владеет навыками при- менения совре- менения совре- менных методов  в области сель- ского хозяйства  Слабо владеет навыками при- менения совре- менения совре- менных методов менных методов менных методов
сельского хо- зяйства  Владеть: навыками при- менения со- временных ме- временных ме-
Зяйства   Не владеет   Слабо владеет   Хорошо владеет   Отлично владеннавыками принавыками принавыками принавыками применения современных методов   менения современных методов   менен
Владеть:         Не владеет навыками принавыками применения современных методов         Слабо владеет навыками принавыками применения современных методов         Хорошо владеет навыками принавыками применения современных методов         Отлично владеет навыками применения современных методов
навыками при- менения со- временных ме-         навыками при- менения совре- менения совре- менения совре- менения методов         навыками при- менения совре- менения совре- менения методов         навыками при- менения совре- менения методов         ет менения методов         навыками при- менения совре- менения методов         навыками при- менения методов         менения совре- менения методов         менения методов         менения методов         менения совре- менения методов         менения методов         менения совре- менения методов         менения совре- менения методов         менения совре- менения методов         менения совре- менения методов         менения методо
менения со- временных ме- менения совре-
временных ме- менных методов менных методов менных методов менения совре-
TO TOP WOOD AND WOOD
тодов исследо- исследований, исследований, исследований, менных методов
ваний, обра- обработки и ин- обработки и ин- обработки и ин- исследований,
ботки и интер- терпретации терпретации терпретации обработки и ин-
претации эко- экологической экологической экологической терпретации
логической информации информации экологической
информации при проведении при проведении при проведении информации
при проведе- научных иссле- научных иссле- при проведении
нии научных дований в соот- дований в соот- дований в соот- научных иссле-
исследований в ветствии с про- ветствии с про- ветствии с про- дований в соот-
соответствии с фильной фильной фильной ветствии с про-
профильной направленно- направленно- фильной
направленно- стью стью стью направленно-
стью

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен знать:

- методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, условия, оказывающие влияние на эффективность удобрений, химическую мелиорацию почв, виды и формы минеральных и органических удобрений, способы и технологии внесения удобрений; экологически безопасные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;

#### уметь:

- разрабатывать новые методы исследования и их применение в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав, знать взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве и продуктивности сельскохозяйственных культур, способы регулирования плодородия почвы;

владеть:

- способностью к использованию современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соответствии с профильной направленностью, культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных, профессиональных и универсальных компетенций

Темы, разделы дисциплины		общее количест во компете нций			
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-2	
Раздел 1. В ведение. Агрохимия -					
научная основа химизации земледе-	+	+	+	+	4
лия					
Тема 1. В ведение. Агрохимия - науч-	+	+	+	+	4
ная основа химизации земледелия		Т	Т	+	4
Раздел 2. Питание растений и методы	+	+	+	+	4
его регулирования	T	Т	Т	Τ	4
Тема 1. Питание растений и методы	+	+	+	+	4
его регулирования		Т	Т	+	4
Раздел 3. Свойства почвы в связи с					
питанием растений и применением	+	+	+	+	4
удобрений					
Тема 1. Свойства почвы в связи с пи-					
танием растений и применением	+	+	+	+	4
удобрений					
Раздел 4. Химическая мелиорация		1		+	4
почв (известкование и гипсование)	+	+	+	+	4
Тема 1. Химическая мелиорация почв		1			4
(известкование и гипсование)	+	+	+	+	4
Раздел 5. Агрохимическая, агроэколо-					
гическая характеристика и особенно-	+	+	+	+	4
сти применения удобрений					
Тема 1. Агрохимическая, агроэколо-					
гическая характеристика и особенно-	+	+	+	+	4
сти применения удобрений					
Раздел 6. Минеральные и органиче-	,	1	1	1	4
ские удобрения	+	+	+	+	4
Тема 1. Минеральные и органические				1	4
удобрения	+	+	+	+	4

**4. Структура и содержание дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетных единицы — 144 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рими роматий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Виды занятий		акад. часов
	по очной форме	По заочной форме
	обучения	обучения
	3 семестр	2 курс
	•	
07	1.4.4	1 4 4
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с пре-	64	22
подавателем		
Аудиторные занятия, из них	64	22
Лекции	32	10
Лабораторные работы	32	12
Самостоятельная работа	44	86
проработка учебного материала по	14	40
дисциплине (конспектов лекций, учеб-		
ников, материалов сетевых ресурсов		
подготовка к практическим занятиям,	10	20
коллоквиумам		
выполнение индивидуальных заданий	10	20
подготовка к сдаче модуля (выполне-	10	6
ние тренировочных тестов)		
Контроль	36	36
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

#### 4.2 Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций		акад. часах	Формируемые
	22.5.02	очная форма	заочная форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1. Введение. Агрохимия -			
	научная основа химизации земледелия			
1	Тема 1. Введение. Агрохимия - научная основа химизации земледелия	4	1	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Раздел 2. Питание растений и методы его регулирования			
2	Тема 1-2. Питание растений и методы его регулирования	4	2	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Раздел 3. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений			
3	Тема 1-2. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений	4	2	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Раздел 4. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)			

4	Тема 1-2. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)	4	2	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Раздел 5. Агрохимическая, агроэколо- гическая характеристика и особенно- сти применения удобрений			
5	Тема 1-3. Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и особенности применения удобрений	8	2	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Раздел 6. Минеральные и органические удобрения			
6	Тема 1-4. Минеральные и органические удобрения	8	1	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Итого:	32	10	

## **4.3. Практические занятия** Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Лабораторные работы

No	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в акад. часах				
	темы лекций	В том	числе	Матертехн.	Формируе-	
		очная	заочная	обеспеч.	мые компе-	
		форма	форма		тенции	
		обучения	обучения			
1	В ведение. Агрохимия - научная основа химизации земледелия		2	Удобрения, почвенные образцы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	
2	Питание растений и методы его регулирования	4	2	Удобрения, почвенные образцы, ре- активы, обо- рудование	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	
3	Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений	6	2	Удобрения, почвенные образцы, ре- активы, по- суда, ионо- мер	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	
4	Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)	6	2	Удобрения, почвенные образцы, ре- активы, по- суда	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	
5	Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и особенности применения удобрений	6	2	Удобрения, почвенные образцы, приборы, реактивы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	

6	Минеральные и органические удобрения	10	2	Удобрения, почвенные образцы, наглядные пособия	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
	Итого:	32	12		4

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад. часов	
Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	очная	заочная
т аздел дисциплины (тема)	Вид самостоятсявной расоты	форма	форма
		обучения	обучения
Раздел 1.В ведение. Агрохи-	изучение тем, вынесенных на само-		
мия - научная основа химиза-	стоятельную проработку	8	14
ции земледелия	стоятельную прорасотку		
Раздел 2.Питание растений и	изучение тем, вынесенных на само-	8	14
методы его регулирования	стоятельную проработку	0	14
Раздел 3.Свойства почвы в	HOMEOTHE TOWN DIVIDED HIS ROLL OF THE COMO		
связи с питанием растений и	изучение тем, вынесенных на само- стоятельную проработку	6	14
применением удобрений	стоятельную прорасотку		
Раздел 4.Химическая мелио-			
рация почв (известкование и	изучение тем, вынесенных на само- стоятельную проработку	6	14
гипсование)	стоятельную прорасотку		
Раздел 5.Агрохимическая, аг-			
роэкологическая характери-	изучение тем, вынесенных на само-	8	16
стика и особенности приме-	стоятельную проработку	8	10
нения удобрений			
Раздел 6.Минеральные и ор-	изучение тем, вынесенных на само-	8	14
ганические удобрения	стоятельную проработку	O	14
Итого:		4.4	96
		44	86

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Зайцева Г.А., Мацнев И.Н. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы», обучающихся по дисциплине «Агрохимия» по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность Агрохимия. - Мичуринск, 2023.

#### 4.6. Курсовой проект

Не предусмотрен учебным планом.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. В ведение. Агрохимия - научная основа химизации земледелия

Тема 1. В ведение. Агрохимия - научная основа химизации земледелия

Повышение урожайности - главный путь обеспечения населения продовольствием. Понятие об удобрениях, их отличие от других средств химизации земледелия. Понятие химизации земледелия. Роль удобрений в повышенной урожайности сельскохозяйственных культур. Агрохимия как наука. Предмет, методы, цели и задачи агрохимии, ее взаимосвязи с другими науками. История развития агрохимии, роль отечественных (Менделе-

ев Д.И., Тимирязев К.А., Гедройц К.К. и др.) и зарубежных ученых. Прянишников Д.Н.основоположник российской агрохимии. Состояние применения удобрений в стране (РФ, РТ) и за рубежом. Структура и задачи агрохимической службы страны.

#### Раздел 2. Питания растений и методы его регулирования

#### Тема 2. Питания растений и методы его регулирования

Краткая история изучения корневого и воздушного питания растений: воззрения и эксперименты Аристотеля, Палисси, Гельмонта, Глаубера, Гейлса, Ломоносова, Валлериуса, Пристли, Шееле, Ингенхауза, Сенебье, Соссюра, Тэера, Буссенго, Либиха, Лысенко. Современные представления о воздушном и корневом питаний. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Строение и функции корня. Избирательность поглощения ионов растениями. Симпластическое и апопластическое поступление ионов в растения. Пять этапов симпластического поступления ионов. Строение мембран корневых волосков. Гипотезы и теории поглощения элементов питания: диффузионно-осмотическая, ультрафильтрационная, гипотезы переносчиков, ионных насосов, пиноцитоза. Некорневое питание. Вещественный химический состав растений. Элементный химический состав растений: макро-, микро-, ультрамикроэлементы. Абсолютно, условно необходимые элементы и элементы-примеси. Влияние внешних факторов (свет, тепло, влага) на поглощение элементов питания. Особенности питания растений в различные периоды роста и развития растений. Понятие о критическом периоде и периоде максимального потребления. Сроки, способы внесения и размещения удобрений в почве. Эффективность различных способов внесения (допосевное, припосевное, послепосевное, запасное) и размещения удобрений в почве (разбросное и локальное).

#### Раздел 3. Свойства почвы в связи с питанием растений

#### Тема 3. Свойства почвы в связи с питанием растений

Почва многокомпонентное природное биокосное тело. Характеристика газовой, жидкой, твердой, живой фаз почвы. Состав и значение почвенного воздуха для питания растений и применения удобрений. Состав и значение для питания растений почвенного раствора. Физиологически уравновешенные растворы. Элементный и вещественный химический состав твердой фазы. Гумусовые вещества почвы. Значение органических веществ почвы в питании растений и применений удобрений. Состав и роль почвенной биоты в плодородии почвы и применений удобрений. Взаимосвязь между отдельными фазами почвы, растениями и удобрениями. Понятие и классификация агрономических свойств. Виды поглотительной способности почвы. Емкость катионного обмена и состав поглощенных катионов, их роль в питании растений и применении удобрений. Виды почвенной кислотности: потенциальная, гидролитическая, обменная, актуальная. Содержание и доступность питательных веществ в почвах. Методы определения подвижных форм питательных элементов в почвах. Понятие об агрохимических картограммах. Почвенный покров и агрохимическая характеристика почв Республики Татарстан. Свойства почв и применение удобрений: взаимодействие, положительные и негативные последствия применения удобрений.

#### Раздел 4. Химическая мелиорация (известкование и гипсование)

#### Тема 4. Химическая мелиорация (известкование и гипсование)

Понятие о химических мелиорантах. Фитотоксичность повышенной кислотности и щелочности. Отношение сельскохозяйственных культур к реакции почвенной среды. Распространенность кислых почв. Причины современного подкисления почв РФ и РТ. Известкование - радикальный прием улучшения кислых почв. Действие извести на почву и растения. Значение кальция и магния для растений. Агрохимическая характеристика известковых удобрений. Известковые удобрения, получаемые из твердых и мягких карбонатных пород. Отходы промышленности, используемые в качестве известковых удобрений. Известковые удобрения, используемые в РТ. Установление необходимости и очередности известкования. Методы определения норм извести. Место внесения известко-

вых удобрений в севообороте. Технология известкования, агротехнические требования к внесению извести.

Природные солонцы, солончаки и причины их низкого плодородия. Гипсования - прием коренного улучшения солонцовых почв. Методы расчета норм сыромолотого гипса по Гедройцу К.К., Антипову-Каратаеву И.Н., Сумбуру Г.Н., Степанцу И.Т. Агробиологический и другие методы мелиорации солонцовых почв. Техногенные солонцы-солончаки Республики Татарстан и приемы их рекультивации. Возможные заменители сыромолотого гипса. Роль серы в жизни растений. Гипс и элементарная сера как содержащие удобрения.

## Раздел 5. Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и особенности применения удобрений

**Тема 5.** Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и особенности применения удобрений

Понятие об удобрениях прямого косвенного действия. Деление удобрений по химическому составу. Простые (односторонние) и комплексные удобрения. Важнейшие агрохимические свойства удобрений: содержание действующего вещества, растворимость, миграционная способность, доступность растениям. Кислотно-щелочные свойства удобрений. Основные физические свойства удобрений - гранулометрическое строение, влажность, гигроскопичность, слеживаемость, прочность гранул, плотность сложения и.т.д. Экологические и санитарно-гигиенические аспекты применения удобрений.

#### Раздел 6. Минеральные и органические удобрения

Тема 6. Минеральные и органические удобрения

Азотные удобрения. Значение азота для живых организмов. Важнейшие азотосодержащие органические соединения: белки, нуклеиновые кислоты, хлорофилл, витамины и ферменты, липоиды. Поступление и превращения азота в растениях. Исследования Прянишникова Д.Н. по азотному питанию. Особенности питания растений различными формами азота. Содержание, формы и превращения азота в почве. Методы определения доступных форм азота в почвах. Особенности круговорота и баланса азота в земледелии. Расходная часть баланса азота: вынос с урожаями, вымывание, поверхностный сток, денитрификация, необменное поглощение аммония, иммобилизация микроорганизмами. Приходная часть баланса азота: несимбиотическая, симбиотическая, ассоциативная азотофиксация; поступление из атмосферы во время грозовых разрядов и в результате загрязнения атмосферы; органическими и минеральными удобрениями; семенами. Баланс азота в земледелии РФ и РТ. Получение и классификация азотных удобрений. Агрохимическая характеристика основных групп азотных удобрений: нитратных, аммонийных, аммонийно-нитратных, амидных, жидких, медленнорастворимых. Особенности применения азотных удобрений. Способы уменьшения потерь азота из почвы и удобрений. Возможные негативные последствия несбалансированного применения азотных удобрений: подкисление почвы, усиление минерализации гумуса, чрезмерный рост вегетативной массы, снижение легкости продукции, ухудшение качества урожая (накопление нитратов, снижение сахаров, витаминов), загрязнение водоисточников. Агротехнические и агрохимические приемы уменьшения избыточного накопление нитратов в урожае.

Фосфорные удобрения. Роль фосфора в жизни растений, животных и человека. Особенности фосфорного питания растений. Содержание и формы фосфора в почвах. Доступные формы фосфора в почвах, методы определения подвижных форм фосфора в различных типах почв. Обеспеченность почв РФ и РТ подвижными формами фосфора. Коэффициенты использования фосфора из почвы. Особенности круговороты фосфора в земледелии. Баланс фосфора в земледелии РФ и РТ. Получение и классификация фосфорных удобрений. Основные месторождения апатитов и фосфоритов. Краткая агрохимическая характеристика водорастворимых, цитратно-растворимых и труднорастворимых фосфорных удобрений. Особенности применения отдельных групп фосфорных удобрений: суперфосфатов (простой, двойной, обогащенный, аммонизированный, суперфос), метафосфата кальция, преципитата, обесфторенного фосфата, отходов металлургической про-

мышленности, фосфоритной муки, костной муки, вивианита. Возможные негативные последствия избыточного применения фосфоритных удобрений: преждевременное старение растений, избыточное накопление фосфора в урожае, эвтрофикация водоемов, загрязнение почвы и урожая фтором, тяжелыми металлами, радиоактивными элементами.

Калийные удобрения. Роль калия в жизни растений. Особенности калийного питания растений. Калийлюбивые культуры. Содержание и формы калия в почвах. Калий в составе почвенных минералов, необменный и обменный, водорастворимый и органический калий. Подвижные и доступные формы калий. Обеспеченность почв РФ и РТ подвижным калием. Особенности круговорота калия в земледелии. Баланс калия в земледелии РФ и РТ. Основные калийные руды и их месторождения. Способы получения и классификация калийных удобрений. Краткая агрохимическая характеристика калийных удобрений хлористого калия, сернокислого калия, хлор-калий электролита, калимагнезии, калийной соли, калимага, сильвинита. Калийсодержащие отходы промышленности. Золаценное калийное удобрение. Особенности применения калийных удобрений. Возможные негативные последствия избыточного применения калийных удобрений: избыточное накопление в урожае калия и хлора, нарушение соотношения между калием и натрием, кальшем и магнием.

**Микроудобрения.** Роль микроэлементов в жизни растений, животных и человека. Опасность для живых организмов недостатка и избытка микроэлементов. Общее содержание и подвижные формы микроэлементов в почвах. Обеспеченность почв РФ и РТ подвижными формами микроэлементов. Классификация и особенности применения микроудобрений. ЖУССы - новая форма полифункциональных микроудобрений. Способы внесения микроудобрений. Инкрустация -наиболее технологичный способ применения микроудобрений.

**Комплексные удобрения.** Понятие о комплексных удобрениях, их классификация, наименование и маркировка. Преимущества и недостатки комплексных удобрений. Получение и свойства твердых комплексных удобрений - аммофоса, диаммофоса, магний-аммонийфосфата, твердых полифосфатов аммония, нитроаммофосов и нитроаммофосок, карбоаммофосок, нитрофосок. Получение, свойства и особенности применения жидких комплексных удобрений (ЖКУ). Смешенные удобрения. Основные негативные последствия неправильного приготовления тукосмесей.

Органические удобрения. Общая характеристика и значение органических удобрений. Навоз - основное органическое удобрение. Виды и разновидности навоза - подстилочный, бесподстилочный, полужидкий, жидкий навоз и навозные стоки. Плотный, рыхлый, горяче-прессованый способы приготовления подстилочного навоза. Деление подстилочного навоза по степени разложения. Установление потребности хозяйства в органических удобрениях для уравновешенного и расширенного воспроизводства гумуса. Методы расчета выхода навоза в хозяйстве. Сроки, способы и нормы внесения подстилочного навоза под сельскохозяйственные культуры. Агротехнические приемы к внесению навоза. Агрохимическая характеристика и использование навозной жижи. Особенности хранения и приготовления бесподстилочного навоза. Способы использования полужидкого, жидкого навоза и навозных стоков. Расчет максимально допустимой нормы внесения бесподстилочного навоза. Происхождение, объемы и добыча торфа. Типы и виды торфа. Основные показатели, используемые для агрохимической характеристики торфов. Возможность использования торфов в чистом виде и причины, вызывающие необходимость компостирования торфов. Основные факторы, влияющие на качество торфокомпостов. Способы приготовления компостов и соотношение компонентов в торфокомпостах. Перспективы использования торфов в народном хозяйстве. Агрохимическая характеристика и особенности применения птичьего помета. Термически высушенный помет. Зеленое удобрение. Способы выращивания, использования и технология заделки в почву сидератов. Солома как органическое удобрение. Сапропелевые отложения, их агрохимическая характеристика и особенности применения. О возможности использования компостов и отходов промышленности и сельского хозяйства. Коэффициенты перевода органических удобрений на подстилочный навоз. Нетрадиционные способы использования органических удобрений и отходов.

#### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Агрохимия» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского и квази-профессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы, использо-
Лекции	вание мультимедийных средств, нагляде-
	ный материал
	Выполнение групповых аудиторных
Лабораторные работы	заданий, индивидуальные доклады, рефера-
	ты.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования на занятиях

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах — рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Агрохимия»

## 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Агрохимия»

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируе-	Оценочное сре	дство
$\Pi/\Pi$	дисциплины	мой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. В ведение. Агрохимия -	ОПК-1; ОПК-2;	Тест	
	научная основа химизации земледе-	ОПК-3; ПК-2	Реферат	1
	лия		Вопросы для	15
			экзамена	
2	Раздел 2. Питание растений и методы	ОПК-1; ОПК-2;	Тест	15
2	его регулирования	ОПК-3; ПК-2	Реферат	1
			Вопросы для	15
			экзамена	
3	Раздел 3. Свойства почвы в связи с	ОПК-1; ОПК-2;	Тест	22
	питанием растений и применением	ОПК-3; ПК-2	Реферат	1
	удобрений		Вопросы для	10
			экзамена	

4	Раздел 4. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	Тест Реферат Вопросы для экзамена	7 1 10
5	Раздел 5. Агрохимическая, агроэкологическая характеристика и особенности применения удобрений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	Тест Реферат Вопросы для экзамена	56 1 10
6	Раздел 6. Минеральные и органические удобрения	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2	Тест Реферат Вопросы для экзамена	1 15

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Современное состояние и перспективы производства и применения удобрений и химических мелиорантов. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 2. Агрохимия научная основа химизации земледелия. Агрохимическое обслуживание сельского хозяйства в РФ. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 3. Роль Д.Н. Прянишникова и развитие его идей в агрохимии. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 4. Химический состав сельскохозяйственных растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 5. Воздушное или углеродное питание растений и его значение. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 6. Минеральное питание сельскохозяйственных растений и его значение. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 7. Содержание и соотношение питательных веществ в растениях. Вынос элементов питания сельскохозяйственными культурами. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 8. Поступление питательных веществ в растения и их усвоение. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 9. Значение отдельных химических элементов в питании растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 10. Влияние внешней среды на поступление и усвоение питательных веществ в растении. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 11. Состав почвы. Роль фаз в питании растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 12. Содержание питательных веществ в почве. Актуальное и потенциальное плодородие почвы. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 13. Минеральная и органическая части почвы как источники элементов питания сельскохозяйственных растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 14. Гумус и его значение для питания растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 15. Поглотительная способность почв и ее виды и роль в питании растений и применении удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 16. Состав и структура ППК и его роль в питании растений и превращении удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)

- 17. Основные закономерности обменного поглощения катионов. Необменное поглощение почвой катионов. Влияние на эффективность применения удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 18. Емкость поглощения и состав поглощенных катионов в разных почвах. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 19. Обменное поглощение анионов, его влияние на эффективность применения удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 20. Степень насыщенности основаниями. Буферная способность почвы, ее значение при применении удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 21. Агрохимическая характеристика основных типов почв РФ. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 22. Реакция почвы и ее роль в питании растений и применении удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 23. Виды кислотности почвы, их значение при применении мелиорантов. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 24. Отношение растений к реакции почвенной среды. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 25. Взаимодействие извести с почвой. Изменения свойств почвы после известкования. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 26. Роль кальция и магния для питания растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 27. Определение необходимости известкования, расчет доз. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 28. Виды известковых удобрений. Агротехнические требования к их качеству. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 29. Эффективность известкования в севооборотах. Сроки, способы, дозы внесения известковых удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 30. Гипсование почв. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 31. Понятие об удобрениях. Классификация удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 32. Роль азота и его круговорот. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 33. Классификация азотных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 34. Влияние азотных удобрений на реакцию почвенного раствора. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 35. Особенности применения азотных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 36. Производство азотных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 37. Потери азота удобрений из почвы, пути их снижения. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 38. Роль фосфора в питании растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 39. Сырье для производства фосфорных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 40. Классификация фосфорных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 41. Взаимодействие фосфорных удобрений с почвой. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 42. Особенности применения фосфорных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
  - 43. Роль калия в питании растений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 44. Классификация калийных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)

- 45. Сырье для производства калийных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 46. Особенности применения калийных удобрений (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 47. Значение микроудобрений для сельскохозяйственных культур. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 48. Микроудобрения и особенности их применения. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 49. Классификация комплексных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 50. Производство комплексных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 51. Особенности применения комплексных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 52. Смешанные удобрения, особенности их применения. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 53. Значение навоза и других органических удобрений в повышении урожаев сельскохозяйственных культур, создании бездефицитного баланса гумуса и регулировании биологических процессов в почве. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 54. Навоз как источник элементов питания для растений и его роль в круговороте питательных веществ в земледелии. Д.Н. Прянишников о роли навоза в связи с ростом производства минеральных удобрений. Значение навоза как источника пополнения почвы органическим веществом для поддержания и увеличения содержания гумуса, повышения эффективности минеральных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 55. Эффективность применения навоза, прибавки урожайности сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах страны. Значение правильного сочетания органических и минеральных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 56. Химический состав и качество навоза различных животных. Разновидности навоза подстилочный и бесподстилочный (жидкий и полужидкий) навоз, их составные части. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 57. Подстилочный навоз. Виды подстилки, ее значение, состав и применение. Способы хранения навоза. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 58. Процессы, происходящие при хранении навоза, и их оценка. Степень разложения навоза. Хранение навоза в навозохранилище и в поле. Штабелевание как необходимый прием правильного хранения навоза. Приемы повышения качества и удобрительная ценность подстилочного навоза. Способы снижения потерь азота при хранении навоза. Продолжительность действия навоза. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 59. Бесподстилочный навоз. Состав, свойства и применение. Приготовление, хранение и использование жидкого и полужидкого навоза. Особенности его применения. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 60. Сравнительное действие и последействие подстилочного и бесподстилочного навоза на урожай сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических условиях. Сочетание и совместное применение навоза и минеральных удобрений. Сравнительная оценка степени использования растениями питательных веществ из навоза и минеральных удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 61. Способы определения количества подстилочного навоза. Расчет количества бесподстилочного навоза. Дозы, глубина заделки и способы внесения навоза под различные культуры в связи с почвенно-климатическими условиями. Механизация работ по подготовке навоза, его транспортировке и внесению в почву. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)

- 62. Значение навоза в защищенном грунте. Состав, хранение навозной жижи и использование ее на удобрение. Помет птиц, его состав, хранение и применение. Использование соломы на удобрение. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 63. Запасы торфа в России. Виды и типы торфа, их агрохимическая характеристика и ботанический состав. Степень разложения торфа. Зольность, кислотность, влагоемкость и поглотительная способность торфа. Содержание питательных элементов в торфах. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 64. Заготовка и использование торфа на подстилку и удобрение. Торфяной навоз, его удобрительная ценность. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 65. Условия эффективного использования торфа на удобрение. Теоретическое обоснование компостирования. Значение микробиологических процессов в превращении питательных веществ компоста в доступные для растений соединения. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 66. Торфонавозные компосты. Послойное и очаговое компостирование. Торфожижевые и другие виды компостов. Значение соотношения компонентов в компостах для развития микробиологических процессов. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 67. Использование в компостах фосфоритной муки, извести, золы (при повышенной кислотности торфов) и других компонентов. Химический состав различных компостов. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 68. Усвоение растениями азота, фосфора, калия, микроэлементов из компостов. Использование городских, промышленных и сельскохозяйственных отходов на удобрения путем их компостирования и техника их приготовления. Роль компостов в защищенном грунте. Сапропели и их использование. Зеленое удобрение (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 69. Значение зеленого удобрения в обогащении почвы органическим веществом, азотом и другими питательными элементами. Растения, возделываемые на зеленое удобрение (сидераты). Комплексное использование бобовых сидератов на корм и удобрение. Применение бактериальных препаратов при выращивании сидератов и других бобовых. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 70. Разложение зеленого удобрения в почве. Применение зеленого удобрения в России и эффективность его в зависимости от почвенно-климатических условий. Зеленое удобрение в районах орошения. Влияние зеленого удобрения на урожай различных культур и свойства почвы. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 71. Технологические свойства удобрений. Технология хранения твердых и жидких минеральных и органических удобрений в различных климатических зонах страны. Типы складских помещений и навозохранилищ. Приемы снижения потерь и качества удобрений при их транспортировке, хранении и внесении. Подготовка удобрений к внесению. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 72. Технологические схемы и машины для внесения органических, минеральных (твердых и жидких) удобрений, известковых материалов и гипса. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 73. Контроль и оценка качества работ по внесению удобрений. Техника безопасности при транспортировке, хранении и внесении удобрений. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 74. Экологические аспекты организации химизации земледелия. Предельно допустимые количества (ПДК) токсических соединений в растениях, почве, воде. Сбалансированное применение удобрений и других средств химизации основа устранения отрицательного последствия их на почву, растения, человека, животных (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)
- 75. Роль агрохимии в экологизации земледелия. Задачи экологической агрохимии. Экологические условия, влияющие на химический состав растений. Мероприятия по со-

зданию диетической и лекарственной продукции растениеводства с заданным элементным составом. (компетенции ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного	
(75 -100 баллов)	материала из разных разделов дис-	
«отлично»	циплины с раскрытием сущности	
	агрохимии, методологию теоретиче-	
	ских и экспериментальных исследо-	
	ваний в области сельского хозяйства,	
	агрономии, защиты растений, селек-	
	ции и генетики сельскохозяйствен-	
	ных культур, почвоведения, агрохи-	
	мии, ландшафтного обустройства	
	территорий, технологий производ-	
	ства сельскохозяйственной продук-	
	ции, условия, оказывающие влияние	
	на эффективность удобрений, хими-	
	ческую мелиорацию почв, виды и	
	формы минеральных и органических	
	удобрений, способы и технологии	Тестовые задания
	внесения удобрений; экологически	(30-40 баллов);
	безопасные технологии возделыва-	
	ния сельскохозяйственных культур;	реферат (7-10 баллов);
	- полное умение разрабаты-	
	вать новые методы исследования и	вопросы к экзамену
	их применение в области сельского	(38-50 баллов).
	хозяйства, агрономии, защиты рас-	
	тений, селекции и генетики сельско-	
	хозяйственных культур, почвоведе-	
	ния, агрохимии, ландшафтного обу-	
	стройства территорий, технологий	
	производства сельскохозяйственной	
	продукции с учетом соблюдения ав-	
	торских прав, знать взаимосвязь	
	процессов превращения удобрений в	
	почве и продуктивности сельскохо-зяйственных культур, способы регу-	
	лирования плодородия почвы;	
	- полное владение способно-	
	стью к использованию современных	
	методов исследованию современных	
	интерпретации экологической ин-	
	пптерпретации экологической ип-	

формации при проведении научных исследований в соответствии с профильной направленностью, культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных нологий.

Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»

знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности агрохимии, методологию теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, условия, оказывающие влияние на эффективность удобрений, химическую мелиорацию почв, виды и формы минеральных и органических удобрений, способы и технологии внесения удобрений; экологически безопасные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;

- умение разрабатывать новые методы исследования и их применение в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйкультур, почвоведения, ственных агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав, знать взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве и продуктивности сельскохозяйственных культур, способы регулирования плодородия почвы;

- владение способностью к использованию современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соответствии с профильной направленностью, культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, агрохимии, почвоведения, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных

Тестовые задания (20-30 баллов);

реферат (5-9 баллов);

вопросы к экзамену (25-35 баллов).

<b></b>	T v	
	нологий.	
Пороговый	- поверхностное знание	
(35 - 49 баллов) –	учебного материала из разных раз-	
«удовлетворитель-	делов дисциплины с раскрытием	
HO»	сущности агрохимии, методологию	
	теоретических и экспериментальных	
	исследований в области сельского	
	хозяйства, агрономии, защиты рас-	
	тений, селекции и генетики сельско-	
	хозяйственных культур, почвоведе-	
	ния, агрохимии, ландшафтного обу-	
	стройства территорий, технологий	
	производства сельскохозяйственной	
	продукции, условия, оказывающие	
	влияние на эффективность удобре-	
	ний, химическую мелиорацию почв,	
	виды и формы минеральных и орга-	
	нических удобрений, способы и тех-	
	нологии внесения удобрений; эколо-	
	гически безопасные технологии воз-	
	делывания сельскохозяйственных	
	культур;	
	- поверхностное умение раз-	
	рабатывать новые методы исследо-	Тестовые задания
	вания и их применение в области	(14-19 баллов);
	сельского хозяйства, агрономии,	
	защиты растений, селекции и гене-	реферат (3-6 баллов);
	тики сельскохозяйственных культур,	
	почвоведения, агрохимии, ланд-	вопросы к экзамену
	шафтного обустройства территорий,	(18 - 24 баллов).
	технологий производства сельскохо-	
	зяйственной продукции с учетом со-	
	блюдения авторских прав, знать вза-	
	имосвязь процессов превращения	
	удобрений в почве и продуктивности	
	сельскохозяйственных культур, спо-	
	собы регулирования плодородия	
	почвы;	
	- поверхностное владение	
	способностью к использованию со-	
	временных методов исследований,	
	обработки и интерпретации экологи-	
	ческой информации при проведении	
	научных исследований в соответствии с профильной направленно-	
	стью, культурой научного исследо-	
	вания в области сельского хозяйства,	
	агрономии, защиты растений, се-	
	лекции и генетики сельскохозяй-	
	ственных культур, почвоведения,	
	агрохимии, ландшафтного обустрой-	
	ства территорий, технологий произ-	
	отва территории, технологии произ-	

	водства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий.	
Низкий	– незнание терминологии	Тестовые задания
(допороговый)	дисциплины; приблизительное	(менее 0-13 баллов);
(компетенция не	представление о предмете и методах	
сформирована)	дисциплины; отрывочное, без логи-	реферат (0-4);
(менее 35 баллов) –	ческой последовательности изложе-	
«неудовлетворитель	ние информации, косвенным обра-	вопросы к экзамену
HO»	зом затрагивающей некоторые ас-	(менее 0-17 баллов).
	пекты программного материала	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Винаров А.Ю., Челноков В.В., Дирина Е.Н. Агрохимия: биодобавки для роста растений и рекультивации почв. Учебное пособие для вузов. Изд.:Юрайт, С. 146. 2020.
- 2. Учебное пособие по дисциплине «Агрохимия»: / Ю.И. Гречишкина, А.Н. Есаулко, Сигида, С.А., О.Ю. Лобанкова, А.А. Беловолова, М.С., Коростылев, Е.В. Голосной. Ставрополь.: Изд-во Агрус, 2017.
- 3. Белоусова Е.Г. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Методы агрохимических исследований» Нижний Новгород, 2019
- 4. Зайцева Г.А. Краткий курс лекций /Учебно-методическое пособие по дисциплине «Агрохимия», по направлению подготовки 35.06.01. Сельское хозяйство, направленность Агрохимия. Мичуринск, 2023.
- 5. Беляев, В.Е. Земледелие с основами агрохимии и почвоведения. [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2017. 20 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47214
- 6. Кузина, Е.Е. Современные проблемы в агропочвоведении, агрохимии и экологии [Электронный ресурс] / Е.Н. Кузин, Т.А. Власова, Е.Е. Кузина .— Пенза : РИО ПГАУ, 2018 .— 232 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/673338
- 7. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей: учеб. пособие для обучающихся вузов по агрон. Специальностям. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Есаулко [и др.]. Электрон. дан. Ставрополь: СтГАУ, 2017. 276 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5747

#### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Зайцева, Г.А. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Агрохимия», по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность Агрохимия / Г.А. Зайцева, И.Н. Мацнев - Мичуринск, 2023.

# 7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспе-

чение, в том числе отечественного производства

	Чение	B TOM SHELL	ОТЕЧЕСТВЕНЬ	ного производст	Ба
№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

## 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

## 7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

#### 7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

#### Агрохимия

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции	ОПК-1
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	ПК-2
		Самостоятельная работа	

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

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

<u>r</u>	onimi ii arpeekesierinii aygirrepiimii yimibepenreta eersiaene paemieamine.
Учебная аудито-	1. Ноутбук Samsung R 528
рия для проведе-	процессор Celeron (R) Dual-
ния занятий лек-	Core CPU (инв. №
ционного типа,	000002101045200)
групповых и ин-	2. Проектор BenQ MP 575
дивидуальных	(инв. № 000002101045199)
консультаций,	3. Доска классная Brauberg
текущего кон-	4. Проекционный экран
троля и промежу-	Lumien
точной аттеста-	
ции	
(г. Мичуринск,	
ул. Интернацио-	

нальная, дом № 101, 2/18)		
V	1 п	
Учебная аудито-	1. Доска классная, стол ади-	
рия для проведения занятий се-	торный, стул, шкаф	
минарского типа,		
групповых и ин-		
дивидуальных консультаций,		
текущего кон-		
троля и промежу-		
точной аттеста-		
ции (г. Мичу-		
ринск, ул. Интер-		
национальная,		
дом № 101, 3/201)		
Учебная аудито-	1. Печь муфельная 4К/1100	
рия	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий семинар-	№ 1101044907,	
ского типа (учеб-	1101044906);	
но-	3. Стол для весов (инв. №	
исследователь-	1101044894);	
ская лаборатория	4. Стол лабораторный (инв.	
) (г. Мичуринск,	№ 1101044919, 1101044887,	
ул. Интернацио-	1101044886, 1101044885,	
нальная, дом №	1101044884, 1101044883,	
101, 3/207)	1101044882, 1101044881);	
	5. Стол моечный (инв. №	
	1101044892, 1101044891);	
	6. Стол угловой (инв. №	
	1101044908);	
	7. Фотоколориметр КФК	
	(инв. № 1101044866);	
	8. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044897, 1101044896);	
	9. Шкаф вытяжной ЛФ-312	
	(инв. № 1101044916);	
	10. Шкаф стенной (инв. №	
	1101044914, 1101043588);	
	11. Шкаф стенной закрыв.	
	(инв. № 1101044902,	
	1101044901);	
	12. Шкаф термопр. (инв. №	
	1101044850).	
Учебная аудито-	1. Компьютер Pentium-4	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия
рия для проведе-	(инв. № 2101040657)	от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
ния занятий се-	2. Компьютер С-1100 (инв.	2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия
минарского типа,	№ 2101042621)	от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
курсового проек-	3. Принтер (№ 2101062001)	3. Система Консультант Плюс, договор

тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)

- 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487)
  5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651)
  6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664)
  7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735
- № 1101043664)
  7. Компьютер Sempron
  (инв. № 1101041735,
  1101041734, 1101041733,
  1101041731, 1101041728,
  1101041727)
  8. Компьютер Соре-2 DUO
- 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер C-600 (инв. № 1101041723)

от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭC. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)

- Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
- 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521,
- 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)

21013400520)

- 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
- 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника

подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 №  $\Pi$ -21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

#### в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Агрохимия» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность Агрохимия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1017 от 18.08.2014 г. с изменениями и дополнениями от 30.04.2015.

#### Авторы:

Зайцева Г.А., доцент кафедры агрохимии. почвоведения и агроэкологии, канд.с.-х.наук Мацнев И.Н., зав.каф. агрохимии, почвоведения и агроэкологии, канд.с.-х.н., доцент

Рецензент: профессор кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии, доктор с.-х. наук Ю.В. Гурьянова

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" протокол № 2 от 5 октября 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 3 от «10» октября 2016 г. уни

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 2 от  $\ll$ 27» октября 2016 г.

Программа дополнена и переработана в соответствии с ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" протокол № 9 от «29» марта 2017г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «18» апреля 2017 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа дополнена и переработана в соответствии с ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры "Агрохимии, почвоведения и агроэкологии" протокол № 6 от «9» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «16» апреля 2018 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа дополнена и переработана в соответствии с ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N = 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа дополнена и переработана в соответствии с ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля  $2020~\mathrm{r}$ .

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 9 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № от апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля  $2021~\mathrm{r}.$ 

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 14 марта 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 7 от 21 марта 2022 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 7 от 24 марта 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 11 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института Фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 11 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института Фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от 23 мая  $2024~\mathrm{F}$ .

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии