Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.02.2021 21:15:19 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d**3V96/HHACTFIP/88TPIO** CENISC KOГО XОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан агрономического факультета

доктор с.ж. наук

С.Д. Лицуков

" 4 " факупиюля 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «\_Агрохимия\_»

Направление - 35. 06. 01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) - Агрохимия

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Майский, 2019

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 года №871;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство для подготовки кадров высшей квалификации по профилю «Агрохимия».

Составители: д. с-х. н, профессор Лидуков С.Д.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедре земледелия, агрохимии и
экологии
«_26_»июня2019 г., протокол №_11
Зав. кафедрой Ширяев А.В.
Одобрена методической комиссией агрономического факультета «_4_»июля2019 г., протокол №10/1
Председатель методической комиссии агрономического факультета Оразаева И.В.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цели дисциплины** — формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур на основе рационального применения минеральных, органических удобрений и мелиорантов с учетом почвенного плодородия и климатических условий.

#### Задачи дисциплины – изучение:

- химического состава, минерального питания растений и методов его регулирования;
- биологических, химических и физико-химических свойств почв в качестве условия произрастания и источника питания растений и применения удобрений;
- методов определения нуждаемости почв в химической мелиорации, доз, ассортимента, состава, свойств и способа применения мелиорантов;
- видов, свойств, форм и способов применения удобрений, трансформации их в почве, агрономической и экономической эффективности, а также технологий хранения, подготовки и внесения органических и минеральных удобрений;
- способов определения доз удобрений и средств химической мелиорации почв;
- экологических аспектов применения удобрений и химических мелиорантов.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Учебная дисциплина «Научный семинар по агрохимии» входит в базовую часть цикла профессиональных дисциплин, включенных в учебный план согласно ФГОС ВО направленности (профиля) «Агрохимия» - Б1.В.01.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

деятельности
стений
родопользования
гво
рфологии

## Требования к предварительной подготовке обучающихся

#### знать:

- базовые представления о теоретических основах агрохимии;
- классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений;
- достоверную информацию различных отраслей экономики в области агрохимии;
- влияние удобрений других агротехнических приёмов на процессы, происходящие в почве;
- основы безопасности при проведении полевых и лабораторных исследований;

#### уметь:

- определять в почвах подвижные формы основных элементов питания;
- анализировать данные изменений агрохимических свойств почв, разрабатывать и прогнозировать пути устранения причин отрицательного воздействия.

#### Владеть:

- методами определения содержания в почве и растениях элементов питания, методами анализа изменений агрохимического и экологического состояния почв;
- методами поиска и обмена информаций в глобальных и локальных компьютерных сетях.

Курс «Научный семинар по агрохимии» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: система удобрения, агрохимические методы исследований, и дисциплин профиля —технологии производства продукции растениеводства, кормопроизводство, плодоводство, овощеводство, экология.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетен- ций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур.  Уметь: оценивать и использовать результаты агрохимических анализов почв, растений и удоб-

		рений. <b>Владеть:</b> терминами и понятиями агрохимии при оценке химического состава почв, растений и удобрений.
ОПК-2	владение 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	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать и новейшие информационно-коммуникационные технологии в области агрохимии  Владеть: культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии
ОПК-3	Способность 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	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав Уметь: применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии Владеть: способностью к разработке новых методов исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии
ПК-1	Готовностью участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований	Знать: методы оценки потенциально и эффективного плодородия почв и условий минерального питания сельскохозяйственных культур; процессы внутрипочвенной трансформации удобрений и элементов питания растений; принципы комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания сельскохозяйственных культур.  Уметь: определять икорректировать дозы удобрений, сроки и способы их внесения в севооборотах на основе определения выноса элементов питания растениями и баланса питательных веществ в агроценозах.  Владеть: методами химического анализа почв, навыками аналитической работы по определению агрохимиче-

ских показателей, используемых при оценке плодородия почвы, качества, безопасности и технологисвойств ческих сельскохозяйственной продукции. ПК-2 Готовностью осуществлять научный Знать: основные принципы и приеоптимизации минерального анализ современных достижений в обпитания растений и агрохимичеласти агрономической химии, формуских свойств почвы с помощью лировать цели и задачи исследований, удобрений и химической мелиосамостоятельно планировать и проворации для увеличения производства растениеводческой продукции дить экспериментальную работу индихорошего качества; методы количевидуально и в составе группы исследоанализа ственного растений, вателей, представлять результаты исминеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв следований в виде научных докладов и и грунтов химическими и инстатей струментальными методами. Уметь: обеспечивать применение удобрений и химических мелиорантов в соответствии с рекомендациями научных учреждений, агрохимической службы и экономическими возможностями хозяйства: использовать знания о химическом составе растений для определения выноса элементов питания в агроценозах, оценки качества растениеводческой продукции, расчета доз удобрений, определения баланса элементов питания в агроценозах. Владеть: методами визуальной химической диагностики рального питания растений. ПК-3 Способностью применять современные Знать:химические и физические свойства минеральных, органичеметоды исследований, достижения хиских удобрений и мелиорантов; мических и биологических наук для способы определения доз и прирешения актуальных задач в области менения минеральных удобрений агрономической химии, оценивать теои мелиорантов. Уметь: распознавать минеральные ретическую и практическую значиудобрения, определять дозы и мость результатов исследований и их обосновывать необходимость вневклад в разработку важнейших просения удобрений; анализировать и оценивать состоблем сельскохозяйственной науки яние плодородие почв для принятия решений ПО оптимизации

		условий питания сельскохозяйственных растений, получения высококачественной растениеводческой продукции и повышения эффективности средств химизации земледелия.  Владеть: необходимыми знаниями по корректировке на основе рекомендаций способов и сроков внесения минеральных и органических удобрений; приемами контроля качества работ по внесению минеральных и органических удобрений.
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: современные проблемы отрасли растениеводства Уметь: реализовывать на практике систему агротехнических и специальных мероприятий по повышению плодородия почв и урожайности. Владеть: методами самостоятельного анализа полученных данных; способностью планировать НИР

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

## 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	4,5,6
Общая трудоемкость, всего, час	288
зачетные единицы	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54
Аудиторные занятия (всего)	54
В том числе:	-
Лекции	20
Практические занятия (семинары)	34
Лабораторные занятия	-
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная прак- тика)	
Внеаудиторная работа (всего)	17
В том числе:	
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме ком-	
пьютерного тестирования)	
Консультации согласно графику кафедры (еженедельно 1ч – для сту-	7
дентов очной и 2 ч – заочной формы обучения х 18 нед.)	,
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая ра-	-

бота, РГЗ и др.)	
Промежуточная аттестация	10
В том числе:	
Зачет	1
Экзамен (на 1 группу)	8
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	2
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная работа обучающихся(всего)	195
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	55
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	55
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	55
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	14
Подготовка к экзамену	16

## 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения					
		Лекции	Практ. занятия в	Внеаудиторная работа	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6		
Модуль «Научный семинар по аг- рохимии»	288	20	34	11	223		
1.Введение. Химических состав и питание растений	31	2	4		25		
2. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений	43	2	6	n	35		
3. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)		4	6	Консультации	27		
4. Минеральные удобрения	38	4	4	37.71	30		
5. Органические удобрения	36	4	2	Кон	30		
6. Технологии хранения и применения удобрений	31	2	4		25		
7. Экологические аспекты применения удобрений	31	2	4		25		

		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
	Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	ины Всего Всего В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Внеаудиторная работа	Самостоятельная работа				
1	2	3	4	5	6		
Итоговое занятие по модулю	4		4				
Подготовка реферата в форме пре- зентации (контрольной работы)	10				10		
Экзамен	27			11	16		

### 4.3. Структура и содержание дисциплины по формам обучения

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
	Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисци- плины	Всего	Лекции	Практ. заня- тия	Внеаудиторная работа	Самостоя- тельная рабо- та		
1	2	3	4	5	6		
Модуль «Научный семинар по агрохи- мии	288	20	34	11	223		
1.Введение. Химических состав и питание растений	31	2	4		25		
1.1. Значение химизации земледелия	5				5		
1.2. Значение удобрений	5				5		
1.3. Предмет, методы, цели и задачи агро-химии	5			nn	5		
1.4. Химических состав и питание растений	9		4	Консультации	5		
1.5. Теория поглощения элементов питания.	5			lcy.	5		
2. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений	41	2	6	Kor	35		
2.1. Химические соединения почвы	10				10		
2.2. Органическое вещество почвы	10				10		
2.3. Поглотительная способность почвы	10		2		8		
2.4. Физико-химические свойства	11		4		7		

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения					
Наименование модулей и разделов дисци- плины	Всего	Лекции	Практ. заня-	Внеаудиторная работа	Самостоя- тельная рабо-	
1	2	3	4	5	6	
3. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)	37	4	6		27	
3.1. Отношение растений к реакции почвы	9				9	
3.2. Известкование кислых почв	14		4		10	
3.3. Гипсование солонцов	10		2		8	
4. Минеральные удобрения	38	4	4		30	
4.1. Азотные удобрения	9		1		8	
4.2. Фосфорные удобрения	6		1		5	
4.3. Калийные удобрения	6		1		5	
4.4. Микроудобрения	6				6	
4.5. Комплексные удобрения	7		1		6	
5. Органические удобрения	36	4	2		30	
5.1. Навоз	12		2		10	
5.2. Торф	10				10	
5.3. Зелёное удобрение	10				10	
6. Технологии хранения и применения удобрений	31	2	4		25	
6.1. Технологические свойства удобрений	15		2		13	
6.2. Технологические схемы и машины для внесения удобрений	14		2		12	
7. Экологические аспекты применения удобрений	31	2	4		25	
7.1. Содержание токсичных веществ в удобрениях	12		2		10	
7.2. Предельно допустимые количества в почве, растениях и удобрениях	17		2		15	
Итоговое занятие по модулю	5		5			
Подготовка реферата в форме презента- ции (контрольной работы)	10				10	
Экзамен	26			10	16	

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

компетенции (дневная ф	орми о	oy ici	11111					
Наименование модулей и раз-	емые нции			учебной ра			проля й	YTBO B
делов дисциплин	ıpy		Очная	форма обу	чения	_	иа конт] знаний	личест баллов
	Формируемые компетенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	УК-6 ПК-1 ПК –2 ПК – 3, УК-6	288	20	34	11	195	Экзамен	100
І. Входной рейтинг							Тестирование	5
II. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
Модуль «Научный се- минар по агрохимии»	УК-6 ПК-1 ПК –2 ПК – 3, УК-6	288	20	34	11	223	модули	60
1.Введение. Химиче- ских состав и питание растений		31	2	4		25	Устный опрос	
2. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений		43	2	6	เน	35	Устный опрос	
3. Химическая мелиорация почв (известкование и гипсование)		37	4	6	Консультации	27	Устный опрос	
4. Минеральные удобрения		38	4	4	$\langle O_F \rangle$	30	Устный опрос	
5. Органические удобрения		36	4	2	]	30	Устный опрос	
6. Технологии хранения и применения удобрений		31	2	4		25	Устный опрос	
7. Экологические аспекты применения удобрений		31	2	4		25	Устный опрос	
Итоговое занятие по		4		4			тестирование	

Наименование модулей и раз-	уемые энции	Объем учебной работы Очная форма обучения				нтроля ай	CTB0	
делов дисциплин	Формируемые компетенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Практ. занятия меро	Внеаудиторная работа	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	УК-6 ПК-1 ПК –2 ПК – 3, УК-6	288	20	34	11	195	Экзамен	100
І. Входной рейтинг							Тестирование	5
<b>П. Рубежный рейтинг</b>							Сумма баллов за модули	60
модулю 1 Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)		10				10		5
Экзамен		26			10	16		30

## 5.2. Оценка знаний студента

## 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к	
	изучению дисциплины. Определяется по итогам	~
	входного контроля знаний на первом практиче-	5
	ском занятии.	
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего	
	периода изучения дисциплины. Определяется	60
	суммой баллов, которые студент получит по ре-	
	зультатам изучения каждого модуля.	

Творче-	Результат выполнения студентом индивидуально-	
ский	го творческого задания различных уровней слож-	
	ности, в том числе, участие в различных конфе-	
	ренциях и конкурсах на протяжении всего курса	5
	изучения дисциплины.	
Выходной	Являетсярезультатом аттестации на окончатель-	
	ном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи	
	экзамена. Отражает уровень освоения информаци-	
	онно-теоретического компо-нента в целом и основ	
	практической деятельности в частности.	30
Общий	Определяется путём суммирования всех рейтин-	
рейтинг	ГОВ	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов	

#### 5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в отве-

те на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1.Основная литература

- 1. Агрохимия (под ред. Б.А. Ягодина) М.: Мир. 2003. 584 с.
- 2. Прянишников Д.Н. Агрохимия. Избран.соч. т. 1. 1965. 630 с.
- 3. Практикум по агрохимии (под ред. В.В. Кидина). М.: КолосС, 2008. 599 с.
- 4. Кидин В.В. Основы питания растений и применения удобрений. М.: РГАУ-МСХА, 2008. ч.1. 415 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аристархов А.Н. Оптимизация питания растений и применение удобрений в агроэкосистемах. Изд. ЦИНАО, 2000. 522 с.
- 2. Войтович Н.В., Сушеница Б.А., Капранов В.Н. Фосфориты России и ближнего зарубежья. М.2005, 448 с.
- 3. Гедройц К.К. Избранные. Том 1. Почвенные коллоиды и поглотительная способность почв. М.: 1955.
- 4. Державин Л.М. Применение минеральных удобрений в интенсивном земледелии М.: Колос, 1992.
- 5. Дерюгин И.П. Минеральное питание и удобрение плодовых и ягодных культур. М.: РГАУ-МСХА., 2006. 72 с. 2.
- 6. Кидин В.В. Особенности питания и удобрения сельскохозяйственных культур растений и применения удобрений. М.: РГАУ-МСХА, 2009. 412 с.
- 7. Кидин В.В., Украинская Т.И. Тесты по агрохимии для контроля знаний. М.: РГАУ-МСХА, 2008. 45 с.
- 8. Кореньков Д.А. Агроэкологические аспекты применения азотных удобрений. М.: 1999. 296 с.

- 9. Лебедянцев А.Н. Избранные труды. М.: Сельхозиздат. 1960.
- 10. Лыков А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н. Органическое вещество пахотных почв Нечерноземья. М. 2004. 630 с.
- 11. Менделеев Д.И. Работы по сельскому и лесному хозяйству. М., Изд. АН СССР, 1954. 620 с.
- 12. Минеев В.Г. Агрохимия. Изд. МГУ. 2004. 720 с.
- 13. Минеев В.Г. Экологические проблемы агрохимии. М. 1988. 320 с.
- 14. Минеев В.Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века. М: МГУ, 2002. т. 1, 2.
- 15. Минеев В.Г. Агрохимия и биосфера. М.: Колос, 1985. 356 с.

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

0.5.1. MIC	тодические указания по освоению дисциплины
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практиче-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
ские занятия	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом.Прослушивание аудио- и видео-

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	записей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры расте-
тельная	ниеводства, селекции и овощеводства, основной и дополни-
работа	тельной литературой, включая справочные издания, зарубеж-
	ные источники, конспект основных положений, терминов, све-
	дений, требующих для запоминания и являющихся основопо-
	лагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитан-
	ным литературным источникам и др. Написание реферата по
	теме предложенной преподавателем или выбранной самостоя-
	тельно. Решение ситуационных задач по своему индивидуаль-
	ному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения дан-
	ной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений приме-
	нять полученные знания для решения задач определенного ти-
	па по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навы-
	ки по решению ситуационных задач

# 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (AgriculturalResearchInformationSystem)» Режим доступа: <a href="http://agris.fao.org">http://agris.fao.org</a>
- **2.** Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- 3. Всероссийский институт научной и технической информации— Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Научная электронная библиотека— Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **5.** Министерство сельского хозяйства РФ— Режим доступа: <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 6. Национальный агрономический портал сайт о сельском хозяйстве России— Режим доступа: <a href="http://agronationale.ru/">http://agronationale.ru/</a>

- 7. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок— Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **8.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса— Режим доступа: http://www.ras.ru/
- **9.** Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: <a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>
- 10. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды— Режим доступа: <a href="http://ntpo.com/">http://ntpo.com/</a>
- 11. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>
- 12. <u>АГРОПОРТАЛ.</u> <u>Информационно-поисковая система АПК</u>– Режим доступа: <a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a>
- 13. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **14.** Российское образование. Федеральный портал— Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 15. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии— Режим доступа:— Режим доступа: <a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>
- 16. Науки, научные исследования и современные технологии— Режим доступа: <a href="http://www.nauki-online.ru/">http://www.nauki-online.ru/</a>
- 17. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- 18. ЭБС «ZNANIUM.COM»— Режим доступа:— Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- **19.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- **20.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)— Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- **21.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- **22.** Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» Режим доступа: <a href="http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/">http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/</a>
- **23.** Международная реферативная база данных «Scopus» Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
- **24.** Международная реферативная база данных «WebofScience» Режим доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>

# 6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

По предмету «Агрохимия» необходимо использовать электронный ресурс кафедры земледелия, агрохимии и экологии.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoftoffice 2010 standard, Антивирус KasperskyEndpointsecurity стандартный.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Оснащенность специальных помеще-	Перечень лицензионного
специальных*	ний и помещений для самостоятельной	программного обеспечения.
помещений и	работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для	1	документа
самостоятель-		,, ,
ной работы		
Учебная ауди-	Проектор EpsonEB-X8 переносной,	Office 2016 Russian OLP NL
тория для про-	компьютер ASUS, интерактивная доска,	AcademicEdition
ведения занятий	кафедра	№31705082005 ot
лекционного	- my - April	05.05.2017(бессрочный),
типа №422		MS Windows Pro 7 RUS Up-
п. Майский, ул.		grd OPL NL Acdmc. Договор
Студенческая, 1		№180 от 12.02.2011. Срок
		действия лицензии – бес-
		срочно,
		ΠΟ Anti-virus Kaspersky End-
		point Security длябизнеса.
	Иономер, ph-метр, сушилка, мельницы	Продление. Образование,
	почвенные и растительные, аналитиче-	контракт на поставку товара
	ские весы, сахариметр, набор стульев и	№11 от 06.10.2017
	столов, доска, переносное демонстра-	
Лаборатория	тивное оборудование (экран, проектор,	Office 2016 Russian OLP NL
систем земледе-	ноутбук)	AcademicEdition
лия, агрохимии		№31705082005 ot
и почвенной		05.05.2017(бессрочный),
микробиологии		MS Windows Pro 7 RUS Up-
для проведения		grd OPL NL Acdmc. Договор
лабораторных	Специализированная мебель; комплект	№180 от 12.02.2011. Срок
занятий №524	компьютерной техники в сборе (си-	действия лицензии – бес-
п. Майский, ул.	стемный блок: Asus P4BGL-	срочно,
Студенческая, 1	MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6	ΠΟ Anti-virus Kaspersky End-
, , ,	PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20	point Security длябизнеса.
	Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC	Продление. Образование,
	CD-ROM CD-3002A\Intel(R)	контракт на поставку товара
	82845G/GL/GE/PE/GV	№11 от 06.10.2017
	GraphicsController, монитор: Proview	
	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,	Microsoft Imagine Premium
	мышь.); Foxconn	Electronic Software Delivery.

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) п. Майский, ул. Вавилова,24

G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentiu DDR2-800 Е2200\1 ГБ DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acerv193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MSOfficeStd 2010 RUSO-PLNLAcdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. AntivirusKaspersryEndpointSecurit у для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного досту-

па NDVA

#### приложения

Приложение 1

# СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201/201 УЧЕБНЫЙ ГОД

Агрохимия
35.06.01 Сельское хозяйство (профиль Агрохимия)
направление подготовки/специальность
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)
HOMEHEHO (a vivoagyway paguaga DEI II)
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)
Реквизиты протоколов заседаний кафедры, на которой пересмат-
ривалась программа
Кафедра земледелия агрохимии и экологии
от №
Дата
Методическая комиссия факультета агрономического факультета
«» 201 года, протокол №
Председатель методкомиссии Оразаева И.В.
п 1
Декан факультета агрономического факультета Лицуков С.Д
« » 201 г

Приложение №2 к рабочей программе дисциплины

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

#### по дисциплине Агрохимия

Направление подготовки /специальность

таправление подготовки / специальность
35.06.01 Сельское хозяйство
Направленность (профиль/специализация/аспирантская программа)
Агрохимия
Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель-
исследователь

Майский, 201

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

Код контроли-	Формулировка контроли-	Этап (уро-	Планируемые результаты	Наименование		е оценочного средства
руемой компе- тенции	руемой компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	обучения	модулей и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агро-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции	Модуль «Агро- химия»  Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	номии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии,				тестовый кон- троль,	
	ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяй-	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции		устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	ственной продукции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных техно-		Уметь: использовать и новейшие информационно- коммуникационные техно- логии в области агрохимии		тестовый кон- троль,	
	логий	Третий этап (высокий уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать и но-	Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			вейшие информационно- коммуникационные техноло- гии в области агрохимии Владеть: культурой научно- го исследования в области сельского хозяйства и агро- химии		тестовый кон- троль,	
ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в об-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом со-	Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	ласти сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики		блюдения авторских прав		тестовый кон- троль,	

	сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обу-	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом со-		устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	стройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав		блюдения авторских прав  Уметь: применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Модуль «Агро- химия»	тестовый кон- троль,	
		Третий этап (высокий уровень)	Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав		устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			Уметь: применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии Владеть: способностью к разработке новых методов исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Модуль «Агро- химия»	тестовый кон- троль,	
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных		устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	личностного развития		и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур	Модуль «Агро- химия»	тестовый кон- троль,	
		Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: базовые представления о теоретических основах агрохимии, классифи-	Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену

			кацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур Уметь: оценивать и использовать результаты агрохимических анализов почв, растений и удобрений.		тестовый кон- троль,	
		Третий этап (высокий уровень)	Знать: базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур Уметь: оценивать и использовать результаты агрохимических анализов почв, растений и удобрений.	Модуль «Агро- химия»	устный опрос тестовый контроль,	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			Владеть: терминами и понятиями агрохимии при оценке химического состава почв, растений и удобрений			
ПК-1	Готовностью участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэколо-	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы оценки потенциально и эффективного плодородия почв и условий	Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену

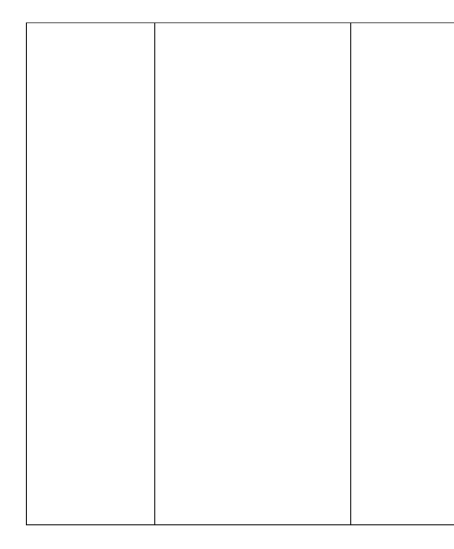
гических обследований		Lavage de vice de de constante de la constante			
гических ооследовании		минерального питания сель-			
		скохозяйственных культур;			
		процессы внутрипочвенной			
		трансформации удобрений и		тестовый кон-	
		элементов питания растений;		троль,	
		принципы комплексной (поч-		, ,	
		венной и растительной) диа-			
		гностики питания сельскохо-			
		зяйственных культур			
	Второй этап	Знать: методы оценки по-			итоговое тестирова-
	(продвинутый	тенциально и эффективного		устный опрос	ние, вопросы к экза-
	уровень)	плодородия почв и условий			мену
		минерального питания сель-			
		скохозяйственных культур;			
		процессы внутрипочвенной			
		трансформации удобрений и			
		элементов питания расте-			
		ний; принципы комплекс-			
		ной (почвенной и расти-			
		тельной) диагностики пита-	Модуль «Агро-		
		ния сельскохозяйственных	химия»		
		культур		тестовый кон-	
		Уметь: определять и кор-		троль,	
		ректировать дозы удобре-			
		ний, сроки и способы их			
		внесения в севооборотах			
		на основе определения			
		выноса элементов пита-			
		ния растениями и балан-			
		са питательных веществ			
		в агроценозах.			
	Третий этап	Знать: методы оценки по-			итоговое тестирова-
	(высокий уро-	тенциально и эффективного			ние, вопросы к экза-
	вень)	плодородия почв и условий		устный опрос	_
	ВСПВ)	минерального питания сель-	Модуль «Агро-		мену
		скохозяйственных культур;	химия»		
				тестовый кон-	
		процессы внутрипочвенной		троль,	
		I	I	l .	l .

			трансформации удобрений и элементов питания растений; принципы комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания сельскохозяйственных культур Уметь: определять и корректировать дозы удобрений, сроки и способы их внесения в севооборотах на основе определения выноса элементов питания растениями и баланса питательных веществ в агроценозах. Владеть: методами химического анализа почв, навыками аналитической работы по определению агрохимических показателей, используемых при оценке плодородия почвы, качества, безопасности и технологических свойств сельскохозяйственной продукции			
ПК-2	Готовностью осуществлять научный анализ современных достижений в области	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и		устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	агрономической химии, формулировать цели и зада- чи исследований, самостоя- тельно планировать и про- водить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследова- телей, представлять резуль-		агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобре-	Модуль «Агро- химия»	тестовый кон- троль,	

таты исследований в виде		ний и мелиорантов, почв и			
научных докладов и статей		грунтов химическими и ин-			
		струментальными метода-			
		ми			
	Второй этап	Знать: основные принципы			итоговое тестирова-
	(продвинутый	и приемы оптимизации ми-		устный опрос	ние, вопросы к экза-
	уровень)	нерального питания расте-		, ,	мену
		ний и агрохимических			
		свойств почвы с помощью			
		удобрений и химической			
		мелиорации для увеличения			
		производства растениевод-			
		ческой продукции хороше-			
		го качества; методы коли-			
		чественного анализа рас-			
		тений, минеральных, ор-			
		ганических удобрений и			
		мелиорантов, почв и грун-			
		тов химическими и ин-			
		струментальными метода-	Morry "Arma		
		ми	Модуль «Агро-		
		Уметь: обеспечивать	химия»	тестовый кон-	
		применение удобрений и		троль,	
		химических мелиорантов в		,	
		соответствии с рекоменда-			
		циями научных учрежде-			
		ний, агрохимической служ-			
		бы и экономическими воз-			
		можностями хозяйства; ис-			
		пользовать знания о хими-			
		ческом составе растений для			
		определения выноса эле-			
		ментов питания в агроцено-			
		зах, оценки качества расте-			
		ниеводческой продукции,			
		расчета доз удобрений,			
		определения баланса эле-			

Третий этап (высокий уровень)  вень)  — и прижым оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почень с помощью удобрений и химической мелюрации для увеличения производства растением производства растением производства растением производства растением производства растением производства, методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов химическими и инструментальными методами  Уметь: обеспечивать применение удобрений и кимических мелиорантов в соот встствии с рекомендациями научных учреждений, агрохимической службы и экономическими колимическом составь растений для определений для определений в агроценозах, оценк вачества растений для определений в агроценом составь растений для определений в агроценом питания в агроценом питания в агроценом питания в агроцений для определений бланаса элементов питания растений бланаса элементов питания растений бланаса элементов питания растений бланаса элементов питания растений бланаса элементов питания в агроцений бланаса в агроцений		ментов питания в агроцено- зах			
удобрений и химической мелюрации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов химическими и инструментальными методами Уметь: обеспечивать применение удобрений и химических мелиорантов в соответствии с рекомендациями научных учреждений, агрохимической службы и экономическими хозяйства; использовать знания о химическом сохравственный до химическом сохравственный для определения выноса элементов питания в агроценозах, оценки качества растениеволуческой продукции, расчета доз удобрений, определе-	(высокий уро-	и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических	l , , ,	устный опрос	ние, вопросы к экза-
ния в агроценозах		свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов химическими и инструментальными методами  Уметь: обеспечивать применение удобрений и химических мелиорантов в соответствии с рекомендациями научных учреждений, агрохимической службы и экономическими возможностями хозяйства; использовать знания о химическом составе растений для определения выноса элементов питания в агроценозах, оценки качества растениеводческой продукции, расчета доз удобрений, определения баланса элементов пита-			

ПК-3	Способностью применять современные методы исследований, достижения химических и биологических наук для решения актуальных задач в области агрономической химии, оценивать	Первый этап (пороговой уровень)	Владеть: методами визуальной и химической диагностики минерального питания растений  Знать: химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов.	Модуль «Агро- химия»	устный опрос тестовый кон- троль,	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов.  Уметь: распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений; анализировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия решений по оптимизации условий питания сельскохозяйственных растений, получения высококачественной растениеводческой продукции и повышения эффективности средств химизации земледелия	Модуль «Агро- химия»	устный опрос тестовый контроль,	итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Третий этап (высокий уровень)	Знать: химические и физические свойства минеральных, органических удобре-	Модуль «Агро- химия»	устный опрос	итоговое тестирование, вопросы к экзамену



### 2. Описание показателей критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения (пока-	Уровни и к	ритерии оценивания результ	гатов обучения, шкалы ог	ценивания
	затели достижения за- данного уровня компе- тенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень ком- петентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
		Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
		/неудовлетворительно	/удовлетворительно	/хорошо	/отлично
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Не способен применять базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур	Частично владеет спо- собностью применять базовые представления о теоретических основах аг- рохимии, классификацию и характеристику минераль- ных и органических удоб- рений, химический состав (элементный и веществен- ный) основной и побочной продукции основных сель- скохозяйственных культур	Владеет способностью применять базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и вещественный) основной и побочной продукции основных сельскохозяйственных культур	Свободно владеет спо- собностью применять базовые представления о теоретических осно- вах агрохимии, класси- фикацию и характери- стику минеральных и органических удобре- ний, химический состав (элементный и веще- ственный) основной и побочной продукции основных сельскохозяй- ственных культур
	Знать: базовые представления о теоретических основах агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элементный и	Допускает грубые ошибки при представлении теоретических основ агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (элемент-	Может изложитьметодо- логические подходы к теоре- тическим основам агрохи- мии, классификацию и ха- рактеристику минеральных и органических удобрений, химический состав (эле- ментный и вещественный) основной и побочной про-	подходы к представлению теоретических основ агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических удобре-	Аргументировано излагает методологические подходы к представлению теоретических основ агрохимии, классификацию и характеристику минеральных и органических

	вещественный) основ-	ный и вещественный)	дукции основных сельскохо-	(элементный и веще-	удобрений, химический
	ной и побочной продук-	основной и побочной	зяйственных культур	ственный) основной и	состав (элементный и
	ции основных сельско-	продукции основных		побочной продукции	вещественный) основ-
	хозяйственных культур	сельскохозяйственных		основных сельскохозяй-	ной и побочной продук-
		культур		ственных культур	ции основных сельско-
					хозяйственных культур
	Уметь: оценивать и	Не умеетоценивать и	<b>Частично</b> оценивать и	Способеноценивать и	Способен свободнооце-
	использовать резуль-	использовать результа-	использовать результаты	использовать резуль-	нивать и использовать
	таты агрохимических	ты агрохимических	агрохимических анализов	таты агрохимических	результаты агрохими-
	анализов почв, расте-	анализов почв, расте-	почв, растений и удобре-	анализов почв, расте-	ческих анализов почв,
	ний и удобрений.	ний и удобрений.	ний.	ний и удобрений.	растений и удобрений.
	Владеть: терминами и	<i>Не владеет</i> терминами и	<b>Частично владеет</b> терми-	<i>Владеет</i> терминами и	Свободно владееттер-
	понятиями агрохимии	понятиями агрохимии	нами и понятиями агрохи-	понятиями агрохимии	минами и понятиями
	при оценке химического	при оценке химического	мии при оценке химическо-	при оценке химического	агрохимии при оценке
	состава почв, растений и	состава почв, растений и	го состава почв, растений и	состава почв, растений	химического состава
	удобрений.	удобрений.	удобрений.	и удобрений.	почв, растений и удоб-
			J 1	J , 1	рений.
	Готовностью участво-	Не владеет готовностью	Частично владеет готов-	Владеет готовностью	Свободно владеет го-
	вать в проведении поч-	участвовать в проведе-	ностью участвовать в про-	участвовать в проведе-	товностью участвовать
	венных, агрохимических	нии почвенных, агрохи-	ведении почвенных, агро-	нии почвенных, агро-	в проведении почвен-
	и агроэкологических	мических и агроэкологи-	химических и агроэкологи-	химических и агроэко-	ных, агрохимических и
	обследований	ческих обследований	ческих обследований	логических обследова-	агроэкологических об-
				ний	следований
	<i>Знать:</i> методы оценки	Допускает грубые	<i>Может изложить</i> методы	Знает сущностьмето-	Аргументировано изла-
ПК-1	потенциально и эффек-	<i>ошибки</i> при формулиро-	оценки потенциально и эф-	ды оценки потенциаль-	гает методы оценки по-
	тивного плодородия	вании методов оценки	фективного плодородия	но и эффективного пло-	тенциально и эффек-
	почв и условий мине-	потенциально и эффек-	почв и условий минераль-	дородия почв и условий	тивного плодородия
	рального питания сель-	тивного плодородия почв	ного питания сельскохозяй-	минерального питания	почв и условий мине-
	скохозяйственных куль-	и условий минерального	ственных культур; процес-	сельскохозяйственных	рального питания сель-
	тур; процессы внутри-	питания сельскохозяй-	сы внутрипочвенной	культур; процессы	скохозяйственных куль-
	почвенной трансформа-	ственных культур; про-	трансформации удобрений	внутрипочвенной	тур; процессы внутри-
	ции удобрений и эле-	цессы внутрипочвенной	и элементов питания расте-	трансформации удобре-	почвенной трансформа-

	ментов питания расте-	трансформации удобре-	ний; принципы комплекс-	ний и элементов пита-	ции удобрений и эле-
	1	ний и элементов питания	ной (почвенной и расти-	ния растений; принципы	ментов питания расте-
	_ · · · · ·		` '	· · · · ·	i - i
	плексной (почвенной и	растений; принципы	тельной) диагностики пи-	комплексной (почвен-	ний; принципы ком-
	растительной) диагно-	комплексной (почвенной	тания сельскохозяйствен-	ной и растительной) ди-	плексной (почвенной и
	стики питания сельско-	и растительной) диагно-	ных культур	агностики питания	растительной) диагно-
	хозяйственных культур	стики питания сельско-		сельскохозяйственных	стики питания сельско-
		хозяйственных культур		культур	хозяйственных культур
	Уметь: определять и	Не умеетопределять и	Частично умеетопреде-	Способенопределять и	Способен свободно-
	корректировать дозы	корректировать дозы	лять и корректировать	корректировать дозы	определять и коррек-
	удобрений, сроки и	удобрений, сроки и	дозы удобрений, сроки и	удобрений, сроки и	тировать дозы удоб-
	способы их внесения	способы их внесения в	способы их внесения в	способы их внесения	рений, сроки и спо-
	в севооборотах на ос-	севооборотах на осно-	севооборотах на основе	в севооборотах на ос-	собы их внесения в
	нове определения вы-	ве определения выноса	определения выноса	нове определения	севооборотах на ос-
	носа элементов пита-	элементов питания	элементов питания рас-	выноса элементов пи-	нове определения
	ния растениями и ба-	растениями и баланса	тениями и баланса пита-	тания растениями и	выноса элементов пи-
	ланса питательных веществ в агроцено-	питательных веществ в агроценозах	тельных веществ в агро- ценозах.	баланса питательных веществ в агроцено-	тания растениями и баланса питательных
	зах	вагроценозах	ценозах.	зах	веществ в агроцено-
	Suz			Suz	зах
	Владеть: методами хи-	Не владеетметодами		Владеетметодами хи-	Свободно владеетмето-
	мического анализа почв,	химического анализа	Частично владеетмето-	мического анализа почв,	дами химического ана-
	навыками аналитиче-	почв, навыками аналити-	дами химического анализа	навыками аналитиче-	лиза почв, навыками
	ской работы по опреде-	ческой работы по опре-	почв, навыками аналитиче-	ской работы по опреде-	аналитической работы
	лению агрохимических		ской работы по определе-	1 1	1
	показателей, используе-	делению агрохимических	нию агрохимических пока-	лению агрохимических	по определению агро-
	мых при оценке плодо-	показателей, используе-	зателей, используемых при	показателей, использу-	химических показате-
	родия почвы, качества,	мых при оценке плодо-	оценке плодородия почвы,	емых при оценке плодо-	лей, используемых при
	безопасности и техноло-	родия почвы, качества,	качества, безопасности и	родия почвы, качества,	оценке плодородия поч-
	гических свойств сель-	безопасности и техноло-	технологических свойств	безопасности и техноло-	вы, качества, безопасно-
	скохозяйственной про-	гических свойств сель-	сельскохозяйственной про-	гических свойств сель-	сти и технологических
	дукции.	скохозяйственной про-	<u>^</u>	скохозяйственной про-	свойств сельскохозяй-
	, , ,	дукции.	дукции.	дукции.	ственной продукции.
	Готовностью осуществ-	Не владеет готовностью	Частично владеет готов-	Владеет готовностью	Свободно владеет го-
ПК-2	лять научный анализ	осуществлять научный	ностью осуществлять науч-	осуществлять научный	товностью осуществ-
	современных достиже-	анализ современных до-	ный анализ современных	анализ современных	лять научный анализ
-	•	•	•	•	

ний в области агрономической химии, формулировать цели и задачи исследований, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследователей, представлять результаты исследований в виде научных докладов и статей стижений в области агрономической химии, формулировать цели и задачи исследований, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследователей, представлять результаты исследований в виде научных докладов и статей

достижений в области агрономической химии, формулировать цели и задачи исследований, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследователей, представлять результаты исследований в виде научных докладов и статей

достижений в области агрономической химии, формулировать цели и задачи исследований, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследователей, представлять результаты исследований в виде научных докладов и статей

современных достижений в области агрономической химии, формулировать цели и задачи исследований, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу индивидуально и в составе группы исследователей, представлять результаты исследований в виде научных докладов и статей

Знать: основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв

Допускает грубые ошибки при определении основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв

Может изложить основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв

Знает сущность основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв

Аргументировано излагает основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью удобрений и химической мелиорации для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества; методы количественного анализа растений, минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв

				Способен обеспечи-	Способен свободно
	Уметь: обеспечивать	<i>Не умеет</i> обеспечивать	<b>Частично умеет</b> обеспе-	вать применение	обеспечивать приме-
	применение удобре-	применение удобрений	чивать применение	удобрений и химиче-	нение удобрений и хи-
	ний и химических ме-	и химических мелиоран-	удобрений и химических	ских мелиорантов в со-	мических мелиорантов
	лиорантов в соответ-	тов в соответствии с ре-	мелиорантов в соответ-	ответствии с рекомен-	в соответствии с реко-
	ствии с рекомендация-	комендациями научных	ствии с рекомендациями	дациями научных учре-	мендациями научных
	ми научных учрежде-	учреждений, агрохими-	научных учреждений, аг-	ждений, агрохимиче-	учреждений, агрохими-
	ний, агрохимической службы и экономиче-	ческой службы и эконо-	рохимической службы и	ской службы и эконо-	ческой службы и эко-
	скими возможностями	мическими возможно-	экономическими возмож-	мическими возможно-	номическими возмож-
	хозяйства; использовать	стями хозяйства; исполь-	ностями хозяйства; исполь-	стями хозяйства; ис-	ностями хозяйства; ис-
	знания о химическом	зовать знания о химиче-	зовать знания о химиче-	пользовать знания о хи-	пользовать знания о хи-
	составе растений для	ском составе растений	ском составе растений для	мическом составе рас-	мическом составе рас-
	определения выноса	для определения выноса	определения выноса эле-	тений для определения	тений для определения
	элементов питания в	элементов питания в аг-	ментов питания в агроцено-	выноса элементов пита-	выноса элементов пита-
	агроценозах, оценки ка- чества растениеводче-	роценозах, оценки каче-	зах, оценки качества расте-	ния в агроценозах,	ния в агроценозах,
	ской продукции, расчета	ства растениеводческой	ниеводческой продукции,	оценки качества расте-	оценки качества расте-
	доз удобрений, опреде-	продукции, расчета доз	расчета доз удобрений,	ниеводческой продук-	ниеводческой продук-
	ления баланса элемен-	удобрений, определения	определения баланса эле-	ции, расчета доз удоб-	ции, расчета доз удоб-
	тов питания в агроцено-	баланса элементов пита-	ментов питания в агроцено-	рений, определения ба-	рений, определения ба-
	3ax	ния в агроценозах	зах	ланса элементов пита-	ланса элементов пита-
				ния в агроценозах	ния в агроценозах
	D	<i>Не владеет</i> методами	Частично владеет мето-	Владеет методами ви-	Свободно владеет ме-
	Владеть: методами ви- зуальной и химической	визуальной и химической	дами визуальной и химиче-	зуальной и химической	тодами визуальной и
	диагностики минераль-	диагностики минераль-	ской диагностики мине-	диагностики минераль-	химической диагности-
	ного питания растений	ного питания растений	рального питания растений	ного питания растений	ки минерального пита-
	_	nore mitaling pactering	parisitoro inframini paerellini	1101 0 Initialitis paetellini	ния растений
	Способностью приме-	Не владеет способно-	Частично владеет спо-	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	нять современные мето-	стью применять совре-	собностью применять со-	применять современные	собностью применять
ПК-3	ды исследований, до-	менные методы исследо-	временные методы иссле-	методы исследований,	современные методы
1111-3	стижения химических и биологических наук для	ваний, достижения хи-	дований, достижения хи-	достижения химических	исследований, достиже-
	решения актуальных	мических и биологиче-	мических и биологических	и биологических наук	ния химических и био-
	задач в области агроно-	ских наук для решения	наук для решения актуаль-	для решения актуаль-	логических наук для
	, ,				

1		_	_	
мической химии, оценивать теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки	актуальных задач в области агрономической химии, оценивать теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки	ных задач в области агрономической химии, оценивать теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки	ных задач в области агрономической химии, оценивать теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки	решения актуальных задач в области агрономической химии, оценивать теоретическую и практическую значимость результатов исследований и их вклад в разработку важнейших проблем сельскохозяйственной науки
Знать: химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов	Допускает грубые ошибки в определении химических и физических свойств минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов	Может изложить химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов	Знает сущность химических и физических и свойств минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов	Аргументировано излагает химические и физические свойства минеральных, органических удобрений и мелиорантов; способы определения доз и применения минеральных удобрений и мелиорантов
Уметь: распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений; анализировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия решений по оптимизации условий питания сельскохозяйственных растений, получения высококачественной растениевод-	Не умеет распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений; анализировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия решений по оптимизации условий питания сельскохозяйственных растений, получения высоко-	Частично умеет распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений; анализировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия решений по оптимизации условий питания сельскохозяйственных растений, получения высококачественной расте-	Способен распознавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесения удобрений; анализировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия решений по оптимизации условий питания сельскохозяйственных растений, по-	Способен свободно рас- познавать минеральные удобрения, определять дозы и обосновывать необходимость внесе- ния удобрений; анали- зировать и оценивать состояние плодородие почв для принятия ре- шений по оптимизации условий питания сель- скохозяйственных рас-

	ческой продукции и по-	качественной растение-	ниеводческой продукции и	лучения высококаче-	тений, получения высо-
	вышения эффективно- сти средств химизации	водческой продукции и	повышения эффективности	ственной растениевод-	кокачественной расте-
	земледелия	повышения эффективно-	средств химизации земле-	ческой продукции и по-	ниеводческой продук-
	Земпеделия	сти средств химизации	делия	вышения эффективно-	ции и повышения эф-
		земледелия		сти средств химизации	фективности средств
				земледелия	химизации земледелия
	Владеть: необходимыми знаниями по корректировке на основе рекомендаций способов и сроков внесения минеральных и органических удобрений; приемами контроля качества работ по внесению минеральных и органических удобрений	Не владеет необходи- мыми знаниями по кор- ректировке на основе ре- комендаций способов и сроков внесения мине- ральных и органических удобрений; приемами контроля каче- ства работ по внесению минеральных и органи- ческих удобрений	Частично владеет необ- ходимыми знаниями по корректировке на основе рекомендаций способов и сроков внесения минераль- ных и органических удоб- рений; приемами контроля каче- ства работ по внесению минеральных и органиче- ских удобрений	Владеет необходимы- ми знаниями по коррек- тировке на основе реко- мендаций способов и сроков внесения мине- ральных и органических удобрений; приемами контроля ка- чества работ по внесе- нию минеральных и ор- ганических удобрений	Свободно владеет необходимыми знаниями по корректировке на основе рекомендаций способов и сроков внесения минеральных и органических удобрений; приемами контроля качества работ по внесению минеральных и органических удобрений
ОПК-2	владение культурой	владение культурой	<b>Ч</b> астично владеет куль-	<i>Владеет</i> культурой	Свободно владеет
	научного исследова-	научного исследования	турой научного исследо-	научного исследова-	культурой научного
	ния в области сель-	в области сельского	вания в области сельско-	ния в области сель-	исследования в обла-
	ского хозяйства, агро-	хозяйства, агрономии,	го хозяйства, агрономии,	ского хозяйства, агро-	сти сельского хозяй-
	номии, защиты расте-	защиты растений, се-	защиты растений, селек-	номии, защиты расте-	ства, агрономии, за-
	ний, селекции и гене-	лекции и генетики	ции и генетики сельско-	ний, селекции и гене-	шиты растений, се-
	тики сельскохозяй-	сельскохозяйственных	хозяйственных культур,	тики сельскохозяй-	лекции и генетики
	ственных культур,	культур, почвоведения,	почвоведения, агрохи-	ственных культур,	сельскохозяйственных
	почвоведения, агро-	агрохимии, ланд-	мии, ландшафтного обу-	почвоведения, агро-	культур, почвоведе-
	химии, ландшафтного	шафтного обустрой-	стройства территорий,	химии, ландшафтного	ния, агрохимии,
	обустройства терри-	ства территорий, тех-	технологий производства	обустройства терри-	ландшафтного обу-
	торий, технологий	нологий производства	сельскохозяйственной	торий, технологий	стройства территорий,
	производства сель-	сельскохозяйственной	продукции, в том числе с	производства сель-	технологий производ-
	скохозяйственной	продукции, в том числе	использованием новей-	скохозяйственной	ства сельскохозяй-
	продукции, в том чис-	с использованием но-	ших информационно-	продукции, в том чис-	ственной продукции,
	ле с использованием	вейших информацион-	коммуникационных тех-	ле с использованием	в том числе с исполь-

	новейших информа- ционно- коммуникационных	но-коммуникационных технологий не сформирована	нологий	новейших информа- ционно- коммуникационных	зованием новейших информационно- коммуникационных
	технологий  Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции	Допускает грубые ошибки в определении технологии производства сельскохозяйственной продукции	Может изложить технологии производства сельскохозяйственной продукции	знает сущность технологии производства сельскох озяйственной продукции	технологий  Аргументировано излагает технологии производства сельскохозяйственной продукции
	Уметь: использовать и новейшие информационно- коммуникационные технологии в области агрохимии	Не умеет использовать и новейшие информационно-коммуникационные технологии в области агрохимии	Частично умеет использовать и новейшие информационно- коммуникационные технологии в области агрохимии	Способен использовать и новейшие информационно- коммуникационные технологии в области агрохимии	Способен свободно использовать и новейшие информационнокоммуникационные технологии в области агрохимии
	Владеть: культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии	Не владеет культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии	Частично владеет культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии	Владеет культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии	Свободно владеет культурой научного исследования в области сельского хозяйства и агрохимии
ОПК-3	способность к разра- ботке новых методов исследования и их применению в обла- сти сельского хозяй- ства, агрономии, за- щиты растений, се- лекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведе-	способность к разра- ботке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохо- зяйственных культур, почвоведения, агрохи-	Частично владеет спо- собностью к разработке новых методов исследо- вания и их применению в области сельского хозяй- ства, агрономии, защиты растений, селекции и ге- нетики сельскохозяй- ственных культур, поч- воведения, агрохимии,	Владеет способно- стью к разработке но- вых методов исследо- вания и их примене- нию в области сель- ского хозяйства, агро- номии, защиты расте- ний, селекции и гене- тики сельскохозяй- ственных культур,	Свободно владеет спо- собностью к разра- ботке новых методов исследования и их применению в обла- сти сельского хозяй- ства, агрономии, за- щиты растений, се- лекции и генетики сельскохозяйственных
	ния, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производ-	мии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохо-	ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной про-	почвоведения, агро- химии, ландшафтного обустройства терри- торий, технологий	культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий,

ства сельскохозяй- ственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	зяйственной продукции с учетом соблюдения не сформирована	дукции с учетом соблю- дения	производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения	технологий производ- ства сельскохозяй- ственной продукции с учетом соблюдения
Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Допускает грубые ошибки в определении- технологии производ- ства сельскохозяй- ственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Может изложить технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Знает сущность технологии производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав	Аргументировано из- лагает технологии производства сель- скохозяйственной продукции с учетом соблюдения автор- ских прав
Уметь: применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Не умеет применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Частично умеет применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Способен применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	Способен свободно применять новые методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии
Владеть: способностью к разработке новых методов исследования в области сельского хозяйства, агрономии и агрохимии	стью к разработке новых методов исследования в области сель-	Частично владеет спо- собностью к разработке новых методов исследо- вания в области сельско- го хозяйства, агрономии и агрохимии	Владеет способно- стью к разработке но- вых методов исследо- вания в области сель- ского хозяйства, агро- номии и агрохимии	Свободно владеетспо- собностью к разра- ботке новых методов исследования в обла- сти сельского хозяй- ства, агрономии и аг- рохимии

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

### Первый этап (пороговой уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

### Примеры тестовых заданий Модуль

- 1. В каком элементе питания потребность большинства растений уменьшается к началу плодообразования:
- 1.Азот
- 2. Фосфор
- 3.Калий
- 2. Из каких фаз состоит почва?
- 1. Твердой, жидкой и газовой
- 2. Твердой и жидкой
- 3. Твердой и газовой
- 4. Жидкой и газовой
- 3. К какой группе удобрений по агрегатному состоянию следует отнести безводный аммиак?
- 1. Жидкое удобрение
- 2. Твердое удобрение
- 3. Газообразное удобрение
- 4. В какой форме содержится азот в аммонийной селитре?
- 1. Аммонийно-нитратной
- 2. Амидной
- 3. Нитратной
- 4. Аммонийной
- 5. Сколько азота будет внесено с 2 ц аммонийной селитры (N-34,5%)?
- 1.69 кг
- 2.40 кг
- 3.50 кг
- 4.60 кг
- 6. Гранулированную мочевину выпускают с содержанием биурета не более:
- 1. 1,0%
- 2. 2,0%
- 3.3,0%
- 4. 0,5%

# Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

### Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\%~Om~6~\partial o~8~$  баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее  $50\%~Om~0~\partial o~5~$  баллов и/или «неудовлетворительно» (нижепорогового)

### Второй этап (продвинутый уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

# Примеры тестовых заданий Модуль

- 1. Определите коэффициент использования фосфора из почвы подсолнечником при урожайности маслосемян 1,7 т/га, выносе фосфора 1 т продукции 18,7 кг и содержании его в почве 455 кг/га
- 1. 7,0%
- 2. 8.0%
- 3.9,0%
- 4. 10,0%
- 2. Какой вид поглотительной способности способствует переходу воднорастворимого фосфора в труднорастворимое состояние в почве?
- 1. Химическая
- 2. Механическая
- 3. Физическая
- 4. Физико-химическая
- 3. Кальциевая селитра по эффективности уступает натриевой селитре при внесении под:
- 1. Сахарную свеклу
- 2.Кукурузу
- 3.Подсолнечник
- 4.Озимую пшеницу
- 4. Хлорид аммония по эффективности уступает сульфату аммония при

#### внесении под:

- 1. Картофель, овощные, гречиха, плодовоягодные
- 2. Картофель, овощные, зерновые
- 3. Зерновые и гречиху
- 4.Зерновые культуры

### 5. Аммонийную селитру широко используют для:

- 1. Ранневесенней подкормки озимой пшеницы
- 2. Некорневой подкормки озимой пшеницы
- 3. Для ранневесенней и некорневой подкормки озимой пшеницы

### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

#### Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично»(продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\%~Om~6~\partial o~8~баллов~u/или$  «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее  $50\%~Om~0~\partial o~5~баллов~u/или$  «неудовлетворительно» (нижепорогового)

#### Третий этап (высокий уровень)

**ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

**УМЕТЬ** (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

**ВЛАДЕТЬ** наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

### Примеры тестовых заданий Модуль

# 1. Какие растения могут использовать фосфор из трех замещенных фосфатов:

- 1. Люпин, горчица, гречиха
- 2. Ячмень, озимая пшеница, горчица
- 3. Люпин, сахарная свекла, картофель
- 4. Горчица, ячмень, гречиха

#### 2. На карбонатных почвах чаще всего наблюдается недостаток:

- 1. Марганца и цинка
- 2. Кальция и магния
- 3. Марганца и кальция
- 4. Магния и марганца

### 3. Применение NaNO<sub>3</sub> более эффективно на:

- 1. Дерново-подзолистых почвах
- 2.Южных черноземах
- 3.Обыкновенных черноземах
- 4.Сероземах

# 4. Какой вид поглотительной способности почвы участвует в закреплении азота нитратных удобрений?

- 1. Биологическая
- 2.Обменная
- 3. Химическая
- 4. Физическая
- 5. Механическая

# 5. Жидкие азотные удобрения на легких почвах вносят на глубину не менее:

1.14-18 см

2.6-8 см

3.10-13 см

### Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

# Процент правильных ответов Оценка

90-100% 12 баллов и/или «отлично»(продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\%~Om~6~\partial o~8~$  баллов u/uлu «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее  $50\%~Om~0~\partial o~5~$  баллов u/uлu «неудовлетворительно» (нижепорогового)

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в се-

бя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются *тестовый контроль*, устный опрос

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзамена

### 4.1. Перечень вопросов для самостоятельной работы

- 1. Географическая сеть полевых опытов с удобрениями, необходимость ее организации.
- 2. Что такое схема опыта и схематический план опыта?
- 3. Приведите пример схемы полевых опытов с видами минеральных удобрений.
- 4. Приведите пример схемы полевых опытов с формами азотных, фосфорных и калийных удобрений.
- 5. Приведите пример схемы полевых опытов с дозами азотных, фосфорных и калийных удобрений.
- 6. Приведите пример схемы полевых опытов с дозами и формами органических удобрений.
- 7. Приведите пример схемы полевых опытов при изучении сроков внесения и способов заделки удобрений.
- 8. Приведите пример схемы многофакторного опыта.
- 9. Приведите пример схемы полевого опыта при изучении действия и последействия удобрений.
- 10. Что такое программа опыта и что она отражает?
- 11. Какие вы знаете способы расположения вариантов и повторений?
- 12. Как влияют на точность опыта площадь, форма, расположение делянок?
- 13. Как провести разбивку опытного участка на делянки в стационарных и производственных опытах? Как построить прямой угол на местности?

# 4.2. Перечень тем для рефератов

- 1. В чем заключается сельскохозяйственная функция почвы?
- 2. Какие элементарные почвенные процессы (ЭПП) вы знаете?
- 3. Приведите классификацию методов химического анализа почвы.

- 4. Расскажите о методах валового анализа минеральной части почвы.
- 5. Какие методы определения макро-, и микроэлементов в почве вы знаете?
- 6. Где используют результаты валового анализа почвы?
- 7. Что такое катион-вытеснитель? Где его используют?
- 8. Какие методы оценки емкости катионного обмена вы знаете?
- 9. Как определяют состав обменных оснований?
- 10. Приведите систему органических веществ почвы.
- 11. Какие методы определения углерода органических соединений вы знаете?
- 12. Назовите методы определения общего содержания азота в почве.
- 13. Группой состав гумуса, как его определяют?
- 14. Фракционный состав гумуса, как его определяют?

Объемреферата 10-15 стр.

# Критерии оценивания:

оцен-

ка«зачтено» (принеполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (про двинутом) усвоении) выставляется обучающемуся, еслив рефератераскрытатемаисследова-

ния, изученорекомендуемоеколичествоисточниковлитературы, приведениллю страционный материал, текст изложенлогичноиграмотнососсылкаминаисточники, свыделением разделов: введение, состояние изученности проблемы, цельизадачи исследования, научная новизна, основная часть, заключение, список литературы, который должен быть оформленв соответствии сГОСТом;

# 4.3. Перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие плодородия почвы по В.Р. Вильямсу и других ученых.
- 2. Энергетический подход в определении почвенного плодородия; идея В.И. Вернадского о плодородии почвы как планетарном явлении.
- 3. Виды почвенного плодородия (потенциальное, действительное, природное и природно-экономическое).
- 4. Уровни потенциального плодородия.

- 5. Уровни эффективного плодородия.
- 6. Понятие воспроизводства плодородия почв, виды воспроизводства.
- 7. Модели высокоплодородных почв.
- 8. Модели оптимальных параметров свойств серых лесостепных почв Лесостепи.
- 9. Модели оптимальных параметров свойств черноземов Лесостепи.
- 10. Модели оптимальных параметров свойств черноземов Степи.
- 11. Проблема органического вещества почв и методы его воспроизводства.
- 12. Питательный режим почв и методы создания оптимальных параметров питательных элементов.
- 13. Физическое состояние почв и методы создания модели высокоплодородной почвы по физическим параметрам.
- 14. Методы воспроизводства агрофизических свойств почвы.
- 15. Методы воспроизводства физико-химических свойств почвы.
- 16. Механизм стабилизации количественного и качественного состава органического вещества почвы.
- 17. Особенности регулирования физико-химических свойств почвы.
- 18. Основные звенья системы земледелия путь к воспроизводству почвенного плодородия.
- 19. Роль организации земельной территории и севооборотов в регулировании почвенного плодородия.
- 20. Значение систем и способов обработки почвы в регулировании плодородия почвы.
- 21. Роль севооборотов в преодолении почвоутомления.
- 22. Роль комплекса мероприятий по борьбе с водной и ветровой эрозией почв.
- 23. Роль минеральных и органических удобрений в воспроизводстве плодородия почв.
- 24. Роль комплекса агротехнических приёмов в воспроизводстве плодородия почв.
- 25. Значение мелиоративных приемов в регулировании плодородия почв.
- 26. Механизм стабилизации физического состояния почвы.
- 27. Механизм регулирования биологических свойств почвы.
- 28. Регулирование содержания тяжелых металлов и радиоактивности почв.

# 4.4. Ситуативные задачи

- 1. Как проводят учет засоренности посева сорняками?
- 2. Расскажите о полевых опытах с удобрениями, проводимыми в условиях производства.
- 3. Как подобрать число вариантов в опыте?
- 4. От каких факторов зависит площадь опытных делянок?
- 5. От чего зависит ширина защитных полос в опыте с удобрениями?
- 6. Как правильно сориентировать направление делянок на местности?
- 7. Расскажите о повторности в опыте. Для чего она нужна?
- 8. В чем особенность проведения полевых опытов в условиях производства?

- 9. Дайте характеристику лизиметрического метода исследований, какие у него задачи?
- 10. Каким основным требованиям должны отвечать лизиметры?
- 11. Какие типы и виды лизиметров вы знаете, дайте их краткую характеристику.
- 12. В чем особенность водного режима лизиметров?
- 13. Значение вегетационного метода исследований и его модификации.
- 14. Техника проведения вегетационных опытов.
- 15. В чем заключается агрономический анализ результатов опыта?
- 16. Как подготовить полученные данные к статистической обработке?
- 17. Какие виды ошибок возникают при проведении опыта?
- 18. Дайте характеристику «кривой нормального распределения показаний при бесконечно большом числе определений (кривая Гаусса)».
- 19. Для чего служит дисперсионный анализ данных, полученных в опыте?
- 20. Для каких целей используют агрохимический анализ растений?
- 21. На какие основные группы подразделяют методы химического анализа растений в агрохимии?
- 22. Расскажите об анализе растений как методе диагностики их питания и установления потребности в удобрениях.
- 23. Для каких целей проводят анализ удобрений в агрохимической работе?
- 24. Расскажите о качественном и количественном анализе минеральных удобрений.
- 25. Приведите основные методы исследования азотного режима почв.
- 26. Приведите основные методы исследования фосфатного режима почв.
- 27. Приведите основные методы исследования калийного режима почв.
- 28. В чем значение агрохимического обследования почв и составления агрохимических карт и очерков?
- 29. Как оценить фитотоксичность гербицидов при визуальном осмотре?
- 30. Как проводят радиологическое обследование почв?
- 31. Структура и задачи государственной агрохимической службы.

### 6. Семинарские занятия

No	No		Тру-
п/п	раз-	Наименование семинарских занятий	доем-
	дела		кость,
			час
1.	1	Цель, задачи и методы агрохимии. Агрохимия — научная	2
		основа химизации земледелия и интенсификации сельско-	
		хозяйственного производства.	
2.	1	История развития агрохимии как науки в мире и в России.	2
		Д.Н. Прянишников - основоположник отечественной науч-	
		ной агрохимической школы.	

$\Box$	1	Путоучу по	2
3.		Питание растений и методы его регулирова-	2
		ния. Химический состав растений и качество урожая, их	
		изменение в зависимости от почвенно-климатических	
		условий и условий питания растений.	
		Биологический и хозяйственный вынос элементов пи-	
	1	тания сельскохозяйственными культурами.	
4.	1	Современные представления о питании растений. Влияние	2
		факторов внешней среды на потребление элементов пита-	
		ния растениями.	
		Поступление питательных веществ в разные периоды	
		роста и развития растений	
5.	2	Химический состав почвы. Значение отдельных видов по-	2
		глотительной способности почвы при взаимодействии	
		удобрений с почвой и питании растений.	
6.	2	Потенциальное и эффективное плодородие почвы. Вало-	2
		вой запас N, P, K в основных типах почв. Содержание по-	
		движных форм питательных веществ в разных почвах и	
<u> </u>		его значения для применения удобрений	
7.	2	Химическая мелиорация почв. Отношение различных	2
		сельскохозяйственных культур к реакции среды. Влияние	
	<u> </u>	реакции среды на питательный режим почв.	
8.	2	Удобрения, используемые для мелиорации почв. Уста-	2
		новление необходимости химической мелиорации почв.	
		Методы определения доз мелиорантов (извести и гипса).	
9.	3	Минеральные удобрения.	2
		Азотное питание растений. Содержание и формы азота в	
		различных органах растений. Динамика потребления азо-	
10		та сельскохозяйственными культурами.	2
10.	3	Содержание и формы азота в почвах. Трансформация азо-	2
		та в почве, формы и размер его потерь. Роль биологиче-	
11		ского азота.	
11.	3	Азотные удобрения, получение, состав, свойства, приме-	2
		нение.	
		Эффективность применения азотных удобрений под от-	
		дельные культуры в различных почвенно-климатических	
		зонах страны. Экологические аспекты применения азотных	
10	12	удобрений.	
12.	3	Фосфорное питание растений. Содержание и формы фос-	2
		фора в почвах, доступность растениям. Сырьевые ресурсы	
12	12	фосфатов.	
13.	3	Промышленные фосфорные удобрения, состав и свойства.	2
		Приемы повышения эффективности фосфорных удобре-	
		ний. Экологические аспекты применения фосфорных удоб-	
		рений.	

		Итого часов	38
17,		удобрений. Оценка качества работ.	
19.	5	Технологии применения твердых и жидких органических	2
10.		удобрений. Оценка качества работ.	2
18.	5	Технологии применения твердых и жидких минеральных	2.
		ские аспекты применения органических удобрений.	
		значение, условия эффективного применения. Экологиче-	
17.	'	ные компосты, их приготовление и применение. Сидераты,	2
17.	4	Виды торфа и их агрохимическая характеристика. Торфя-	2.
		органических удобрений и безопасность их применения.	
10.	"	ров накопления органических удобрений. Оценка качества	2
16.	4	Органические удобрения. Определение возможных разме-	2
10.		аспекты применения калийных удобрений.	_
15.	3	Концентрированные калийные удобрения. Экологические	2
		состав, свойства.	
		водства калийных удобрений Сырые калийные соли, их	
17.		бенности его круговорота. Сырьевые ресурсы для произ-	2
14.	3	Калийные удобрения. Превращение калия в почве и осо-	2.

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

Экзамен проводится в письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

# Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

• оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;

- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.
  - Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».
  - Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или зачет).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
	Отражает степень подготовленности сту-	
Входной	дента к изучению дисциплины. Определя-	5
Входной	ется по итогам входного контроля знаний	
	на первом практическом занятии.	
	Отражает работу студента на протяжении	
	всего периода изучения дисциплины. Опре-	60
Рубежный	деляется суммой баллов, которые студент	
	получит по результатам изучения каждого	
	модуля.	
	Результат выполнения студентом индивиду-	
Творческий	ального творческого задания различных	5

	уровней сложности, в том числе, участие в	
	различных конференциях и конкурсах на	
	протяжении всего курса изучения дисци-	
	плины.	
	Являетсярезультатом аттестации на оконча-	
	тельном этапе изучения дисциплины по ито-	
Выходной	гам сдачи экзамена. Отражает уровень освое-	30
Быходпои	ния информационно-теоретического компо-	30
	нента в целом и основ практической деятель-	
	ности в частности.	
Общий рей-	Определяется путём суммирования всех	100
ТИНГ	рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или зачета) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг — результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины. Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг — результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём авто-

матического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.

По дисциплине с экзаменомнеобходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 бал-	86-100
		лов	баллов