ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

прі	ректор/Дека ститута агро иродных рес аулко Алекс	биологии сурсов		аевич
~	»	2	0	г.

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте

35.04.04 Агрономия

Интегрированная защита и система питания овощных культур в защищенном грунте

Магистр

очная

1. Цель дисциплины

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
мероприятий по управлению плодородием субстратов и почвенных грунтов с целью его сохранения и повышения качества и безопасности растениеводческой продукции и определять объемы производства отдельных видов овощной продукции,	методами и методиками контроля общего содержания биогенных элементов, их подвижных форм в субстрате (почвенных грунтах), почвенных и мелиоративных изысканий,	Свойства и значение биогенных элементов, их подвижных форм. умеет Выбирать способы и методики контроля биогенных элементов. владеет навыками
организации ПК-3 Способен планировать	почвы Применяет методы расчета	
урожайность овощных культур на основе совершенствования и повышения	климатически	умеет владеет навыками
эффективности технологий выращивания продукции защищенного грунта с учетом научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей, использования специальных систем и программных комплексов	возможной и программируемой урожайности овощных культур в защищенном грунте	
ПК-6 Способен проводить эксперименты при организации интегрированной защиты растений от вредных организмов и системы питания	системы удобрений	Свойства удобрений и требования овощных

овощных культур в	владеет навыками	
защищенном грунте	Методологией проведения экспериментов	c
	удобрениями на овощных культурах	В
	защищённом грунте.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 4семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеСовременные проблемы в агрономии

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеСубстраты и тепличные грунты

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеСовременные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеИнновационные технологии в овощеводстве

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеТоварная доработка продукции защищенного грунта

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеАгротехника томата в защищенном грунте

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеАгротехника огурца в защищенном грунте

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеЭксплуатация сооружений в защищенном грунте

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеМетоды повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеИнтегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Современные гибриды овощных культур для защищенного грунта

Современные проблемы в агрономии

Субстраты и тепличные грунты

Инновационные технологии в овощеводстве

Товарная доработка продукции защищенного грунта

Агротехника томата в защищенном грунте

Агротехника огурца в защищенном грунте

Эксплуатация сооружений в защищенном грунте

Методы повышения устойчивости растений к болезням и вредителям

Интегрированная защита овощных культур в защищенном грунте

Биологический метод защиты растений в теплицеБиологический метод защиты растений в теплице

Освоение дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

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

Общая трудоемкость дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ

Семестр	лены ниж Трудоемк ость час/з.е.	. Контактн лек- ции	ая работа с преп практические занятия	одавателем, час лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
4	180/5	14	30		100	36	Эк
1	в т.ч. часов: в интерактивной форме		6				
практическ		5	12		60		

	Трудоемк		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел							
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен			
4	180/5		2				0.25			

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

			Количество часов				3		Оценочное	Код
№	Наименование раздела/темы	Семестр			Семинарск ие занятия		ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
Jv⊵ Ha.		Cem	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. 1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте									
1.1.	1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	4	14	6	8		20			ПК-3.1, ПК-6.2, ПК-2.3
2.	2 раздел. 2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники									
2.1.	2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	4	5	2	3		10	KT 1	Коллоквиум	ПК-2.3
3.	3 раздел. 3. Системы питания овощных культур защищённого грунта									
3.1.	3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	4	14	4	10		45			ПК-6.2
4.	4 раздел. 4. Классификация и свойства удобрений									
4.1.	4. Классификация и свойства удобрений	4	11	2	9		25	KT 2	Коллоквиум	ПК-6.2, ПК-2.3

5.	5 раздел. Экзамен								
5.1.	Экзамен	4							ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-6.2
6.	6 раздел. Курсовое проектирование								
6.1.	Разработка курсового проекта	4							ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-6.2
	Промежуточная аттестация	Эк							
	Итого		180	14	30		100		
	Итого		180	14	30		100		

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

5.1. Лекционный курс с ука	занием видов интерактивной формы проведения	занятии
Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Состояние отрасли и пути совершенствования технологий овощеводства защищённого грунта	2/-
1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Биологические особенности культур защищённого грунта	2/-
1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Особенности питания овощных культур в разные периоды роста и развития	2/-
2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	Требования к качеству воды для малообъёмных гидропонных теплиц. Водоподготовка	2/-
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Индустриальная технология выращивания рассады. Требования рассады овощных культур к условиям выращивания.	2/-
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Выращивание и адаптивная схема питания томатов в продлённом обороте	2/-
4. Классификация и свойства удобрений	Удобрение. Классификация удобрений. Комплексон. ОЭДФ. Хранение удобрений. Фертигация.	2/-
Итого		14

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	вид	часы	
1. Условия роста и	Конструкции и покрытия культивационных	Пр	2/-/2	

развития овощных культур в	сооружений		
защищённом грунте 1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Воздушное и корневое питание. Роль СО2	Пр	2/-/2
1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Состав растений	Пр	2/2/2
1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Вынос элементов питания с основной и побочной продукцией	Пр	2/2/2
2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	Нарушения технологии при работе с субстратами и способы устранения проблем	Пр	2/-/2
2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	Контрольная точка №2	Пр	1/-/1
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Традиционный способ выращивания томатов	Пр	2/-/2
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Выращивание и адаптивная схема питания перца и баклажана в продлённом обороте	Пр	2/-/2
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Адаптивная схема питания томатов способом малообъёмной гидропонной технологии на минвате	Пр	2/-/2
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Малообъёмная технология выращивания огурца	Пр	2/-/2
3. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Элементы адаптивных систем питания корнеплодных, луковых, зеленных и пряновкусовых культур защищённого грунта	Пр	2/2/2
4. Классификация и свойства удобрений	Расчёт состава питательного раствора для выращивания овощей методом гидропоники. Корректировка.	Пр	4/-/4
4. Классификация и свойства удобрений	Свойства регуляторов роста растений	Пр	2/2/2
4. Классификация и свойства удобрений	Коллоквиум №2	Пр	1/-/1
4. Классификация и свойства удобрений	Оборудование и техника для сооружений защищённого грунта	Пр	2/-/2
Итого			

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	20
Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	10
Системы питания овощных культур защищённого грунта	45
Классификация и свойства удобрений для защищённого грунта	25

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте».
 - 3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
 - 5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№		Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)		
1	1. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте. Условия роста и развития овощных культур в защищённом грунте	Л1.1	Л2.1	ЛЗ.1		
2	2. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники. Требования к качеству воды для поливов и гидропоники	Л1.1	Л2.1	Л3.1		
3	3. Системы питания овощных культур защищённого грунта. Системы питания овощных культур защищённого грунта	Л1.1	Л2.1	Л3.1		
4	4. Классификация и свойства удобрений. Классификация и свойства удобрений для защищённого грунта	Л1.1	Л2.1, Л2.3	ЛЗ.1		

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте»

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

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора	1 2		2	
	компетен-ции		2	3	4
ПК-2.3:Владеет методами и методиками контроля	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02				X
общего содержания	Преддипломная практика				X
биогенных элементов, их подвижных форм в субстрате (почвенных	Применение минеральных элементов и фитогормонов в питании растений				х

Индикатор компетенции (код и содержание)			1 2		2
грунтах), почвенных и мелиоративных	Субстраты и тепличные грунты			х	
изысканий, агрохимических исследований, и их практическим применением с целью сохранения и повышения плодородия субстрата и почвы	Физиологические основы применения удобрений и регуляторов роста растений				х
ПК-3.1:Применяет	Преддипломная практика				X
методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой урожайности овощных культур в защищенном грунте	Эксплуатация сооружений в защищенном грунте		X		
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02				X
	Преддипломная практика				X
ПК-6.2:Разрабатывает системы удобрений	Применение минеральных элементов и фитогормонов в питании растений				х
овощных культур в защищенном грунте	Субстраты и тепличные грунты			X	
	Физиологические основы применения удобрений и регуляторов роста растений				х

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» проводится в виде Экзамен, Курсовой проект.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций			Максимальное количество баллов
	4	семестр		
KT 1	Коллоквиум			15
KT 2	Коллоквиум			15
Сумма баллов по итогам текущего контроля			30	
Посещение лекционных занятий			20	
Посещение практических/лабораторных занятий			20	
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях		K	30	
Итого				100
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов	
	4 семестр			

организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися ил письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии ошибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии пе более четырех петочностей; о 6 баллов (оценка 4, 3+) - существенное песоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; долущены фактические опибки в содержании ответа или при ответе на дополнот илето представлении только плана ответа или при ответе на дополнот представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста		1		
раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися ил письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном солержательном ответе на поставленный от вного системных зананий и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном соорежательном ответе, отсутствии описок в изложении материала и при паличии псе более с двух псточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям, полном соответствии всем критериям и при наличии псе более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное несоответствия требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические опибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оцепка 3) - при полном несоответствии песрвому критерию, лябо при представлении только плана ответа или при полном несоответствии псервому критерию, лябо при представлении только плана ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном псесоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися ил письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии бопрос, отруствии ощибок, псточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответс, отсутствии ошибок в изложении материала и при напичии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) – при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенье несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - пре полном пессоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии псервому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии псервому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии псервому критерию отсутствии текста или при полном отсутствии текста или ответа не на всем вопросы задания; о баллов отсутствия и текста от отсутствии текста от отсутстви песта от отсутстви.				усвоения учебного материала темы,
занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимиея илл письменного опроса. о 15 балдов (оцепка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном соответствии всем критериям, полном соответствии всем критериям, полном состранный вопрос, отеутствии ошибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знапий и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соотрежательном ответс, отсутствии ошибок в изложснии материала и при наличии не более одружительном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех негочностей; о 6 баллов (оценка 4, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, дибо при представлении только плана ответа или ответа ни нответа ни нответа ни нответа ни на вее вопросы задания; о 0 баллов (оцецка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				раздела или разделов дисциплины,
преподавателя с обучающимися ил письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии опимбок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятьним студентом умения самостоятьном соответствии всем критериям, полном соответствии всем критериям, полном соодержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация осъещена лишь частично, допупцены фактические опибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном песоответствии всем критериям или при полном песоответствии всем критериям или при полном песоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				_ ·
письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии ошибок, петочпостей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в критериям, полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное песоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответа не дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном песоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
(оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии ошибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшбок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии пе более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенные несоответствие требованиям сответз. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержапии ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном псесоответствии всем критериям или при полном отсутствии текета не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текета или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном псесоответствии всем критериям или при полном отсутствии текета или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном псесоответствии всем критериям или при полном отсутствии текета				
соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии опибок, петочностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшбок в изложении материала и при наличии иле более двух петочностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии и е более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические опибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии опшбок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соогветствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшбок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4 - 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические опшбки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				(оценка 5) - при полном
поставленный вопрос, отсутствии опшибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятьствию и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические опшибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии и текста				1 1
ошибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более очетырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена липы частично; допущены фактические опшибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательно ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				поставленный вопрос, отсутствии
системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном соотрежательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические опибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				ошибок, неточностей, при
понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				демонстрации студентом
проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии ощибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4- 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				системных знаний и глубокого
кт 1 Коллоквиум 15 Коллоквиум 16 Коллоквиум 17 Коллоквиум 16 Коллоквиум 17 Коллоквиум 18 Коллоквичи не более двух неточностей и при подном ответа или ответа и				понимания закономерностей; при
мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии опшобок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности информация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				1 -
КТ 1 Коллоквиум 15 Коллоквиум 16 Коллоквиум 17 Коллоквиум 18 Коллоквиум 18 Коллоквиум 18 Коллоквиум 19 Коллоквиум 19 Коллоквиум 19 Коллоквиум 19 Коллоквиум 19 Коллоквиум 19 Коллоквиум 10 Коллок оне четырех 10 Коллок оне четырех				
КТ 1 Коллоквиум 15 изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				· ·
КТ 1 Коллоквиум 15 изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				4+) - при полном соответствии всем
КТ 1 Коллоквиум 15 изложении материала и при наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				критериям, полном содержательном
наличии не более двух неточностей о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				ответе, отсутствии ошибок в
о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста	KT 1	Коллоквиум	15	
соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				о 10 баллов (оценка 4) - при полном
неточностей; о 6 баллов (оценка 4-3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				соответствии всем критериям и при
3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
требованиям к ответу. В частности ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				частично; допущены фактические
вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				<u> </u>
полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				1
на все вопросы задания; о 0 баллов (оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
(оценка 2, 2+, 3-) - при полном несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
несоответствии всем критериям или при полном отсутствии текста				
или при полном отсутствии текста				_ `
или при полном отсутствии текста (ответа), имеющего отношение к				
(ответа), имеющего отношение к				или при полном отсутствии текста
				(ответа), имеющего отношение к
вопросу.				вопросу.

KT 2	Коллоквиум	15	Коллоквиум - Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися или письменного опроса. о 15 баллов (оценка 5) - при полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии ошибок, неточностей, при демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить; о 12 баллов (оценка 5-, 4+) - при полном соответствии всем критериям, полном соответствии всем критериям, полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более двух неточностей; о 10 баллов (оценка 4) - при полном соответствии всем критериям и при наличии не более четырех неточностей; о 6 баллов (оценка 4-, 3+) - существенное несоответствие требованиям к ответу. В частности: ин-формация освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответа или при ответе на дополнительные вопросы; о 3 балла (оценка 3) - при полном несоответствии первому критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не на все вопросы задания; о 0 баллов
			критерию, либо при представлении только плана ответа или ответа не

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

- 7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся:

для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 64 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте»

- 1. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев огурца летне-осеннего оборота в защищённом грунте Ставропольского края.
- 2. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев огурца зимне-весеннего оборота в защищённом грунте Ставропольского края.
- 3. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев длинноплодного гладкого огурца (например, гибрид Мева F1) в защищённом грунте Ставропольского края.
- 4. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев корнишона бугорчатого (например, гибрид Бьерн F1) в защищённом грунте Ставропольского края.
- 5. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев среднеплодных томатов (например, один из гибридов: Ронвайн F1, Мерлис F1, Мартинника F1, Провайн F1) в защищённом грунте Ставропольского края.
- 6. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев черри томатов (например, один из гибридов Виталион F1, Культорион F1, Томаджино F1, Ксанди F1) в защищённом грунте Ставропольского края.
- 7. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев томатов в продленном обороте без дополнительного досвечивания в защищённом грунте Ставропольского края.
- 8. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев томатов в продленном обороте с дополнительным досвечиванием в защищённом грунте Ставропольского края.
- 9. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев сладкого перца в защищённом грунте Ставропольского края.
- 10. Система агрономических мероприятий по получению высоких урожаев баклажана в защищённом грунте Ставропольского края.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

Л1.1 Котов В. П., Адрицкая Н. А., Пуць Н. М., Улимбашев А. М., Завьялова Т. И. Овощеводство [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО - Бакалавриат, Магистратура. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 496 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189370

дополнительная

- Л2.1 Ториков В. Е., Сычев С. М. Овощеводство [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189414
- Л2.2 А. А. Беловолова, Н. В. Громова, Е. В. Голосной, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, Ю. И. Гречишкина, С. А. Коростылев, М. С. Сигида, В. В. Агеев, Е. А. Устименко, А. Ю. Ожередова, А. И. Подколзин, В. Г. Сычев, А. В. Воскобойников, Ф. В. Ерошенко, А. Ю. Олейников, А. О. Кравченко, Д. Е. Галда; Ставропольский ГАУ Физиология растений: учеб. пособие. Ставрополь: АГРУС, 2019. 1,09 МБ
- Л2.3 Есаулко А. Н., Голосной Е. В., Ожередова А. Ю., Агеев В. В., Гречишкина Ю. И., Коростылев С. А., Громова Н. В., Устименко Е. А., Лобанкова О. Ю., Беловолова А. А., Воскобойников А. В., Подколзина А. И., Сигида М. С., Кравченко А. О., Галда Д. Е. Лабораторный практикум по агрохимии:пособие для студентов вузов по направлению 35.03.04 «Агрономия», профиль «Агрономия», «Защита растений», «Плодоовощеводство» и 35.04.04 «Агрономия» (магистр). Ставрополь: АГРУС, 2020. 3,53 МБ
- Л2.4 Агеев В. В. Корневое питание сельскохозяйственных растений:учеб. пособие для студ. вузов агроном. спец.. Ставрополь, 1996. 134 с.
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
- ЛЗ.1 Барабаш И. П., Селиванова М. В., Романенко Е. С., Сосюра Е. А., Нуднова А. Ф., Юхнова А. А., Чернов А. И. Учебный практикум по дисциплине "Овощеводство": учеб. пособие для подготовки бакалавров по направлению 110400 "Агрономия". Ставрополь: Параграф, 2013. 108 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Виды теплиц: какие бывают, описание, фото РБК Недвижимость	https://realty.rbc.ru/news/660d36c19a7 9473aaa9336e8
2	Овощеводство: «Рост и развитие овощных культур. Отношение овощных растений к условиям среды» Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	https://edu.vgsa.ru/mod/page/view.php? id=144545

3	Осипова Г.С. Овощеводство защищённого грунта: учебное пособие СПб.: Проспект, 2010 288 с.	https://docs.yandex.ru/docs/view? tm=1750274725&tld=ru⟨=ru&na me=8461-0ovosh.pdf&text=Осипова% 20овощеводство&url=https%3A% 2F%2Felib.manas.edu.kg%2Fbook% 2F8461- 0ovosh.pdf&lr=36&mime=pdf&l10n=r u&sign=46d687e56bcf4541f6cafd7e8df 0a1d3&keyno=0&nosw=1&serpParam s=tm%3D1750274725%26tld%3Dru% 26lang%3Dru%26name%3D8461- 0ovosh.pdf%26text%3D%25D0% 259E%25D1%2581%25D0%25BE%25D0% 25BE%25D0%25B0%25B0%25BE%25D0% 25BE%25D0%25B2%25D0%25BE% 25D1%2589%25D0%25BE%25D0% 25B2%25D0%25BE%25D0%25BE% 25D1%2589%25D0%25BE%25D0% 25B2%25D0%25BE%25D0%25BE% 25D1%2581%25D1%2582%25D0% 25B2%25D0%25BE%26url% 3Dhttps%253A%2F% 2Felib.manas.edu.kg%2Fbook% 2F8461-0ovosh.pdf%26lr%3D36% 26mime%3Dpdf%26l10n%3Dru% 26sign% 3D46d687e56bcf4541f6cafd7e8df0a1d 3%26keyno%3D0%26nosw%3D1
4	Технология орошения в условиях защищенного грунта	https://megavtogal.com/sovety/tehnolo giya-orosheniya-v-usloviyah- zaschischennogo-grunta.html? utm_referrer=https%3A%2F% 2Fyandex.ru%2F
5	Нарушения технологии при работе с субстратами в тепличном овощеводстве и способы устранения проблем ООО «ГроуТэк»	https://www.growtech.pro/news/narush eniya-tekhnologii-pri-rabote-s- substratami-v-teplichnom- ovoshchevodstve-i-sposoby-ustraneniya -/
6	Удобрения Справочник по защите растений, id:636 — AгроXXI	https://www.agroxxi.ru/goshandbook/wiki/dictionary/fertilizers.html

		I
		https://docs.yandex.ru/docs/view?
		tm=1750278261&tld=ru⟨=ru&na
		me=ed04d15480221d84e194cf5b32025
		8ce.pdf&text=свойства%
		20регуляторов%20роста%
		20pacтений&url=https%3A%2F%
		2Fkubsau.ru%2Fupload%2Fiblock%
		2Fed0%
		2Fed04d15480221d84e194cf5b320258
		ce.pdf&lr=36&mime=pdf&l10n=ru&si
		gn=c00ec7c18f6405afaf08085c6253eb
		50&keyno=0&nosw=1&serpParams=t
		m%3D1750278261%26tld%3Dru%
		26lang%3Dru%26name%
		3Ded04d15480221d84e194cf5b320258
		ce.pdf%26text%3D%25D1%2581%
		25D0%25B2%25D0%25BE%25D0%
	J 1 1 1	25B9%25D1%2581%25D1%2582%
7	Краснодарском крае: монография / Т.В. Князева	25D0%25B2%25D0%25B0%2B%
	Краснодар: ЭДВИ, 2013 128 с.	25D1%2580%25D0%25B5%25D0%
		25B3%25D1%2583%25D0%25BB%
		25D1%258F%25D1%2582%25D0%
		25BE%25D1%2580%25D0%25BE%
		25D0%25B2%2B%25D1%2580%
		25D0%25BE%25D1%2581%25D1%
		2582%25D0%25B0%2B%25D1%
		2580%25D0%25B0%25D1%2581%
		25D1%2582%25D0%25B5%25D0%
		25BD%25D0%25B8%25D0%25B9%
		26url%3Dhttps%253A%2F%
		2Fkubsau.ru%2Fupload%2Fiblock%
		2Fed0%
		2Fed04d15480221d84e194cf5b320258
		ce.pdf%26lr%3D36%26mime%
		3Dpdf%26l10n%3Dru%26sign%
		3Dc00ec7c18f6405afaf08085c6253eb5
		0%26keyno%3D0%26nosw%3D1
	Механизация трудоемких процессов в сооружениях	
Q	защищенного грунта 6. Конструкции,	1 -
0	энергетическое обеспечение и оборудование	·
	сооружений защищенного грунта	Soorujeniyan.num
8	защищенного грунта 6. Конструкции, энергетическое обеспечение и оборудование	3Dc00ec7c18f6405afaf08085c6253eb5

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	251/ФА 3Р 267/ФА 3Р	специализированная мебель на 89 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон Invotone GM200 — 4 шт., плазменная панель — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета. Специализированная мебель на 20 посадочных мест, компьютер — 1 шт., Интерактивная доска Start Board., мультимедийный проектор — 1 шт., поляриметр POLAX-2L., измеритель Seven Easy, мельница для размола растительных образцов A11basic., муфельная печь СНОЛ6/11., дистиллятор GFL2008., сушильный шкаф лабораторный Binder., фотоэлектроколориметр Unico 1200. — 2 шт, Иономер И-160 М., весы прецизионные RV 313., весы технические RV 512., баня водяная GFL с "кольцевыми" крышками.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
		Читаль ный зал научно й библио теки	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры — 56 шт., телевизор — 1шт., принтер — 1шт., цветной принтер — 1шт., копировальный аппарат — 1шт., сканер — 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

защищенном грунте» составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708).
Автор (ы) доц. , кбн Лобанкова Ольга Юрьевна
Рецензенты зав. каф., доцент , к.сх.н. Селиванова Мария Владимировна
Рабочая программа дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» рассмотрена на заседании Кафедра агрохимии и физиологии растений протокол № 16 от 24.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия Заведующий кафедрой Устименко Елена Александровна
Рабочая программа дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в защищенном грунте» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № 6 от 31.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Руководитель ОП

Рабочая программа дисциплины «Адаптивные системы питания овощных культур в