Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стармин Нистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.06.2021 14:32:35

УНИКАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ВЕРЖЛАЮ

екан агрономического факультета

кинчин А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пакеты прикладных программ в агрохимии

Направление – 35. 06. 01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) – Агрохимия

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Рабочая программа дисциплины 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 11 августа 2016 года № 998;
- 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: Петросов Д.А., доцент кафедры математики. физики, химии и информационных технологий; Тюкова Л.Н., старший преподаватель кафедры математики. физики, химии и информационных технологий

И

Рассмотрена на заседании кафедры математики. физики, химии информационных технологий
«12»мая2021 г., протокол №9
Зав.кафедрой Голованова Е.В.
Согласована с выпускающей кафедрой земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры «19» мая 2021 г., протокол №11 Зав. кафедрой ————————————————————————————————————
Руководитель основной профессиональной образовательной программы Кузнецова Л.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- формирование системы компетенций в области использования современных информационных технологий в научно-исследовательской деятельности;
- формирование практических навыков использования научных и образовательных Internet-ресурсов в профессиональной деятельности исследователя.

2. Место дисциплины в структуре ООП аспирантуры

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

Дисциплина «Пакеты прикладных программ в агрохимии» Б1.В.ДВ.01.02 связана с изучаемыми дисциплинами направленности подготовки - Агрохимия.

2.2. Логическая вза	2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП								
Наименование предшествующих	1. Информатика								
дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	2.Информационные технологии								
Требования к	знать:								
предварительной	- теоретические основы использования ИТ в науке;								
подготовке	- методы получения, обработки, хранения и представления								
обучающихся	научной информации с использованием ИТ;								
	- основные возможности использования ИТ в научных ис-								
	следованиях;								
	- основные направления и тенденции развития новых обра-								
	зовательных технологий;								
	- основные методы работы с ресурсами Интернет.								
	уметь:								
	- применять современные методы и средства автоматизиро-								
	ванного анализа и систематизации научных данных;								
	- использовать современные ИТ для подготовки научных								
	публикаций;								
	практически использовать научно-образовательные ре-								
	сурсы Интернет в повседневной профессиональной деятель-								
	ности исследователя и педагога.								
	владеть:								
	- навыками использования информационных технологий в								
	организации и проведении научного исследования.								
	- навыками получения научных доказательств и								
	проведения научно-исследовательских работ с								
	использованием компьютерного моделирования;								
	- навыками использования современных баз данных;								
	- навыками применения мультимедийных технологий								
	обработки и представления информации;								
	- навыками работы в различных текстовых и графических								
	редакторах.								
	навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с								
	использованием режима удаленного доступа.								

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе-	Формулировка компетенции	Планируемые результаты
тенций		обучения по дисциплине
ОПК-2	Владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.	Знать: -теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет. Уметь: -применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современые ИТ для подготовки научных публикаций; - практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога. Владеть: - навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования навыками получения научных доказательств и проведения научноисследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками иприменения мультимедийных технологий обработки и представления информации; - навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.

ПК-4	Способность и готовность к научно-	Знать: возможные варианты научно-				
	исследовательской работе в области	исследовательской работы в области				
	проектирования и реализации	проектирования и реализации				
	образовательных программ	образовательных программ				
	профильной подготовки в области	профильной подготовки в области				
	сельского хозяйства на уровне	сельского хозяйства на уровне				
	высшего образования с	высшего образования				
	использованием инновационных	Уметь: реализовывать				
	психолого-педагогических и	образовательные программы				
	современных информационно-	профильной подготовки в области				
	коммуникационных технологий	сельского хозяйства на уровне				
		высшего образования				
		Владеть: навыками использования				
		инновационных психолого-				
		педагогических и современных				
		информационно-коммуникационных				
		технологий				

4. 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	
Общая трудоемкость, всего, час	76
зачетные единицы	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	51
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	-
Лекции	18
Практические занятия (семинары)	18
Лабораторные занятия	-
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная практика)	
Внеаудиторная работа (всего)	10
В том числе:	
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме компьютерного тестирования)	-
Консультации согласно графику кафедры (еженедельно 1ч – для студентов очной и 2 ч –заочной формы обучения х 18 нед.)	6
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-
Промежуточная аттестация	4
В том числе:	
Зачет	4

Экзамен (на 1 группу)	-
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	26
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	9
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно- практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	9
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	-
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	4
Подготовка к зачёту	4

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				
	Очная форма обучения				
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа
1	2	3	4	5	6
Модуль 1«Прикладные программы в научных исследованиях»	62	18	18	6	21
1. Основные понятия, цели и методоло- гии курса	8	3	2		3
2. Введение в предмет ППП. Поиск научной информации	8	3	2		3
3. Структура и состав MSOffice. Основные приложения.	8	3	2		3
4. Введение в офисное программирование	8	3	2	กกก	3
5. Макросы. Использование макрореко- дера	7	2	2	льта	3
6. Среда разработки VBA. Синтаксис VBA. Объектно-ориентированное программирование в VBA. Объектная модель компонентов MS Office. Библиотеки типов	7	2	2	Консультации	3
7. Разработка приложений для MSOffice. Формы и компоненты управления. Обработка событий. Интеграция с внешними приложениями	6	2	1		3

		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения					
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа		
1	2	3	4	5	6		
Итоговое занятие по модулю	5		5				
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	5				5		
Зачет				4			

4.3.Структура дисциплины и виды учебной работы

			Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
		Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины		Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа		
	1	2	3	4	5	6		
N	Подуль 1«Прикладные программы в научных исследованиях»	62	18	18	6	21		
1.	Основные понятия, цели и методологии курса	8	3	2		3		
1.1.	Информационной системы							
1.2.	Особенности и свойства информационных технологий				1			
1.3.	Классификация информационных технологий				Консультации			
2.	Введение в предмет ППП. Поиск научной информации	8	3	2	гульп	3		
2.1.	Единое информационное пространство				оно			
2.2.	2.2. Характеристика электронных каталогов 2.3. Информационно-справочная система				K			
2.3.								
3.	Структура и состав MSOffice. Основные приложения.	8	3	2		3		
3.1.	Прикладные программные продукты							

		Объе		ов учебн м обучен	ой работ ия, час	ъ по
				форма об		
	Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа
	1	2	3	4	5	6
	Подготовка научных и учебно- методических материалов в текстовом редакторе					
3.3.	Обработка и визуализация научных данных					
4.	Введение в офисное программирование	8	3	2		3
4.1.	Растровая и векторная графика					
4.2.	Форматы графических файлов					
4.3.	Графические редакторы					
5.	Макросы. Использование макроре- кодера	7	2	2		3
5.1.	•					
5.2.						
5.3.						
6.	Среда разработки VBA. Синтаксис VBA. Объектно-ориентированное программирование в VBA. Объектная модель компонентов MS Office. Библиотеки типов	7	2	2		3
6.1.	Обзор информационных технологий					
6.2.	Виды научной информации и ее обра- ботка. Использование пакета «Анализ данных».					
6.3.	Интерпретация полученных результатов					
7.	Разработка приложений для MSOffice. Формы и компоненты управления. Обработка событий. Интеграция с внешними приложениями	6	2	1		3
7.1.	Сетевые технологии					
7.2.	Технология поиска и публикации информации					
7.3.	Образовательные и научные ресурсы					

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения						
		Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа			
1	2	3	4	5	6			
Интернета								
Итоговое занятие по модулю	5		5					
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)	5				5			
Зачёт				4				

5. 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)

Наименование модулей и	Формируемые компетенции	C		учебной р			:онтроля ний	Количество баллов
разделов дисциплин	Форми	Общая трудоемкость	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа	Форма контроля знаний	Колич
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	ОПК-2, ПК-4	76	18	18	10	26	Зачёт	100
І. Входной рейтинг							Тестирован ие	5
II. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
Модуль 1«Прикладные программы в научных	ОПК-2, ПК-4	62	18	18	6	21		60

Наименование модулей и разделов дисциплин	Формируемые компетенции			учебной р форма обу			Форма контроля знаний	Количество баллов
разделов дисципли	форми Момпе	Общая трудоемкость	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа	Форма к	Колич
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	ОПК-2, ПК-4	76	18	18	10	26	Зачёт	100
І. Входной рейтинг							Тестирован ие	5
II. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
исследованиях»								
Основные понятия, цели и методологии курса		8	3	2		3	Устный опрос	
Введение в предмет ППП. Поиск научной информации		8	3	2		3	Устный опрос	
Структура и состав MSOf- fice. Основные приложения.		8	3	2		3	Устный опрос	
Введение в офисное программирование		8	3	2		3	Устный опрос	
Макросы. Использование макрорекодера		7	2	2	ации	3	Устный опрос	
Среда разработки VBA. Синтаксис VBA. Объектно- ориентированное програм- мирование в VBA. Объект- ная модель компонентов MS Office. Библиотеки типов		7	2	2	Консультации	3	Устный опрос	
Разработка приложений для MSOffice. Формы и компоненты управления. Обработка событий. Интеграция с внешними приложениями		6	2	1		3	Устный опрос	
Итоговое занятие по модулю 1		5		5			тестирован ие	

Наименование модулей и	Формируемые компетенции			учебной р форма обу			онтроля ний	Количество баллов
разделов дисциплин	Формируемы компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа	Самостоятель ная работа	Форма контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	ОПК-2, ПК-4	76	18	18	10	26	Зачёт	100
І. Входной рейтинг							Тестирован ие	5
II. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)		5				5		5
Зачёт					4			30

5.2. Критерии оценки знаний студента на зачёте

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «зачёт» 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 «зачёт» 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 «зачёт» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «зачёт» 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 «зачёт» 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 «зачёт» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «не зачёт» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «не зачёт» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.2. 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. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Елена Леонидовна Федотова. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012. 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=322029
- 2. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные педагогические технологии [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В.Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. Электрон.данные. М.: Дашков и К, 2011. 320 с. Режим доступа: http://book.ru/view/901475/.
- 3. Точное земледелие / Под общ. Ред. Д. Шпаара, А.В. Захаренко, В.П. Якушева. СПб: 2010.

1. 6.2. Дополнительная литература

2. Гришин В.Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : Учебник / Валентин Николаевич Гришин, Елена Евгеньевна Панфилова. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" ; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",

- 2013. 416 с. Режим доступа:http://znanium.com/bookread.php?book=398912
- 3. Максимов, Н. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. ил. –[Текст] / Н.В. Максимов, И.И. Попов, Т.Л. Патрыка. : Форум, 2010. 496 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

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.
Практически е занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятел ьная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и

Вид учебных	Организация деятельности студента					
занятий						
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление					
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.					
	Тестирование - система стандартизированных заданий,					
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня					
	знаний и умений обучающегося.					
	Контрольная работа - средство проверки умений					
	применять полученные знания для решения задач					
	определенного типа по теме или разделу.					
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на					
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные					
	навыки 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: http://agris.fao.org
- **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: http://www.mcx.ru/
- 6. Национальный агрономический портал сайт о сельском хозяйстве России— Режим доступа: http://agronationale.ru/
- 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: http://nature.web.ru/

- 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: http://ntpo.com/
- 11. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа:http://www.cnshb.ru/
- 12. <u>АГРОПОРТАЛ.</u> <u>Информационно-поисковая система АПК</u>— Режим доступа: http://www.agroportal.ru
- 13. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **14.** Российское образование. Федеральный портал— Режим доступа: http://www.edu.ru
- **15.** Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии— Режим доступа:— Режим доступа:http://n-t.ru/
- 16. Науки, научные исследования и современные технологии— Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 17. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- 18.ЭБС «ZNANIUM.COМ»— Режим доступа:— Режим доступа: http://znanium.com
- **19.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- **20.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)— Режим доступа:http://www.garant.ru
- **21.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа http://www.consultant.ru
- **22.** Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» Режим доступа: http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/
- **23.**Международная реферативная база данных «Scopus» Режим доступа: https://www.scopus.com
- **24.** Международная реферативная база данных «WebofScience» Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

По предмету «Информационные технологии в научных исследованиях в агрохимии» 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	Перечень лицензионного		
специальных*	помещений и помещений для	программного обеспечения.		
помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего		
помещений для		документа		
самостоятельной работы				
Учебная аудитория для	Проектор Epson EB-X8	Office 2016 Russian OLP NL		
проведения занятий	переносной, компьютер	AcademicEdition		
лекционного типа №422	ASUS, интерактивная доска,	№31705082005 ot		
п. Майский, ул.	кафедра	05.05.2017(бессрочный),		
Студенческая, 1		MS Windows Pro 7 RUS Upgrd		
		OPL NL Acdmc. Договор		
		№180 от 12.02.2011. Срок		
		действия лицензии –		
		бессрочно, ПО Anti-virus Kaspersky		
		Endpoint Security длябизнеса.		
		Продление. Образование,		
		контракт на поставку товара		
		№11 от 06.10.2017		
		0.211 01 00010.2017		
Лаборатория	Информационные стенды,	Office 2016 Russian OLP NL		
ландшафтного	набор стульев и столов, доска,	AcademicEdition		
земледелия и	интерактивная доска,	№31705082005 ot		
проектирования №404	стационарное	05.05.2017(бессрочный),		
п. Майский, ул.	демонстрационное	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd		
Студенческая, 1	оборудование (проектор,	OPL NL Acdmc. Договор		
	ноутбук)	№180 от 12.02.2011. Срок		
		действия лицензии –		
		бессрочно,		
		ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security длябизнеса.		
		Продление. Образование,		
		контракт на поставку товара		
		№11 от 06.10.2017		
		0.2017		
Помещение для	Специализированная мебель;	Microsoft Imagine Premium		
самостоятельной работы	комплект компьютерной	Electronic Software Delivery.		
(читальный зал	техники в сборе (системный	Сублицензионный договор		
библиотеки)	блок:Asus P4BGL-	№937/18 на передачу		
п. Майский, ул.	MX\IntelCeleron, 1715	неисключительных прав от		
Вавилова,24	MHz\256 M6 PC2700 DDR	16.11.2018. Срок действия		
	SDRAM\ST320014A (20 \(\Gamma \)6,	лицензии- бессрочно.		
	5400 RPM, Ultra-ATA/100)\	MS OfficeStd 2010 RUS OPL		
	NEC CD-ROM CD-	NL Acdmc. Договор №180 от		
	3002A\Intel(R)	12.02.2011. Срок действия		
	82845G/GL/GE/PE/GV	лицензии – бессрочно. Anti-		
	GraphicsController, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17"	virusKaspersryEndpointSecurity		
	CRT], клавиатура, мышь.);	для бизнеса		
	FoxconnG31MVP/G31MXP\Du	(Сублицензионный договор		
	TOACOINOSTIVIVI/OSTIVIAF \DU	суолицепзионный договор		

alCoreIntelPentium E2200\1 ΓБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RWAD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, с возможностью мышь.) подключения к сети Интернет обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

№28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое "Гарант" обеспечение (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 01.01.2017. Срок действия бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи

речи
Программа Balabolka
(portable) для чтения вслух
текстовых файлов.

Программа экранного доступа NDVA

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине **Пакеты прикладных программ в агрохимии**

Направление подготовки /специальность
35.06.01 Сельское хозяйство
Направленность (профиль/специализация/аспирантская программа)
Агрохимия
Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель-
исследователь
Майский. 20

1.Перечень компетенций с указанием этапов их программы

формирования в процессе освоения образовательной

Код контрол	Формулировка контролируемой	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименование оценочного средства	
ируемой компете нции	компетенции	освоения компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу- точная аттестаци я
ОПК-2	Владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения,	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: теоретические основы использования ИТ в науке; - методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием ИТ; - основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; - основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; - основные методы работы с ресурсами Интернет.	Модуль 1 Прикладные программы в научных исследованиях	устный опрос Тест,	итоговое тестирован ие, вопросы к зачету
	агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных	Второй этап (продвинутый уровень)	.Уметь: применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; - практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога	Модуль 1 Прикладные программы в научных исследованиях	Подготовка презентаци й Тестировани е	итоговое тестирован ие, вопросы к зачету

			20			
	технологий	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования. - навыками получения научных доказательств и проведения научноисследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; - навыками использования современных баз данных; - навыками применения мультимедийных технологий обработки и представления информации; - навыками работы в различных текстовых и графических редакторах. навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.		ситуационн ые задачи	итоговое тестирован ие, вопросы к зачету
ПК-4	способность и готовность к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: возможные варианты научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования	Модуль 1 Прикладные программы в научных исследованиях	устный опрос, реферат	реферат, вопросы к зачету

психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: реализовывать образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования	Модуль 1 Прикладные программы в научных исследованиях	устный опрос, реферат	реферат, вопросы к зачету
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками использования инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	Модуль 1 Прикладные программы в научных исследованиях	устный опрос, тестирование	реферат, вопросы к зачету

22

2.Описаниепоказателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Уровни и крит	ерии оценивания резул	ьтатов обучения, шкал	ы оценивания
	(показатели достижения заданного уровня	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
	компетенции)	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
		/неудовлетворительно	/удовлетворительно	/хорошо	/отлично
ОПК-2	Владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Не владеет 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	Частично 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 информационнокоммуникационных технологий	Владеем 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	Свободно владеем 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: теоретические основы использования ИТ в науке; методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использовани-	Допускаем грубые ошибки В знании теоретических основ использования ИТ в науке; методы получения, обработки, хранения и представления научной инфор-	Может изложить теоретические основы использования ИТ в науке; методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с	Знаеттеоретические основы использования ИТ в науке; методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использова-	Аргументировано излагает теоретические основы использования ИТ в науке; методы получения, обработки, хранения и представления научной инфор-

ности использования ИТ в научных исследованиях; основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; основные методы работы с ресурсами Интернет.

основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; основные методы работы с ресурсами Интернет.

новные возможности использования ИТ в научных исследованиях; основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; основные методы работы с ресурсами Интернет.

можности использования ИТ в научных исследованиях; основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; основные методы работы с ресурсами Интернет.

ИТ; основные возможности использования ИТ в научных исследованиях; основные направления и тенденции развития новых образовательных технологий; основные методы работы с ресурсами Интернет.

Уметь: применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.

Не умеетприменять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.

Частично умеет применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной тельности исследователя и педагога.

*Способен*применять временные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научнообразовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.

Способен свободноприменять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; использовать современные ИТ для подготовки научных публикаций; практически использовать научно-образовательные ресурсы Интернет в повседневной профессиональной деятельности исследователя и педагога.

Владеть: навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования;навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных технологий обработки и представ-

Не владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных технологий обработки и представ-

Частично владеетнавыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных

Владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками получения научных доказательств и проведения научноисследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; навыками использования современных баз данных; навыками применения мультимедийных техноло-

Свободно владеет навыками использования информационных технологий в организации и проведении научного исследования; навыками получения научных доказательств и проведения научно-исследовательских работ с использованием компьютерного моделирования; навыками использования современных баз данных; навыками примемультимедийных нения

			24		
	ления информации; навыками работы в различных текстовых и графических редакторах;навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.	ления информации; навыками работы в различных текстовых и графических редакторах; навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.	технологий обработки и представления информации; навыками работы в различных текстовых и графических редакторах; навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.	гий обработки и представления информации; навыками работы в различных текстовых и графических редакторах; навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.	технологий обработки и представления информации; навыками работы в различных текстовых и графических редакторах; навыками участия в научных мероприятиях, проводимых с использованием режима удаленного доступа.
ПК-4	способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	Не сформирована способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационно-коммуникационных технологий	Частично владеет способность ю и готовностью к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий	Владеет способность ю и готовностью к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий	Свободно владеет способность ю и готовностью к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно- коммуникационных технологий
	Знать: возможные варианты научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне	Не знает возможные варианты научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на уровне	Может изложить возможные варианты научно-исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области	Знает возможные варианты научно- исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области сельского хозяйства на	Способен аргументировано анализировать возможные варианты научно-исследовательской работы в области проектирования и реализации образовательных программ профильной

		28		
высшего образования	высшего образования	сельского хозяйства на	уровне высшего	подготовки в области
		уровне высшего	образования	сельского хозяйства на
		образования		уровне высшего
				образования
Уметь: реализовывать	Не умеет реализовывать	Частично умеет	Способенреализовывать	Способен самостоятельно
образовательных программ	образовательных программ	реализовывать	образовательных	реализовывать
профильной подготовки в	профильной подготовки в	образовательных	программ профильной	образовательных
области сельского	области сельского	программ профильной	подготовки в области	программ профильной
хозяйства на уровне	хозяйства на уровне	подготовки в области	сельского хозяйства на	подготовки в области
высшего образования	высшего образования	сельского хозяйства на	уровне высшего	сельского хозяйства на
		уровне высшего	образования	уровне высшего
		образования		образования
Владеть: навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
использования	использования	навыками использования	использования	навыками использования
инновационных психолого-	инновационных психолого-	инновационных	инновационных	инновационных
педагогических и	педагогических и	психолого-педагогических	психолого-педагогических	психолого-педагогических
современных	современных	и современных	и современных	и современных
информационно-	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-
коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных
технологий	технологий	технологий	технологий	технологий

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.

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Информатика и программирование.
- 2. Что объединяет прикладная информатика.
- 3. Основной задачей информатики не является ...
- 4. Информация, представленная в виде, пригодном для переработки автоматизированными или автоматическими средствами, определяется понятием...
- 5. Информационный процесс обеспечивается...
- 6. Информация достоверна, если она ...
- 7. Энтропия в информатике это свойство ...
- 8. Энтропия максимальна, если ...
- 9. Определение информации.
- 10. Для хранения в оперативной памяти символы преобразуются в...
- 11. Системой кодирования символов, основанной на использовании 16-разрядного кодиро-вания символов является ...
- 12. Растровое изображение.
- 13. Развитие ЭВМ.
- 14. Персональные компьютеры.
- 15. Совокупность ЭВМ и ее программного обеспечения.
- 16. Автоматизированная система.
- 17. Центральный процессор.
- 18. Электронные схемы для управления внешними устройствами.
- 19. Функции АЛУ.
- 20. Устройство управления.
- 21.Основные характеристики процессора.
- 22. Разрядность микропроцессора.
- 23. Основная интерфейсная система компьютера.
- 24. Назначение шин компьютера.
- 25. Назначением контроллера системной шины.
- 26.СОМ-порты компьютера.
- 27. Кодовая шина данных.
- 28.Внешняя память компьютера.
- 29.Внутренняя память.
- 30. Кэш-память компьютера.
- 31. Дисковая память.
- 32. Принцип записи данных на винчестер.

- 33. Компакт-диск.
- 34. Типы сканеров.
- 35. Характеристики монитора
- 36. Классификация принтеров.
- 37. Разрешение принтера.
- 38.Операционные системы, утилиты, программы технического обслуживания.
- 39. Системное программное обеспечение.
- 40.Служебные (сервисные) программы.
- 41. Текстовый, экранный, графический редакторы.
- 42. Рабочая область экрана.
- 43. Контекстное меню для объекта ОС Windows.
- 44. Окно Windows с точки зрения объектно-ориентированного программирования.
- 45. Что определяет файловая система.
- 46. Атрибуты файла.
- 47.Программы-архиваторы.
- 48. Файловый архиватор WinRar.
- 49.Программа Драйвер.
- 50. Форматированием дискеты.
- 51. Программа ОС Windows «Дефрагментация диска».
- 52. Программа Проверка диска.
- 53. Для чего служит программа ОС Windows «Очистка диска».
- 54. Понятие алгоритма.
- 55. Свойства алгоритма.
- 56. Языки программирования высокого уровня.
- 57.Понятие «черного ящика».
- 58. Понятие «белого ящика».
- 59. «Альфа»-тестирование, «бета»-тестирование.
- 60. Модели типа «черный ящик».
- 61.Программа-интерпретатор.
- 62. Функции у программы-компилятора.
- 63. Компонентный подход к программированию.

Перечень вопросов к зачету

- 25.Способы ввода и редактирования данных.
- 26.Пользовательский формат данных.
- 27.Ввод и редактирование формул.
- 28. Массивы.
- 29. Создание имен и применение имен.
- 30. Мастер функций.
- 31.Диаграммы.
- 32.Добавление данных.
- 33. Форматирование диаграмм.

- 10.Использование минитренда на диаграмме.
- 11.Списки
- 12. Реорганизация списков.
- 13. Сортировка листов.
- 14.Сортировка ячеек.
- 15. Поиск элементов списка.
- 16. Применение автофильтра.
- 17.Структуры.
- 18.Сводные таблицы.
- 19. Редактирование сводной таблицы.
- 20.Общие и промежуточные итоги.
- 21.Получение данных из внешних источников данных.
- 22.Инструменты анализа данных.
- 23. Таблица данных.
- 24.Сценарии.
- 25.Создание сценариев.
- 26.Язык VBA.
- 27. Классы объектов.
- 28.События.
- 29.Запуск среды VBA.
- 30. Макросы.
- 31.Процедуры.
- 32. Свойства элементов.
- 33. Методы и свойства объкта Aplication.
- 34. Пользовательские диалоговые окна.
- 35. Пользовательские функции.
- 36. Создание сводных таблиц в VBA.
- 37. Способы доступа к данным.
- 38. Объектная модель ADO.
- 39. Создание и редактирование списков.
- 40. Приемы сортировки и фильтрации
- 41. Способы получения доступа к источнику данных.
- 42. Правила создания запросов и составления критериев для отбора информации.
- 43. Промежуточные итоги.
- 44. Элементы управления.
- 45. Сводные таблицы. Способы построения сводных таблиц
- 46. Создание сценариев.
- 47. Основные операторы и конструкции языка VBA.
- 48. Объекты, используемые для создания форм рабочего листа.
- 49. Свойства и события элементов управления.
- 50. Пользовательское диалоговое окно.
- 51. Создание панелей инструментов.
- 52. Создание сводной таблицы в VBA. Создание сценариев в VBA.
- 53. Способы доступа к удаленным базам данных.

Второй этап (продвинутый уровень)

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 — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Третий этап (высокий уровень)

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

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% *От 9 до 10 баллов и/или* «отлично»

70 –89 % *От 6 до 8 баллов и/или* «хорошо»

 $50-69 \% \ Om \ 3 \ do \ 5 \ баллов \ u/uлu «удовлетворительно» менее <math>50 \% \ Om \ 0 \ do \ 2 \ баллов \ u/uлu «неудовлетворительно»$

Критерии оценивания реферата (доклада):

От 4 до 5 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (или выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

От 2 до 3 баллов и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты (или выступление с докладом) указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; реферат (или доклад) хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты реферата (или выступления с докладом) показал достаточную профессиональную подготовку студента;

От 1 до 2 баллов и/или «удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для

всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление реферата (или доклада) содержит небрежности; защита реферата (или выступление с докладом) показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

О баллов и/или «неудовлетворительно»: тема реферата (или доклада) представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление реферата (или доклада) с элементами заметных отступлений от общих требований; во время защиты (или выступления с докладом) студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

Критерии оценивания на ситуационную задачу:

От 9 до 10 баллов и/или «отлично»: студент глубоко и полно владеет методами решения задачи; решение выполнено оптимальным способом; полученное решение соответствует условиям задачи; решение ситуационной задачи носит самостоятельный характер.

От 6 до 8 баллов и/или «хорошо»: решение студента соответствует указанным выше критериям, но в ход решения имеет отдельные неточности (несущественные ошибки); однако допущенные при решении ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов.

От 3 до 5 баллов и/или «удовлетворительно»: студент обнаруживает отсутствие навыков и понимание основных методик решения ситуационной задачи, но решение является неполным, имеет неточности и существенные ошибки; допущенные при решении ошибки не исправляются самим студентом после дополнительных вопросов.

От 0 до 2 баллов и/или «неудовлетворительно»: студент имеет разрозненные, бессистемные знания в области решаемой задачи; не владеет методами и подходами для решения задачи.

7.4. Критерий оценивания на зачет

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.

Не зачтено	Зачтено
менее 60 балла	60-100 баллов

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 себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных работ, домашних заданий, контрольные работы, тестовый контроль, устный опрос, написание эссе, рубежные контроли и т.п.

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 зачета, экзамена.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
 - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
 - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

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	
Входной	студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения	60
Творческий	каждого модуля. Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех 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 зачета/ 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 автоматического 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 экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

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

Примерный перечень оценочных средств для текущего и промежуточного контроля

Наименование	Краткая характеристика	Представление
оценочного	оценочного средства	оценочного
средства	оценочного средства	средства в фонде
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором	Задания для
	обучающемуся предлагают	кейс-задачи
	осмыслить реальную	
	профессионально	
	-ориентированную ситуацию,	

	необходимую для решения данной проблемы	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Портфолио	собрание работ определенного студента, иллюстрирующее его знания, навыки в какой-либо дисциплине или нескольких дисциплинах. В каком-либо виде деятельности	Структура портфолио и требования к его содержанию
Разноуровневые задачи и задания	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно- следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	Комплект разноуровневых задач и заданий
Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов и
	студента. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение	требования к их структуре и содержанию

содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме в письменном виде. Это может быть и форма устного публичного выступления по содержанию книги, научной работы, результатов изучения научной (учебноисследовательской) проблемы, включающая обзор соответствующих литературных и других источников; форма предоставления результатов документального преобразования информации, то есть процесса аналитико-синтетического изучения документов (текстов) и подготовки вторичной информации, отражающей наиболее существенные элементы содержания этих документов. Объем реферата может достигать 10-15 стр.; время, отводимое на его подготовку – от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям. Для подготовки реферата студенту предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению

Доклад,	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
сообщение	студента, представляющий собой	сообщений и
,	публичное выступление по	требования к ним
	результатам анализа научных и	1
	других источников, решения	
	определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Форма контроля, направленной на	Фонд тестовых
	проверку владения	заданий
	терминологическим аппаратом,	
	современными информационными	
	технологиями и конкретными	
	знаниями в области	
	фундаментальных и прикладных	
	дисциплин.Система	
	стандартизированных заданий по	
	дисциплине, направленных на	
	выявление степени	
	сформированности когнитивного	
	компонента компетенции	
Отчет по	Специфическая форма письменных	План отчета по
практике	работ, позволяющая студенту	практике и
	обобщить свои знания, умения и	требования к его
	навыки, приобретенные за время	содержанию
	прохождения учебных и	
	производственных практик	
Экзамен	Форма промежуточной аттестации	Набор
	студента, определяемые учебным	экзаменационных
	планом подготовки по	вопросов или
	направлению	экзаменационных
		билетов

Представление оценочного средства в фонде

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ* **ЗНАТЬ** (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических,

концептуальных, процедурных знаний.

- 2. Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ*
 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
- 3. ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.
- **1.** 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.

Вопросы для собеседования

_					
Разпеп					
т аздсл	 	 	 	 	

- 1. 1 Методы и свойства объкта Aplication.
- 2. Пользовательские диалоговые окна.
- 3. Пользовательские функции.
- 4. Создание сводных таблиц в VBA.
- 5. Способы доступа к данным.
- 6. Объектная модель ADO.
- 7. Создание и редактирование списков.
- 8. Приемы сортировки и фильтрации
- 9. Способы получения доступа к источнику данных.
- 10. Правила создания запросов и составления критериев для отбора информации.
- 11. Промежуточные итоги.
- 12. Элементы управления.
- 13. Сводные таблицы. Способы построения сводных таблиц

Портфолио

1 Название портфолис		
----------------------	--	--

- 2 Структура портфолио (инвариантные и вариативные части):
 - 1. Элементы управления.
 - 2. Сводные таблицы. Способы построения сводных таблиц
 - 3. Создание сценариев.

Комплект заданий для контрольной работы

Тема		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 • • •
 Вариант1		

Задание 1 Используя Мастер функций и функцию ТРАНСП, транспонировать матрицу, заданную на листе "Лист2" книги Exam.xls. Матрицу Y называют транспонированной относительно матрицы X, если выполняется условие $y_{i,i}=x_{i,i}$ для всех допустимых значений і и і. Задание 2B документ Word вставить таблицу, состоящую из 10 строк и 10 столбцов. Разработать макрос, закрашивающий в красный цвет любую выделенную ячейку таблицы.

Вариант 2

Задание 1 С помощью диаграммы типа "График" построить экспоненциальную трендовую модель и выполнить прогноз значения Y для Х=21. Исходные данные (временной ряд) находятся на листе "Лист5" книги Exam.xls.

Задание 2 Средствами Excel, с помощью функции СЛЧИС() получить числовую таблицу из трех столбцов и 20 строк. Заменить формулы, содержащиеся в таблице, на значения. Считать, что в столбцах таблицы слева направо содержатся три величины: X,Y и Z. Вычислить значения R в четвертом столбце по формуле

 $R = Z \cdot X^{Y}$

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

В некотором обществе любые два знакомых не имеют общих знакомых, а любые два незнакомых имеют ровно двух общих знакомых. Доказать, что в этом обществе все имеют одинаковое число знакомых.

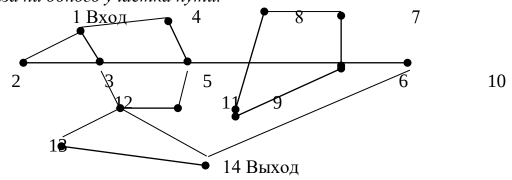
В любой из трех школ учится по n человек. Любой ученик имеет в сумме n+1знакомых учеников из других школ. Доказать, что можно выбрать по одному ученику из каждой школы так, чтобы все трое выбранных учеников были знакомы друг с другом.

Утверждают, что в одной компании из пяти человек каждый знаком с двумя и только двумя другими. Возможна ли такая компания?

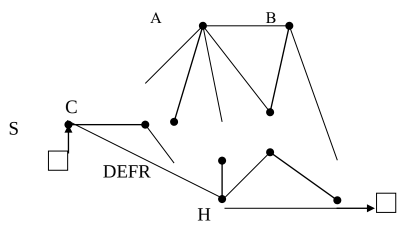
школьников разъезжаясь на каникулы договорились, что каждый из них пошлет открытки трем из остальных. Может ли оказаться, что каждый получит открытки именно от тех друзей, которым пошлет сам?

Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере Комплект разноуровневых задач (заданий)

На рисунке изображена схема зоопарка (вершины графа - вход, выход, перекрестки, повороты, тупики; ребра — дорожки, вдоль которых расположены клетки). Назовите маршрут, по которому экскурсовод мог бы провести посетителей, показав им всех зверей и не проходя более одного раза ни одного участка пути.

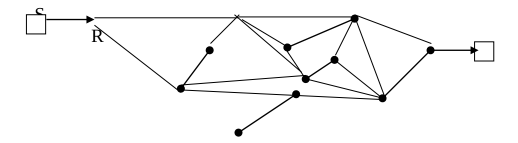


Задача. В бюро по туризму составляются маршруты путей для автотуристов, которые должны проехать из пункта S в пункт R и по пути осмотреть все местные достопримечательности. Помогите бюро составить такой маршрут, чтобы туристы в каждый из указанных пунктов попадали не более одного раза. Существует ли хотя бы один такой маршрут? Сколько их может быть при данной схеме дорог? Выпишите последовательность пунктов для каждого найденного маршрута.

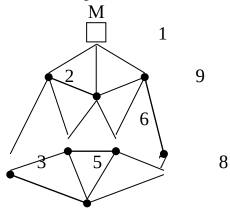


Задача. В бюро по туризму составляются маршруты путей для автотуристов, которые должны проехать из пункта S в пункт R и по пути осмотреть все местные достопримечательности. Помогите бюро составить такой маршрут, чтобы туристы в каждый из указанных пунктов попадали не более одного раза. Существует ли хотя бы один такой

маршрут? Сколько их может быть при данной схеме дорог? Выпишите последовательность пунктов для каждого найденного маршрута.



Задача. На рисунке изображена схема, на которой точкой отмечен магазин, а остальными вершинами места жительства заказчиков. Как шоферу машины "Доставка на дом" объехать всех заказчиков, не подъезжая к одному дому более одного раза.



ПРИМЕРЫ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФОС ДИСЦИПЛИНЫ

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

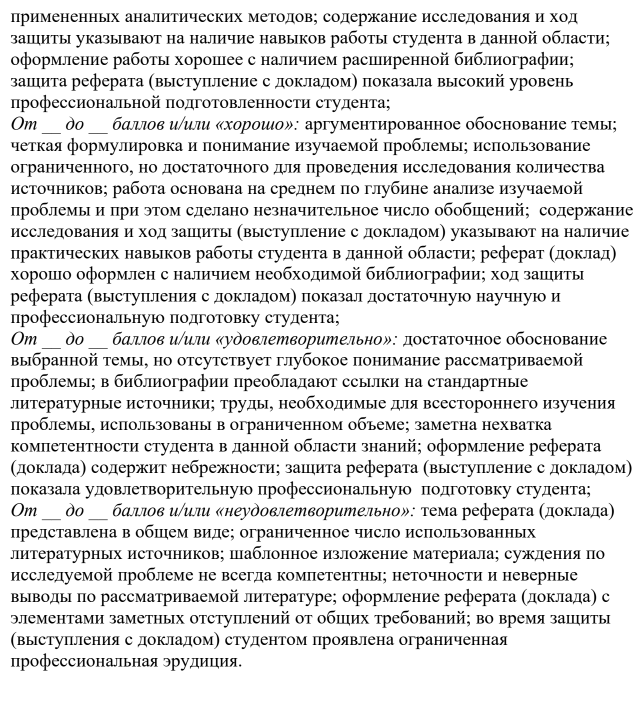
90 – 100% *От 9 до 10 баллов и/или* «отлично»

70 –89 % *От 6 до 8 баллов и/или* «хорошо»

 $50-69 \% \ Om \ 3 \ do \ 5 \ баллов \ u/uлu$ «удовлетворительно» менее $50 \% \ Om \ 0 \ do \ 2 \ баллов \ u/uлu$ «неудовлетворительно»

Критерии оценивания реферата (доклада):

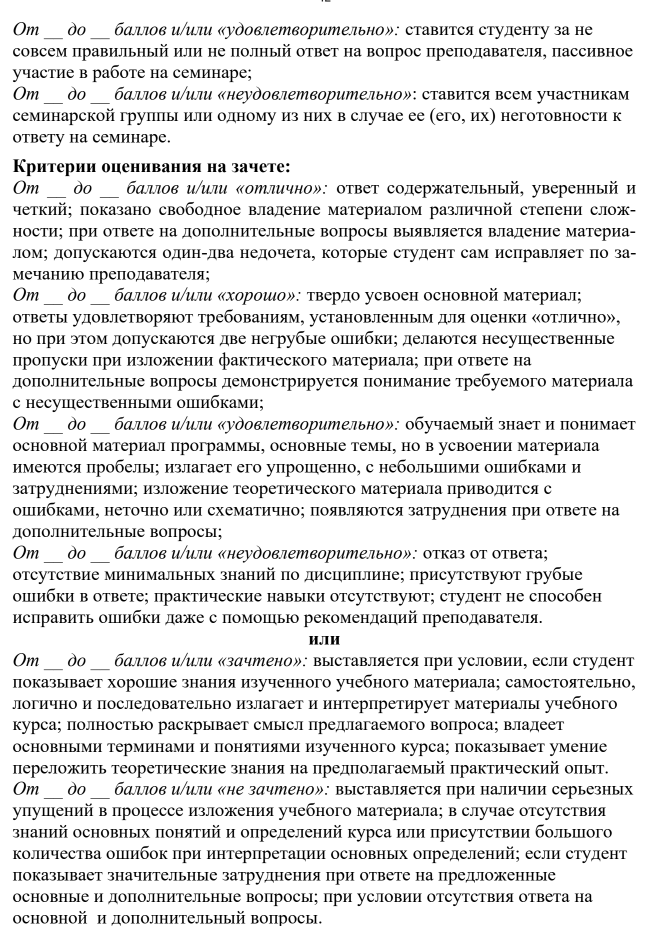
От __ до __ баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и



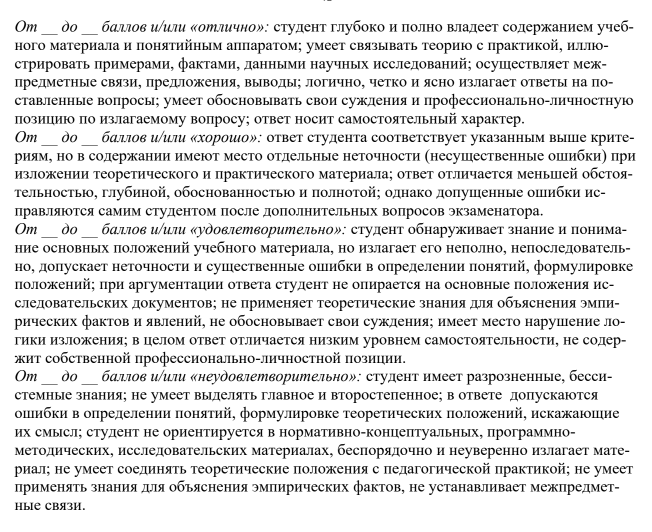
Критерии оценивания участия в семинарском занятии:

От __ до __ баллов и/или «отлично»: ставится студенту за правильный, полный и глубокий ответ на вопросы семинарского занятия и активное участие в дискуссии; ответ студента на вопросы должен быть полным и развернутым, продемонстрировать отличное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы;

От __ до __ баллов и/или «хорошо»: ставится студенту за правильный ответ на вопрос семинарского занятия и участие в дискуссии; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;



Критерии оценивания на экзамене:



ПРИМЕРЫ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФОС ПРАКТИКИ

1 Индивидуальное задание на практику

№ пп.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2.	Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3.	Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) за-

		дания, имеются замечания по оформлению собранного материала				
4.	Неудовлетворитель- но	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по содержанию и оформлению собранного материала				

2 Отчет по практике

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, логичность, наличие титульного листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.); индивидуальное задание выполнено полностью; есть публикации; отличное оформление; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, логичность, наличие титульного листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.); индивидуальное задание выполнено полностью; есть публикации; хорошее оформление; не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); есть публикация; в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность;

		индивидуальное задание выполнено не полностью;нарушены сроки сдачи отчета.
4.	Неудовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность; индивидуальное задание не выполнено; публикаций нет; нарушены сроки сдачи отчета.

^{***} За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, интересное раскрытие индивидуального задания — наличие интересной презентации, видео, и т.д. — оценка повышается на 1 балл.

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

Процедура оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем текущего контроля промежуточной аттестации. Для И повышения эффективности текущего контроля последующей промежуточной И аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение нескольких законченных разделов (частей) дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются устный опрос (при защите лабораторных работ и практических заданий) на рубежном контроле и тестовый предэкзаменационный контроль.

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.

Экзамен проводится в письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит три вопроса: первый теоретический вопрос, второй вопрос в виде задачи, третий вопрос в виде практического задания.

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

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

Третий вопрос в виде задания для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно обосновать способ решения или практическое действие, 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; представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности В формулировании 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 49 один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций является балльнорейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльнорейтинговой 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).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов

Рейтинги	Характеристика	Максимум баллов
	рейтингов	
Входной	Отражает степень	5
	подготовленности студента	
	к изучению дисциплины.	
	Определяется по итогам	
	входного контроля знаний	
	на первом практическом	
	занятии.	
Рубежный	Отражает работу студента	60
-	на протяжении всего	
	периода изучения	
	дисциплины. Определяется	
	суммой баллов, которые	
	студент получит по	
	результатам изучения	
	каждого модуля	
Творческий	Результат выполнения	5
	студентом индивидуального	
	творческого задания	
	различных уровней	
	сложности, в том числе,	
	участие в различных	
	конференциях и конкурсах	
	на протяжении всего курса	
	изучения дисциплины.	
Выходной	Является результатом	30
	аттестации на	
	окончательном этапе	
	изучения дисциплины по	
	итогам сдачи экзамена.	
	Отражает уровень освоения	
	информационно-	
	теоретического компонента	

	В	целом	И	основ	
	прак	тической	деяте.	льности	
	в час	стности.			
Общий рейтинг	Опр	еделяется		путём	100
	суми	мирования		всех	
	рейт	гингов			

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена) 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. Входной рейтинг проводится на первом занятии (в рамках самостоятельной работы) при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела) в форме тестирования в ЭИОС вуза в компьютерном классе или по удаленному доступу на сайте университета в среде дистанционного обучения. Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Рубежный контроль выполняется в виде устного собеседования по практическим задачам и выполнении тестовых заданий в рабочих тетрадях по лабораторным работам. Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Выходной контроль выполняется в виде письменной экзаменационной работы. Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности. В рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе 50 дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра. Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки. Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

По дисциплине с экзаменом используют следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

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