Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.02.2021 00:14:19 Уникальный программный ключ:

5258223550 ea 9 fbeb 23726 a 1609 b 644 b 33 d 8986 a b 6255891 f 288 f 913 a 1351 fae

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

Агрономический факультета

Декан факультета

«<u>09</u>» 07 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление — <u>21.04.02 Землеустройство и кадастры</u> шифр, наименование

Квалификация - магистр

Год начала подготовки: 2020

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 г. № 298;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301.

Составитель: Миронов А.Л., к.т.н., доцент кафедры информатики и информационных технологий

Рассмотрена на заседании кафедры информатики и информационных технологий
« <u>18</u> » ос 2020 г., протокол № <u>13</u>
И.о. зав. кафедрой <u>Лявя —</u> Голованова Е.В.
Согласована с выпускающей кафедрой землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства
« <u>03</u> » <u>03</u> 2020 г., протокол № <u>43</u>
Зав. кафедрой Пятых А.М.
Одобрена методической комиссией агрономического факультета
« <u>03</u> » <u>09</u> 202 <u>0</u> г., протокол № 44
Председатель методической комиссии
факультета Оразаева И.В.
Руководитель основной профессиональной образовательной программи
Мелентьев А.А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи заключаются:

- в усвоение основных понятий информационных технологий; в ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;
- в обучении основам работы с системным программным обеспечением (операционной системой типа Windows); с прикладным программным обеспечением: текстовым, табличным процессором и др.;
- в формировании умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;
- в овладении практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

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

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

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ООП
«Информационные технологии в	Базарад насти
профессиональной деятельности»	Базовая часть

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

Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.03.01) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частямиООП

Наименование предшествующих	Данная дисциплина базируется на							
дисциплин, практик, на которых	начальных знаниях, полученных при изуче-							
базируется данная дисциплина	нии предмета «Информационные техноло-							
(модуль)	одуль) гии в профессиональной деятельности» ос-							
	новной образовательной про-							
	граммы бакалавриата.							
Требования к предварительной	знать:							
подготовке обучающихся	базовые понятия информатики;							
	> принципы ввода и обработ-							
	ки информации;							
	общие принципы работы компьютера;							
	уметь: использовать прикладные про-							

граммы общего назначения; использовать телекоммуникационные технологии для решения задач. связанных испоручебной деятельностью общ	

Освоение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулиров-	Индикаторы	Планируемые
компе-	ка компетен-	Достижения	результаты
тенций	ции	компетенции	обучения по дисциплине
ОК-3	готовностью к		Знать: Содержание, состав,
	саморазвитию,		структуру информационных
	самореализа-		систем и технологий,
	ции, использо-		
	ванию творче-		Уметь: Использовать для
	ского потенци-		решения аналитических и
	ала		исследовательских задач со-
			временные информационные
			технологии и системы;
			Владеть: Навыками работы с
			современными техническими
			средствами и информацион-
			ными технологиями;
			,
ПК-7	способностью		Знать: средства автоматиза-
1111	формулировать		ции при планировании ис-
	и разрабаты-		пользования земельных ре-
	вать техниче-		сурсов и недвижимости
	ские задания и		сурсов и педвиянимети
	использовать		Уметь: Использовать сред-
	средства авто-		ства автоматизации при пла-
	матизации при		нировании использования
	планировании		земельных ресурсов и не-
	использования		движимости
	земельных ре-		
	сурсов и не-		Владеть: Навыками работы с
	движимости		современными средства ав-
			томатизации при планирова-
			нии использования земель-

	<u> </u>		
			ых ресурсов и недвижимо-
	_		ти
ПК-9	способностью		нать: способы получения и
	получать и об-		бработки информацию из
	рабатывать		азличных источников, ис-
	информацию	п	ользуя современные ин-
	из различных	ф	ормационные технологии и
	источников,	K	ритически ее осмысливать
	используя со-		
	временные ин-	\mathbf{y}	иеть: собирать и обраба-
	формационные	TH	ывать информацию из раз-
	технологии и	л	ичных источников, исполь-
	критически ее	33	уя современные информа-
	осмысливать		ионные технологии и кри-
		TI	ически ее осмысливать
		В	Владеть: Навыками обра-
		бо	отки информации из раз-
		л	ичных источников, исполь-
		33	уя современные информа-
			ионные технологии и кри-
		T	ически ее осмысливать
ПК-10	способностью	3	нать: программно-
	использовать	ВІ	ычислительные комплексы,
	программно-	Ге	еодезические и фотограм-
	вычислитель-	M	етрические приборы и обо-
	ные комплек-		удование
	сы, геодезиче-	\mathbf{y}	меть: проводить их серти-
	ские и фото-	ф	оикацию и техническое об-
	грамметриче-	_	луживание
	ские приборы и	В	Владеть: Навыками работы с
	оборудование,		овременными техническими
	проводить их		редствами и геодезически-
	сертификацию	*	и и фотограмметрически-
	и техническое		им приборами и оборудо-
	обслуживание		ан, проводить их сертифи-
			ацию и техническое обслу-
			кивание
ПК-11	способностью	3	нать: инженерно-
	решать инже-		ехнические и экономиче-
	нерно-		кие задачи современными
	технические и		етодами и средствами
	экономические	141	
	задачи совре-	$ \mathbf{v} $	м еть: Использовать для
	менными ме-		ешения аналитических и
	тодами и сред-	1 -	сследовательских задач ин-
	ствами		кенерно-технические и эко-
	O I DUMINI		омические задачи совре-
			пенными методами и сред-
			твами

	Владет	Владеть: Навыками работы с					
	совреме	енными	инженерно-				
	техниче	еские и	экономиче-				
	ские за	адачи со	овременными				
	методам	ми и сред	ствами				

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

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	•	учебной ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	4	2
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	108 3	108 3
1. Контактная работа		
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	16	12
В том числе:		
Лекции (Лек)	6	4
Лабораторные занятия (Лаб)	10	8
Практические занятия (Пр)		
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2 Промежуточная аттестация		•
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
1.3 Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	10
в том числе по семестрам	13	10
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	79	86
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	4	2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторнопрактическим занятиям	6	4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	55	66
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	10
Подготовка к зачету	4	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Обт	ьемы	видов	•	ой раб ия, ча		о форм	иам
		Оч	ная	2/	Заочная			
	ф	рма о	бучен	ия	форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	2 семе	стр						
Модуль 1. «Информаци-								
онное обеспечение техническо-	50	4	6	40	46	2	4	40
го сервиса в АПК. Технологии	20			40	10			40
обработки информации»								
1. Информатизация обще-	12	1	1	10	11,5	0,5	1	10
ства			1				_	
2. Информация и инфор-	12	1	1	10		0,5	1	10
мационные технологии			1		11,5		1	
3. Инструментальная база	12	1	1	10	11,5	0,5	1	10
информационных технологий			-				-	
4. Базовые информационные	10	1	1	8	11,5	0,5	1	10
технологии <i>Итоговое занятие по модулю 2</i>	4	_	2	2		_	_	
Модуль 2. «Компьютер-		_	2		_	_	_	
ные сети и телекоммуникаци-								
онные технологии. Информа-	45	2.	4	39	50	2	2	46
ционная безопасность»	10	_	_			_		10
gnomus ocsonachocism								
1. Слагаемые информаци-	14	0,5	0,5	13	16,5	0,5	1	15
2. Информационные тех-								
нологии поддержки принятия решений	14,5	1	0,5	13	16,5	1	0,5	15
3. Информационные тех-	12,5	0,5	1	11	17	0,5	0,5	16
нологии экспертных систем	4		2					
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2				
Текущие консультации								
Зачет	0,25						25 2	
Контактная аудиторная работа	16				12			
Контактная внеаудиторная работа	13				10			
Самостоятельная работа		7	9		86			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования»

- 1 Предмет, задачи и структура дисциплины. Основы моделирования
 - 1.1Основные понятия моделирования
 - 1.2 Классификация моделей.
 - 1.3 Особенности математических моделей
 - 1.4Этапы математического моделирования
- 2.Оптимизационные модели
 - 2.1 Общая задача оптимизации.
 - 2.2Методы решения задач линейной оптимизации
 - 2.3Методы решения задач многокритериальной оптимизации
- 3. Динамические модели
 - 3.1Общие принципы моделирования динамических процессов
 - 3.2Теория временных рядов
 - 3.3Имитационное моделирование динамических процессов.
 - 3.43адачи управления

Модуль 2 Информационное обеспечение проектирования экономических систем

- 1. Моделирование управления экономическими системами
- 1.1Моделирование управления системами в условиях рыночной конкуренции
 - 1.2Моделирование управления системами в условиях сотрудничества
- 1.3Моделирование управления системами в условиях неопределенности.
- 2. Информационное обеспечение проектирования экономических систем
- 2.1Применение средств проектирования при решении экономических задач
- 2.2Применение систем поддержки принятия решений (СППР) и экспертных систем при решении экономических задач

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

5.1 Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

		****		ў этем этем			(
		уче	СОНО	й рабо			min	nax
Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоёмкость	Лекции	Лаборатпрактические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	ОК-3 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11	108	6	10	79	Зачет	51	100
I Входной рейтинг						Тестирование	5	5
II Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	36	60
Модуль 1. «Информаци- онное обеспечение техниче- ского сервиса в АПК. Техно- логии обработки информа- ции»	ОК-3 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11	50	4	6	40		20	30
1. Информатизация общества		12	1	1	10	Устный опрос		
2. Информация и информационные технологии		12	1	1	10	Устный опрос		
3. Инструментальная база информационных технологий		12	1	1	10	Устный опрос		
4. Базовые информационные технологии		10	1	1	8	Устный опрос		
Итоговое занятие по модулю 1		4	-	2	2	Тестирование	16	30
Модуль 2. «Компьютер-	ОК-3							
ные сети и телекоммуникаци-	ПК-7							
онные технологии. Информа- ционная безопасность»	ПК-9 ПК-10 ПК-11	45	2	4	39			

1. Слагаемые информационной технологии	14	0,5	0,5	13	Устный опрос		
2. Информационные технологии поддержки принятия решений	14,5	1	0,5	13	Устный опрос		
3. Информационные технологии экспертных систем	12,5	0,5	1	11	Устный опрос		
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2	Тестирование		
Ш Творческий рейтинг	·		·			5	5

		уч		ьем і рабо	ты		(min)	(max)
Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоёмкость	Лекции	Лаборатпрактические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (m	Количество баллов (m.
IV Выходной рейтинг	ОК-3 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11	108	6	10	79		5	30

5.2 Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

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

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	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	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

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

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

На зачете студент проходит тестирование (тестовые задания открытого типа, 6 заданий в каждом варианте).

Оценка знаний осуществляется на основании следующих критериев:

• всестороннее систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой.

Не сдавшим зачет считается студент, обнаруживший пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустивший принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, который не может продолжать обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная учебная литература

1. Пакеты прикладных программ: Учебное пособие / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М: НИЦ Ин-

фра-M, 2016. - 256 c. - http://znanium.com/bookread2.php?book=546662

2. Методические рекомендации для проведения практических занятий и для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Пакеты прикладных программ" по направлению 23070.62 "Прикладная информатика" : методические рекомендации / БелГСХА им. В.Я. Горина ; сост. Д. А. Петросов. - Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 44 с. - http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READER&P21DBN=BOO

KS&Z21ID=122915353164172814&Image_file_name=Akt%5F493%5CMet%5Frekom%5Fprov%5F

pr%5Fzan%5FPaket%5Fpriklad%5Fprogram%2Epdf&mfn=44884&FT_REQUEST=&CODE=44&P AGE=1

6.2. Дополнительная литература

- 1. Базовые средства программирования на Visual Basic в среде Visual Studio Net. Практикум: Учебное пособие / Шакин В.Н. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=502047
- 2. Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. М.:

Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. -

http://znanium.com/bookread2.php?book=495075

3. Word 2010: способы и методы создания профессионально оформленных документов : учеб. пособие / Я.Г. Радаева. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 159 с - http://znanium.com/bookread2.php?book=773478

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

	одические указания по освоению дисциплины
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
34111111	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по-
	мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма-
	териал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ
	в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобрать-
	ся в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподава-
	телю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
занятия	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом.
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятельн	Знакомство с электронной базой данных кафедры растениеводства,
ая	селекции и овощеводства, основной и дополнительной литературой,
работа	включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являю-
	щихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочи-
	танным литературным источникам и др. Написание реферата по теме
	предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяю-
	щая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений
	обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять полу-
	ченные знания для решения задач определенного типа по теме или разде-
	лу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лек-
зачету	ций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуа-
	ционных задач

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» 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/
- 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. АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК 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: <u>http://n-t.ru/</u>
- 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.COM» 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» http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoi-nauch/

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

По предмету «Пакеты прикладных программ» необходимо использовать электронный ресурс кафедры.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийное оборудование, экран, проектор, колонки)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых

и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-ции (Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, компьютеры в сборе (12 штук - Монитор АСЕК), стенды, доска)

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий (компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, компьютеры в сборе (12 штук - Монитор ACER), стенды, доска)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки/специальность: $\underline{21.0\ 4.02}$ - Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство

Квалификация: магистр

Майский, 2020

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

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре-	Наименование модулей и (или)		ние оценочного едства
лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	ния компе- тенции	зультаты обучения	разделов дисци- плины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОК-3	готовностью к саморазвитию, саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		Первый этап (пороговой уровень)	Знает: Содержание, состав, структуру информационных систем и технологий, средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	Модуль 1. «Информационное обеспечение технического сервиса в АПК. Технологии обработки информации» Модуль 2. «Компьютер-	Устный опрос, тестирование	Зачет Экзамен
ПК-9	способностью формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости			способы получения и обработки информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	ные сети и телекоммуника- ционные технологии. Информационная безопасность»		
ПК-10	способностью по- лучать и обрабаты- вать информацию			программно- вычислительные ком- плексы, геодезические			

		из различных ис-	
		точников, исполь-	
		зуя современные	
		информационные	
		технологии и кри-	
		тически ее осмыс-	
		ливать	
ПР	C-11	способностью ис-	
		пользовать про-	
		граммно-	
		вычислительные	
		комплексы, геоде-	
		зические и фото-	
		грамметрические	
		приборы и обору-	
		дование, проводить	
		их сертификацию и	
		техническое обслу-	
		живание	

и фотограмметриче-	 	
ские приборы и обо-		
рудование		
рудование		
инженерно-		
технические и эконо-		
мические задачи со-		
временными метода-		
ми и средствами		
•		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование		ние оценочного едства
лируемой компетен- ции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	вень) освое- ния компе- тенции	компе- зультаты обучения	модулей и (или) разделов дисци- плины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОК-3	готовностью к саморазвитию, саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала способностью формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования зе-		Второй этап (продвинутый уровень)		иение техниче-	Устный опрос, тестирование	Зачет Экзамен

	мельных ресурсов и	
	недвижимости	
	способностью по-	
ПК-9	лучать и обрабаты-	
	вать информацию	
	из различных ис-	
	точников, исполь-	
	зуя современные	
	информационные	
	1	
	технологии и кри-	
	ливать	
THC 10	способностью ис-	
ПК-10	пользовать про-	
	граммно-	
	вычислительные	
	комплексы, геоде-	
	зические и фото-	
	грамметрические	
	приборы и обору-	
	дование, проводить	
	их сертификацию и	
	техническое обслу-	
	живание	
	способностью ре-	
ПК-11	шать инженерно-	
	технические и эко-	
	номические задачи	
	современными ме-	
	тодами и средства-	
	тодини и средства-	

	формационная безопасность»	
собирать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать		
проводить их сертификацию и техническое обслуживание		
Использовать для решения аналитических и исследовательских задач инженернотехнические и экономические задачи со-		

МИ		временными метода-		
		ми и средствами		

Код контро- лируемой компетен- ции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уро- вень) освое- ния компе- тенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисци-	ие оценочного дства Промежуточная аттестация
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		Третий этап (высокий уровень)	Владеет: Навыками работы с современными техническими средствами и информационными технологиями;	онное обеспе-	Зачет Экзамен

ПК-7	способностью фор-	
	мулировать и раз-	
	рабатывать техни-	
	ческие задания и	
	использовать сред-	
	ства автоматизации	
	при планировании	
	использования зе-	
	мельных ресурсов и	
	недвижимости	
ПК-9	способностью по-	
	лучать и обрабаты-	
	вать информацию	
	из различных ис-	
	точников, исполь-	
	зуя современные	
	информационные	
	технологии и кри-	
	тически ее осмыс-	
	ливать	
ПК-10	способностью ис-	
	пользовать про-	
	граммно-	
	вычислительные	
	комплексы, геоде-	
	зические и фото-	
	грамметрические	
	приборы и обору-	
	дование, проводить	
	их сертификацию и	

Навыками работы с современными средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости Навыками обработки информации из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	АПК. Технологии обработки информации» Модуль 2. «Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии. Информационная безопасность»	
Навыками работы с современными техническими средствами и геодезическими и фотограмметрическимим приборами и оборудован, проводить их сертификацию и техническое обслуживание		

	техническое обслу-				
	живание				
ПК-11	способностью ре-		Навыками работы с		
	шать инженерно-		современными инже-		
	технические и эко-		нерно-технические и		
	номические задачи		экономические задачи		
	современными ме-		современными мето-		
	тодами и средства-		дами и средствами		
	МИ				

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

	Планируемые результаты	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Компетенция	обучения, соотнесенные с	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
	индикаторами достиже-	не сформирована	компетентности	вень компетент-	

	ния компетенции (пока-			ности	
	затели достижения задан- ного уровня компетен- ции)	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
1	2	3	4	5	6
ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		Не способен к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Частично спосо- бен к саморазви- тию, самореализа- ции, использова- нию творческого потенциала	Владеет способно- стью к саморазви- тию, самореализа- ции, использова- нию творческого потенциала	Свободно владеет способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.
Знать: Содержание, состав, структуру информационных систем и технологий,		Не знает содержание, состав, структуру информационных систем и технологий	Частично знает содержание, состав, структуру информационных систем и технологий	Хорошо знает содержание, состав, структуру информационных систем и технологий	Свободно излагает содержание, состав, структуру информационных систем и технологий
Уметь: Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы		Не умеет использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы	Частично умеет использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы	Хорошо умеет использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы	Свободно умеет использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы

Владеть: Навыками	 Не владеет навыка-	Частично владеет	Хорошо владеет	Свободно владеет
работы с современ-	ми работы с совре-	навыками работы с	навыками работы с	навыками работы с
ными техническими	менными техниче-	современными тех-	современными тех-	современными тех-
средствами и ин-	скими средствами и	ническими сред-	ническими сред-	ническими сред-
формационными	информационными	ствами и информа-	ствами и информа-	ствами и информа-
технологиями	технологиями	ционными техно-	ционными техно-	ционными техно-
		логиями	ЛОГИЯМИ	ЛОГИЯМИ
ПК-7	Не способен фор-	Частично способен	Обладает способ-	Свободно способен
способностью фор-	мулировать и раз-	формулировать и	ностью формули-	формулировать и
мулировать и разра-	рабатывать техни-	разрабатывать тех-	ровать и разраба-	разрабатывать тех-
батывать техниче-	ческие задания и	нические задания и	тывать технические	нические задания и
ские задания и ис-	использовать сред-	использовать сред-	задания и исполь-	использовать сред-
пользовать средства	ства автоматизации	ства автоматизации	зовать средства ав-	ства автоматизации
автоматизации при	при планировании	при планировании	томатизации при	при планировании
планировании ис-	использования зе-	использования зе-	планировании ис-	использования зе-
пользования земель-	мельных ресурсов и	мельных ресурсов	пользования зе-	мельных ресурсов
ных ресурсов и не-	недвижимости	и недвижимости	мельных ресурсов	и недвижимости
движимости			и недвижимости	
<i>Знать:</i> средства ав-	Не знает средства	Частично знает	Хорошо знает	Свободно знает
томатизации при	автоматизации при	средства автомати-	средства автомати-	средства автомати-
планировании ис-	планировании ис-	зации при планиро-	зации при планиро-	зации при планиро-
пользования земель-	пользования зе-	вании использова-	вании использова-	вании использова-
ных ресурсов и не-	мельных ресурсов и	ния земельных ре-	ния земельных ре-	ния земельных ре-
движимости	недвижимости	сурсов и недвижи-	сурсов и недвижи-	сурсов и недвижи-
		мости	мости	мости

	ресурсов и недвижимости	спользования зых ресурсов жимости	при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	ства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости
Владеть: навыками работы с современными средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	Не владеет навыка- ми работы с совре- менными средства автоматизации при планировании ис- пользования зе- мельных ресурсов и недвижимости	с современ- редства авто- ции при пла- нии исполь- земельных в и недви-	Частично владеет навыками работы с современными средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	Хорошо владеет навыками работы с современными средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости	Свободно владеет навыками работы с современными средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости
ПК-9 способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее	Не способен получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современны информационные технологии и критически ее осмыстически ее осмысти	остью полу- брабатывать ацию из раз- источников, уя современ- рормацион- нологии и	Частично способен получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее	Обладает способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически	Свободно способен получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее

Знать: способы по-	Не знает способы	Частично знает	Хорошо знает спо-	Свободно излагает
лучения и обработки	получения и обра-	способы получения	собы получения и	способы получения
информацию из раз-	ботки информацию	и обработки ин-	обработки инфор-	и обработки ин-
личных источников,	из различных ис-	формацию из раз-	мацию из различ-	формацию из раз-
используя современ-	точников, исполь-	личных источни-	ных источников,	личных источни-
ные информацион-	зуя современные	ков, используя со-	используя совре-	ков, используя со-
ные технологии и	информационные	временные инфор-	менные информа-	временные инфор-
критически ее	технологии и кри-	мационные техно-	ционные техноло-	мационные техно-
осмысливать	тически ее осмыс-	логии и критически	гии и критически	логии и критически
	ливать	ее осмысливать	ее осмысливать	ее осмысливать
Уметь: собирать и	Не умеет собирать	Частично умеет со-	Хорошо умеет со-	Свободно умеет
обрабатывать ин-	и обрабатывать ин-	бирать и обрабаты-	бирать и обрабаты-	собирать и обраба-
формацию из раз-	формацию из раз-	вать информацию	вать информацию	тывать информа-
личных источников,	личных источни-	из различных ис-	из различных ис-	цию из различных
используя современ-	ков, используя со-	точников, исполь-	точников, исполь-	источников, ис-
ные информацион-	временные инфор-	зуя современные	зуя современные	пользуя современ-
ные технологии и	мационные техно-	информационные	информационные	ные информацион-
критически ее	логии и критически	технологии и кри-	технологии и кри-	ные технологии и
осмысливать	ее осмысливать	тически ее осмыс-	тически ее осмыс-	критически ее
		ливать	ливать	осмысливать
Владеть: навыками	Не владеет навыка-	Частично владеет	Хорошо владеет	Свободно владеет
обработки информа-	ми обработки ин-	навыками обработ-	навыками обработ-	навыками обработ-
ции из различных	формации из раз-	ки информации из	ки информации из	ки информации из
источников, исполь-	личных источни-	различных источ-	различных источ-	различных источ-
зуя современные	ков, используя со-	ников, используя	ников, используя	ников, используя
информационные	временные инфор-	современные ин-	современные ин-	современные ин-
технологии и крити-	мационные техно-	формационные	формационные	формационные
чески ее осмысли-	логии и критически	технологии и кри-	технологии и кри-	технологии и кри-
вать	ее осмысливать	тически ее осмыс-	тически ее осмыс-	тически ее осмыс-
		ливать	ливать	ливать
ПК-10	Не способен ис-	Частично спосо-	Владеет способно-	Свободно владеет
способностью	пользовать про-	<i>бен</i> использовать	стью использовать	способностью ис-

использовать про-		граммно-	программно-	программно-	пользовать про-
граммно-		вычислительные	вычислительные	вычислительные	граммно-
вычислительные		комплексы, геоде-	комплексы, геоде-	комплексы, геоде-	вычислительные
комплексы, геодези-		зические и фото-	зические и фото-	зические и фото-	комплексы, геоде-
ческие и фотограм-		грамметрические	грамметрические	грамметрические	зические и фото-
метрические прибо-		приборы и обору-	приборы и обору-	приборы и обору-	грамметрические
ры и оборудование,		дование, проводить	дование, проводить	дование, проводить	приборы и обору-
проводить их серти-		их сертификацию и	их сертификацию и	их сертификацию и	дование, проводить
фикацию и техниче-		техническое об-	техническое об-	техническое об-	их сертификацию и
ское обслуживание		служивание	служивание	служивание	техническое об-
					служивание
Знать: программно-		Не знает программ-	Частично знает	Хорошо знает про-	Свободно излагает
вычислительные		но-вычислительные	программно-	граммно-	программно-
комплексы, геодези-		комплексы, геоде-	вычислительные	вычислительные	вычислительные
ческие и фотограм-		зические и фото-	комплексы, геоде-	комплексы, геоде-	комплексы, геоде-
метрические прибо-		грамметрические	зические и фото-	зические и фото-	зические и фото-
ры и оборудование		приборы и обору-	грамметрические	грамметрические	грамметрические
		дование	приборы и обору-	приборы и обору-	приборы и обору-
			дование	дование	дование
Уметь: проводить		Не умеет проводить	Частично умеет	Хорошо умеет про-	Свободно умеет
их сертификацию и		их сертификацию и	проводить их сер-	водить их сертифи-	проводить их сер-
техническое обслу-		техническое об-	тификацию и тех-	кацию и техниче-	тификацию и тех-
живание		служивание	ническое обслужи-	ское обслуживание	ническое обслужи-
			вание		вание
Владеть: навыками	ļ	Не владеет навыка-	Частично владеет	Хорошо владеет	Свободно владеет
работы с современ-		ми работы с совре-	навыками работы с	навыками работы с	навыками работы с
ными техническими	ļ	менными техниче-	современными тех-	современными тех-	современными тех-
средствами и геоде-	ļ	скими средствами и	ническими сред-	ническими сред-	ническими сред-
зическими и фото-	ļ	геодезическими и	ствами и геодези-	ствами и геодези-	ствами и геодези-
грамметрическимим	ļ	фотограмметриче-	ческими и фото-	ческими и фото-	ческими и фото-
приборами и обору-	ļ	скимим приборами	грамметрически-	грамметрически-	грамметрически-
дован, проводить их		и оборудован, про-	мим приборами и	мим приборами и	мим приборами и

сертификацию и	водить их сертифи-	оборудован, прово-	оборудован, прово-	оборудован, прово-
техническое обслу-	кацию и техниче-	дить их сертифика-	дить их сертифика-	дить их сертифика-
живание	ское обслуживание	цию и техническое	цию и техническое	цию и техническое
живание	ское оослуживание	· ·	'	,
TIIC 11	II	обслуживание	обслуживание	обслуживание
ПК-11	<i>Не способен</i> ре-	Частично спосо-	Владеет способно-	Свободно
способностью ре-	шать инженерно-	<i>бен</i> решать инже-	<i>стью</i> решать ин-	владеет способно-
шать инженерно-	технические и эко-	нерно-технические	женерно-	<i>стью</i> решать ин-
технические и эко-	номические задачи	и экономические	технические и эко-	женерно-
номические задачи	современными ме-	задачи современ-	номические задачи	технические и эко-
современными мето-	тодами и средства-	ными методами и	современными ме-	номические задачи
дами и средствами	МИ	средствами	тодами и средства-	современными ме-
			МИ	тодами и средства-
				МИ
	Не знает инженер-	Частично знает	Хорошо знает ин-	Свободно излагает
<i>Знать:</i> инженерно-	но-технические и	инженерно-	женерно-	инженерно-
технические и эко-	экономические за-	технические и эко-	технические и эко-	технические и эко-
номические задачи и	дачи и современные	номические задачи	номические задачи	номические задачи
современные методы	методы и средства	и современные ме-	и современные ме-	и современные ме-
и средства	1	тоды и средства	тоды и средства	тоды и средства
1 / \		1 / 1	1 //	1 //
Владеть навыками	Не владеет навыка-	Частично владеет	Хорошо владеет	Свободно владеет
работы с современ-	ми работы с совре-	навыками работы с	навыками работы с	навыками работы с
ными инженерно-	менными инженер-	современными ин-	современными ин-	современными ин-
технические и эко-	но-технические и	женерно-	женерно-	женерно-
номические задачи	экономические за-	технические и эко-	технические и эко-	технические и эко-
современными мето-	дачи современными	номические задачи	номические задачи	номические задачи
дами и средствами	методами и сред-	современными ме-	современными ме-	современными ме-
	ствами	тодами и средства-	тодами и средства-	тодами и средства-
	VI DWIIII	ми	ми	ми
		17111	17111	17111

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 кодирования 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.

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

Перечень вопросов к зачету

- 1. Способы ввода и редактирования данных.
- 2. Пользовательский формат данных.
- 3. Ввод и редактирование формул.
- 4. Массивы.
- 5. Создание имен и применение имен.
- 6. Мастер функций.
- 7. Диаграммы.
- 8. Добавление данных.
- 9. 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.

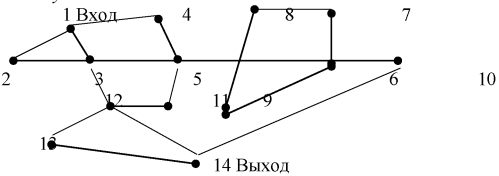
- 44. Элементы управления.
- 45. Сводные таблицы. Способы построения сводных таблиц
- 46. Создание сценариев.
- 47. Основные операторы и конструкции языка VBA.
- 48. Объекты, используемые для создания форм рабочего листа.
- 49. Свойства и события элементов управления.
- 50. Пользовательское диалоговое окно.
- 51. Создание панелей инструментов.
- 52. Создание сводной таблицы в VBA. Создание сценариев в VBA.
- 53. Способы доступа к удаленным базам данных.

Третий этап (высокий уровень)

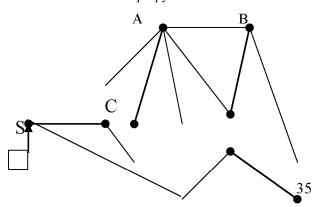
ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

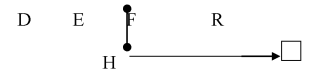
Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере Комплект разноуровневых задач (заданий)

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.

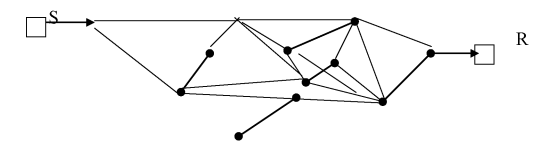


Задача. В бюро по туризму составляются маршруты путей для автотуристов, которые должны проехать из пункта S в пункт R и по пути осмотреть все местные достопримечательности. Помогите бюро составить такой маршрут, чтобы туристы в каждый из указанных пунктов попадали не более одного раза. Существует ли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

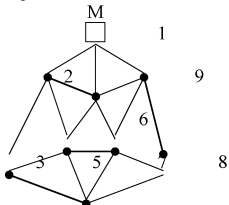




Задача. В бюро по туризму составляются маршруты путей для автотуристов, которые должны проехать из пункта S в пункт R и по пути осмотреть все местные достопримечательности. Помогите бюро составить такой маршрут, чтобы туристы в каждый из указанных пунктов попадали не более одного раза. Существует ли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



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»

 $50-69\ \%\ Om\ 3\ \partial o\ 5\ баллов\ u/uлu$ «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 2 баллов и/или «неудовлетворительно»

Критерии оценивания реферата (доклада):

От 4 до 5 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументиро-

ванное 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:

 $Om\ 9\ do\ 10\ баллов\ u/uлu\ «отлично»:$ 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

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

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

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

делена 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
Входной	Входной Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний	
на первом практическом занятии. Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.		60
Творческий 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	Является результатом 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	Определяется путём суммирования всех	100
рейтинг	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 оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для кейс-задачи
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	Комплект разноуров- невых задач и зада- ний

	и теоретический материал с	
	формулированием конкретных вы-	
	водов, установлением причинно-	
	следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяю-	
	щие оценивать и	
	диагностировать умения, интегри-	
	ровать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точ-	
	ку зрения	
Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов и
	студента.	требования к их
	Как правило, реферат представляет	структуре и содержа-
	собой краткое изложение содержа-	нию
	ния научных трудов, литературы по	
	определенной научной теме в	
	письменном виде.	
	Это может быть и форма устного	
	публичного выступления по содер-	
	жанию книги, научной работы, ре-	
	зультатов изучения научной (учеб-	
	но-исследовательской) проблемы,	
	включающая обзор соответствую-	
	щих литературных и других источ-	
	ников; форма предоставления ре-	
	зультатов документального преоб-	
	1 -	
	разования информации, то есть	
	процесса аналитико-	
	синтетического изучения докумен-	
	тов (текстов) и подготовки вторич-	
	ной 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 подразумева-	
	ет самостоятельное изучение сту-	
	дентом нескольких литературных	
	источников (монографий, научных	
	статей и т.д.) по определённой те-	
	ме, не рассматриваемой подробно	
	на лекции, систематизацию мате-	
	риала и краткое его изложение.	
	^	
	источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию мате-	

	тие 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, со-
сообщение	студента, представляющий собой	общений и требова-
	публичное выступление по резуль-	ния к ним
	татам анализа научных и других	
	источников, решения определенной	
	учебно-практической, учебно- исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Форма контроля, направленной на	Фонд тестовых
	проверку владения терминологиче-	заданий
	ским аппаратом, современными	
	информационными технологиями и	
	конкретными знаниями в области	
	фундаментальных и прикладных дисциплин. Система стандартизи-	
	рованных заданий по дисциплине,	
	направленных на выявление степе-	
	ни сформированности когнитивно-	
	го компонента компетенции	
Отчет по практике	Специфическая форма письменных	План отчета по прак-
	работ, позволяющая студенту	тике и требования к
	обобщить свои знания, умения и	его содержанию
	навыки, приобретенные за время прохождения учебных и производ-	
	ственных практик	
Экзамен	Форма промежуточной аттестации	Набор экзаменацион-
	студента, определяемые учебным	ных вопросов или эк-
	планом подготовки по направлению	заменационных биле-
		ТОВ

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

Раздел

- 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 Назва	ние портфолио
1. 2.	тура портфолио (инвариантные и вариативные части): Элементы управления. Сводные таблицы. Способы построения сводных таблиц 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 $y_{i,j}=x_{j,i}$ для всех допустимых значений i и j. Задание 2 В 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 X=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+1 знакомых 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?

Школьники, 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?

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 % *От 3 до 5 баллов и/или* «удовлетворительно»

менее 50 % От 0 до 2 баллов и/или «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 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 (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

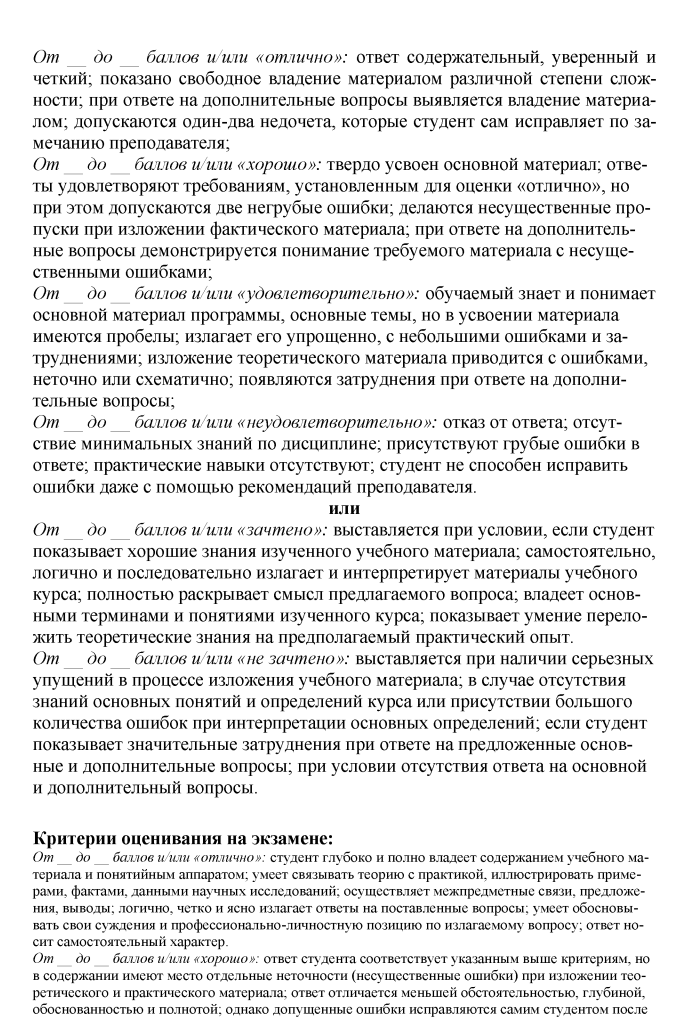
От _ до _ баллов и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы;

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 (выступление с докладом) указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; реферат (доклад) хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты реферата (выступления с докладом) показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента; 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 (доклада) содержит небрежности; защита реферата (выступление с докладом) показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента; От до баллов и/или «неудовлетворительно»: тема реферата (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 (доклада) с элементами заметных отступлений от общих требований; во время защиты (выступления с докладом) студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция. Критерии оценивания участия в семинарском занятии: 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; 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; баллов и/или «удовлетворительно»: ставится студенту за не совсем правильный или не полный ответ на вопрос преподавателя, пассивное участие в работе на семинаре; баллов и/или «неудовлетворительно»: ставится всем участникам

Критерии оценивания на зачете:

ответу на семинаре.

семинарской группы или одному из них в случае ее (его, их) неготовности к



дополнительных вопросов экзаменатора.

От __ до __ баллов и/или «удовлетворительно»: студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений; при аргументации ответа студент не опирается на основные положения исследовательских документов; не применяет теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения; в целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально-личностной позиции. От __ до __ баллов и/или «неудовлетворительно»: студент имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное; в ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; студент не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с педагогической практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

Приложение 4

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) задания, 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 пол-
		ностью; – 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.