Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

<u>Иванов А.</u> Г.

«01» июля 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕНЕТИКЕ

Направление подготовки/специальность 06.03.01 Биология

Направленность (профиль)/специализация Генетика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

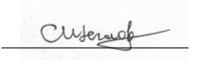
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2016

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в генетике» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Программу составил:

С.Н. Щеглов, профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент



Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в генетике» утверждена на заседании кафедры (разработчика) генетики, микробиологии и биотехнологии,

протокол № 15 от 23 мая 2016 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) генетики, микробиологии и биотехнологии, протокол № 15 от 23 мая 2016 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 «30» мая 2016 г.

Председатель УМК факультета Ладыга Г.А.

[]|MGu|

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины — научить будущего специалиста систематизации и структуризации знаний с целью выделения в огромном потоке информации фундаментальных закономерностей и универсальных принципов.

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, эколога и важен для понимания важных сторон всех современных позиций генетики и общей биологии.

1.2 Задачи дисциплины.

- систематизировать сведения по техническим средствам и программному обеспечению ПЭВМ;
- научиться осуществлять в зависимости от своих потребностей квалифицированный выбор ПЭВМ, периферийного оборудования и системных программных продуктов;
- знать основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий;
- научиться работать на ПЭВМ и действовать в нештатных ситуациях (технических неполадках, появлении компьютерных вирусов и др.).
- показать возможности методов многомерного анализа в решении конкретных селекционно-генетических задач;
- на основе экспериментальных данных подтвердить эффективность системного анализа изменчивости комплексов морфологических признаков во вскрытии генетической гетерогенности искусственных и естественных популяций;
- в рамках этого подхода выявить элементы структуры популяций, с которыми оперирует отбор, и оценить эффекты естественного и искусственного отбора как фактора динамики популяций;
- оптимизировать методы распознавания селекционно ценных индивидуальных или «групповых» генотипов на основе анализа изменчивости комплекса коррелированных признаков.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Компьютерные технологии в генетике» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Компьютерные технологии в генетике» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Компьютерные технологии в генетике» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональных (ПК-1, ПК-4).

NC.	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
№	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-3	Владением базовыми	– понятие	– использо-	- основ-		
		представлениями о	информации,	вать основные	ными мето-		
		разнообразии биоло-	основные	современные	дами и раци-		
		гических объектов,	принципы её	программные	ональными		
		способность пони-	хранения, об-	средства в по-	приемами		
		мать значение био-	работки и	вседневной и	сбора, обра-		
		разнообразия для устойчивости био-	представления; – исто-	профессиональ- ной деятельно-	ботки и пред- ставления		
		сферы, способность	рию развития	сти;	научной, де-		
		использовать методы	информации и	Cin,	ловой и педа-		
		наблюдения, описа-	вычислитель-		гогической		
		ния, идентификации,	ной техники,		информации;		
		классификации,	как мировую,		1 1		
		культивирования	так и Россий-				
		биологических объ-	скую;				
		ектов.	– аппа -				
			ратное и про-				
			граммное обеспечение				
			ПК;				
			1110,				
2.	ПК-1	Способностью экс-	- основ-	– соблюдать	– навыка-		
		плуатировать совре-	ные принципы	основные требо-	ми работы с		
		менную аппаратуру	защиты ин-	вания информа-	информацией		
		и оборудование для	формации, в	ционной без-	в глобальных		
		выполнения научно-	том числе и	опасности;	компьютер-		
		исследовательских	представляю-		ных сетях;		
		полевых и лабора-	щей государ-				
		торных биологиче- ских работ	ственную тай-				
		ских работ	ну; – правила				
			организации и				
			взаимодей-				
			ствия компью-				
			теров в локаль-				
			ных и глобаль-				
			ных сетях;				
3.	ПК-4	Способностью при-	- основ-	_ созпаваті	— навыка-		
<i>J</i> .	1111/-4	менять современные	ные элементы и	создавать,размещать и	навыка-ми обработки		
		методы обработки,	правила орга-	находить ин-	текстовой,		
		анализа и синтеза	низации ком-	формацию в	числовой и		
		полевой, производ-	пьютерных	глобальных и	графической		
		ственной и лабора-	программ;	локальных ком-	информации		
		торной биологиче-	– прин-	пьютерных сетях			
	1	ской информации,	ципы органи-				
		скоп шформации,	зации и обра-				

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		научно-технических	ботки инфор-				
		проектов и отчетов	мации в базах				
			данных.				

2 Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зач. ед. (288 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего	Семестры (часы)				
	часов	5	6	7	_		
Контактная работа,	Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего)	126	36	30	60	_	
Занятия лекционного	типа	_	ĺ	ı	_	-	
Занятия семинарского	типа			_	_	_	
(семинары, практичес	кие занятия)						
Лабораторные занятия	A .	126	36	30	60	_	
Иная контактная ра	бота:						
Контроль самостоятел	ьной работы (КСР)	2	_	_	2		
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2	0,2	0,3	_	
Самостоятельная ра	бота (всего)						
Курсовая работа			_	_	_	_	
Проработка учебного	(теоретического)	28	8	10	10	_	
материала							
Выполнение индивиду	уальных заданий	28	8	10	10	_	
(подготовка сообщени	ий, презентаций)						
Реферат		28	8	10	10		
Подготовка к текущо	ему контролю	30,6	11,8	11,8	7	-	
Контроль:							
Подготовка к экзамену		44,7		_	44,7	_	
Общая трудоёмкость	час.	288	72	72	144	_	
	в том числе контактная работа	128,7	36	30	60	_	
	зач. ед.	8	2	2	4	_	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Информатизация, информационное обще-	16	_	_	6	10

	ство и информатизация					
2	Информационные системы	20	1	_	10	10
3	Информационные технологии	20	1	_	10	10
4	Аппаратно-техническое и программное	15,8			10	5,8
	обеспечение информационных технологий					
	Контролируемая самостоятельная работа	_	1	_	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2	_	_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_	_	_	_	_
	Итого по дисциплине	72	_	_	36	35,8

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

	Наумамарамуа паруача (таму)	Количество часов				
No			Аудиторная			Внеаудиторная
710	Наименование раздела (темы)	Всего	1	работ	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Информатизация, информационное обще-	15	_	_	5	10
	ство и информатизация					
2	Информационные системы	15	_	_	5	10
3	Информационные технологии	20		_	10	10
4	Аппаратно-техническое и программное	21,8	_	_	10	11,8
	обеспечение информационных технологий					
	Контролируемая самостоятельная работа	2	1	_	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2	_	_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_	_	_	_	_
	Итого по дисциплине	72	_	_	30	41,8

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

	Tusherin (Termin) Arredinamina, its y tuesman b , recincipel						
	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
No			Ay	дитор	ная	Внеаудиторная	
] 1\2	паименование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Современная система автоматизации дело-	20		1	10	10	
	производства и документооборота.						
2	Информационные технологии и средства их	20	_	-	10	10	
	обеспечения как объекты информационных						
	правоотношений						
3	Основные направления развития информа-	30	_	_	20	10	
	ционных технологий						
4	Современные информационные технологии	27	_	_	20	7	
	Контролируемая самостоятельная работа	2	_		_	_	
	Промежуточная аттестация	0,3		1	_	_	
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	44,7			_	_	
	Итого по дисциплине	144	_	_	60	37	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4

Лекционные занятия – не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4

Практические занятия – не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
		контроля
1	2	3
	Лабораторная работа 1. История вычислительной техники.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 2. Общее устройство ПК.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 3. Устройства ввода информации.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 4. Устройства вывода информации.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 5. Системная плата ПК.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 6. Центральный процессор ПК.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 7. Вывод изображения в ПК.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 8. Хранение информации в ПК.	ЛР, Р
	Лабораторная работа 9. Техника безопасности при работе с ПК	ЛР
	Лабораторная работа 10. MS Windows. Работа с окнами и при-	ЛР
	ложениями.	
	Лабораторная работа 11. MS Windows. Работа с папками и фай-	ЛР
	лами.	
	Лабораторная работа 12. Текстовой процессор MS Word. Фор-	ЛР
	матирование текста.	
	Лабораторная работа 13. Текстовой процессор MS Word. Таб-	ЛР
	лиц, сортировка таблиц, вычисления в таблицах.	
	Лабораторная работа 14. Текстовой процессор MS Word. Co-	ЛР
	здание и редактирование диаграмм в документах.	
	Лабораторная работа 15. Текстовой процессор MS Word. При-	ЛР
	менение стилей, автотекста, автозамены и макрокоманд.	
	Лабораторная работа 16. Текстовой процессор MS Word. Слия-	ЛР
	ние документов.	
	Лабораторная работа 17. Текстовой процессор MS Word.	ЛР
	Вставка и редактирование формул.	

No॒		Форма
	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
	Лабораторная работа 18. Текстовой процессор MS Word.	ЛР
	Вставка и редактирование рисунков, схем и чертежей.	
	Лабораторная работа 19. Текстовой процессор MS Word. Рабо-	ЛР
	та с большими документами.	722
	Лабораторная работа 20. Табличный процессор MS Excel. Co-	ЛР
	здание, заполнение и форматирование таблиц.	***
	Лабораторная работа 21. Табличный процессор MS Excel. Фор-	ЛР
	мулы, имена, массивы. Формулы над массивами. Основные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	функции.	
	Лабораторная работа 22. Табличный процессор MS Excel. Ло-	ЛР
	гические функции.	711
	Лабораторная работа 23. Табличный процессор MS Excel. По-	ЛР
	строение графиков, поверхностей и диаграмм.	711
	Лабораторная работа 24. Табличный процессор MS Excel. Тек-	ЛР
	стовые и календарные функции.	J11
	1 11	ЛР
	Лабораторная работа 25. Табличный процессор MS Excel. По-	ЛГ
	строение и обработка списков (баз данных).	Пр
	Лабораторные работы 26-27. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Консолидация рабочих таблиц.	Пр
	Лабораторные работы 28-29. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Сводные таблицы.	ПР
	Лабораторные работы 30-31. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Поиск и принятие решения.	HD
	Лабораторные работы 32-33. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Применение элементов управления.	HD
	Лабораторные работы 34-35. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Интерационные вычисления.	
	Лабораторные работы 36-37. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Финансовые вычисления.	
	Лабораторные работы 38-39. Табличный процессор MS Excel.	ЛР
	Передача данных между программами пакета MS Office.	
	Лабораторные работы 40-41. СУБД MS Access. Создание и об-	ЛР
	работка баз данных.	
	Лабораторные работы 42-43. СУБД MS Access. Создание за-	ЛР
	просов.	
	Лабораторные работы 44-45. СУБД MS Access. Проектирова-	ЛР
	ние форм.	
	Лабораторные работы 46-47. СУБД MS Access. Создание отче-	ЛР
	TOB.	
	Лабораторные работы 48-49. Создание презентаций в MS Power	ЛР
	Point.	
	Лабораторные работы 50-51. Пакет статистических программ	ЛР
	Statgraphics.	
	Лабораторные работы 52-53. Пакет статистических программ	ЛР
	SPSS.	
	Лабораторные работы 54-55. Пакет статистических программ	ЛР
	Statistica. Базовые статистические методы.	
	Лабораторные работы 56-57. Пакет статистических программ	ЛР

$N_{\underline{0}}$		Форма
	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
	Statistica. Кластерный анализ.	
	Лабораторные работы 58-59. Пакет статистических программ	ЛР
	Statistica. Факторный анализ.	
	Лабораторные работы ы 60-61. Пакет статистических программ	ЛР
	Statistica. Дискриминантный анализ.	
	Лабораторные работы 62-63. Пакет статистических программ	ЛР
	Statistica. Графический анализ.	

Примечание: ΠP — защита лабораторной работы, $K\Pi$ — выполнение курсового проекта, KP — выполнение курсовой работы, $P\Gamma 3$ — выполнение расчётно-графического задания, P — написание реферата, Θ — написание эссе, Θ — коллоквиум, Θ — тестирование, Θ — устный опрос.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.3.5 Тематика рефератов

- 1. Устройство персонального компьютера.
- 2. Работа с Microsoft Windows.
- 3. Программы для работы с текстами.
- 4. Программы для работы с графикой.
- 5. Программы для работы со звуком.
- 6. Программы для работы с видео.
- 7. Программы делового назначения.
- 8. Мультимедийные программы.
- 9. Защита и безопасность компьютера.
- 10. Всемирная сеть.
- 11. Служебные программы.
- 12. Программы для статистической обработки данных.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
	, ,	по выполнению работы
1	2	3
1	Подготовка к устно-	СТО 4.2-07-2014 Система менеджмента качества. Общие
	му опросу, написа-	требования к построению, изложению и оформлению до-
	нию реферата	кументов учебной деятельности. Введён приказом от 30
		декабря 2013 г. № 1520. Срок введения в действие установ-
		лен с 09 января 2014 г.
		Методические указания по организации самостоятельной
		работы студентов, утверждённые кафедрой генетики, мик-
		робиологии и биотехнологии, протокол № 21 от 26 июня
		2017 г.

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учётом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- степень и уровень выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- сдача домашнего задания в срок.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) представляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путём активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
5	ЛР	Управляемые преподавателем беседа на тему: «История вычислительной техники»	2
5	ЛР	Управляемые преподавателем беседа на	2

		OC " IIIC	
	770	тему: «Общее устройство ПК»	
5	ЛР	Управляемые преподавателем беседа на тему: «Устройства ввода информации»	2
5	ЛР	Управляемые преподавателем беседа на	2
	311	тему: «Устройства вывода информа-	<i>2</i>
		ции»	
5	ЛР	Управляемые преподавателем беседа на	2
	J11	тему: «Системная плата ПК»	2
5	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
3	J11	«Центральный процессор ПК»	2
5	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
	J11	«Вывод изображения в ПК»	2
5	ЛР	<u> </u>	2
3	JIP	Мультимедийная презентация на тему:	2
5	пр	«Хранение информации в ПК»	2
3	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Техника безопасности при работе с	
-	пр	ПК»	2
6	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«MS Windows. Работа с окнами и при-	
	Пр	ложениями»	2
6	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«MS Windows. Работа с папками и фай-	
	нр	лами»	2
6	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Текстовой процессор MS Word. Фор-	
	нь	матирование текста»	2
6	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Текстовой процессор MS Word. Таб-	
		лиц, сортировка таблиц, вычисления в	
	Пр	таблицах»	2
6	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Текстовой процессор MS Word. Co-	
		здание и редактирование диаграмм в	
6	ЛР	документах»	2
6	JIP	Мультимедийная презентация на тему: «Текстовой процессор MS Word. При-	2
		менение стилей, автотекста, автозамены	
		и макрокоманд»	
6	ЛР	и макрокоманд» Мультимедийная презентация на тему:	2
0	JIF	«Текстовой процессор MS Word. Слия-	<i>L</i>
		1	
7	ЛР	ние документов» Мультимедийная презентация на тему:	2
_ ′	JIF	«Основы многомерного статистическо-	<i>L</i>
		«Основы многомерного статистическо- го анализа»	
7	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
_ ′	JIF	«Исследование межпопуляционной из-	<i>L</i>
		«исследование межпопуляционной из- менчивости»	
7	ЛР		2
'	JIF	Мультимедийная презентация на тему: «Исследование внутрипопуляционной	<u> </u>
		«исследование внутрипопуляционной изменчивости»	
7	ЛР	изменчивости» Мультимедийная презентация на тему:	2
/	711	тугультимедииная презентация на тему:	۷.

		«Биометрическая генетика»	
7	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Табличный процессор MS Excel»	
7	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«СУБД MS Access»	
7	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Пакеты статистических программ	
		SPSS и StatGraphics»	
7	ЛР	Мультимедийная презентация на тему:	2
		«Пакет статистических программ Statis-	
		tica»	
		Итого:	48

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Вопросы для контроля знаний

Тема 1. Информатизация, информационное общество и информатизация

Вопросы для подготовки:

- 1. Роль информации в истории развития цивилизации.
- 2. Понятие «информационное общество».
- 3. Понятие «информатизация».
- 4. Этапы информатизации.
- 5. Основные виды информации.
- 6. Информационные процессы в экономике.
- 7. Правовая информация.
- 8. Официальное опубликование.
- 9. Различные способы распространения правовой информации.
- 10. Эволюция информационных технологий.

Тема 2. Информационные системы и технологии

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные понятия системы.
- 2. Единое информационное пространство.
- 3. Основные компоненты информационных технологий.
- 4. Направления развития информационных технологий.
- 5. Интегрированные информационные системы.
- 6. Информационная система управления.

Тема 3. Информационные технологии

Вопросы для подготовки:

- 7. Обеспечение АИС.
- 8. Архитектура АИС.
- 9. Жизненный цикл АИС.
- 10. Модели жизненного цикла АИС.

- 11. Каноническое проектирование ИС.
- 12. Общая характеристика CASE-средств.
- 13. Типовое проектирование ИС.
- 14. Автоматизированное рабочее место.

Тема 4. Аппаратно-техническое и программное обеспечение информационных технологий

Вопросы для подготовки:

- 1. Поколения ЭВМ.
- 2. Классификация компьютеров.
- 3. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
- 4. Внутренние устройства системного блока.
- 5. Устройства хранения данных.
- 6. Оперативная память.
- 7. Микросхема ПЗУ и система BIOS.
- 8. Шинные интерфейсы материнской платы.
- 9. Видеокарта.
- 10. Периферийные устройства.
- 11. Классификация программного обеспечения.
- 12. Виды операционных систем.
- 13. Объектно-ориентированное программирование.
- 14. Технология OLE.
- 15. Технология СОМ.
- 16. Технология Microsoft.NET.

Тема 5. Современная система автоматизации делопроизводства и документооборота Вопросы для подготовки:

- 1. Развитие офисной автоматизации.
- 2. Состав электронного офиса.
- 3. Основные функции современной офисной системы.
- 4. Основные функциональные подсистемы современной системы автоматизации делопроизводства и документооборота.
- 5. Общие правила оформления документов.
- 6. Методы проектирования стоимости проекта.
- 7. Анализ и оптимизация проекта.

Тема 6. Информационные технологии и средства их обеспечения как объекты информационных технологий

Вопросы для подготовки:

- 1. Документальная база данных.
- 2. Прикладные юридические программы.
- 3. Зарубежные АИСЗ.
- 4. Отечественные АИСЗ.
- 5. Правовое обеспечение и охрана автоматизированных и информационных систем.

Тема 7. Основные направления развития информационных технологий

Вопросы для подготовки:

1. Нейронные сети.

- 2. Добыча данных.
- 3. Системы виртуальной реальности.

Тема 8. Современные информационные технологии

Вопросы для подготовки:

- 4. Особенности гипертекстовых технологий.
- 5. Область применения гипертекстовых технологий.
- 6. Стандартные средства мультимедиа.
- 7. Технология записи и воспроизведения звука в компьютере.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для зачёта в 5 семестре

- 1. Основные понятия информатизации и информационных технологий.
- 2. Роль информации в истории развития цивилизации.
- 3. Информатизация общества.
- 4. Понятия «информационное общество» и «информатизация».
- 5. Этапы информатизации.
- 6. Основные виды информации.
- 7. Информационные процессы.
- 8. Правовая информация.
- 9. Официальное опубликование.
- 10. Различные способы распространения правовой информации.
- 11. Эволюция информационных технологий.
- 12. Основные понятия системы.
- 13. Единое информационное пространство.
- 14. Современные информационное технологии.
- 15. Основные компоненты информационных технологий.
- 16. Направления развития информационных технологий.
- 17. Информационные системы.
- 18. Интегрированные информационные системы.
- 19. Информационная система управления.
- 20. Обеспечение АИС.
- 21. Архитектура АИС.
- 22. Жизненный цикл АИС.
- 23. Модели жизненного цикла АИС.
- 24. Методология и технология проектирования АИС.
- 25. Каноническое проектирование ИС.
- 26. Общая характеристика CASE-средств.
- 27. Типовое проектирование ИС.
- 28. Автоматизированное рабочее место.

Вопросы для зачета в 6 семестре

- 29. Аппаратно-техническое обеспечение информационных технологий.
- 30. Поколения ЭВМ.

- 31. Классификация компьютеров.
- 32. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
- 33. Внутренние устройства системного блока.
- 34. Устройства хранения данных.
- 35. Микросхема ПЗУ и система BIOS.
- 36. Энергонезависимая память CMOS.
- 37. Шинные интерфейсы материнской платы.
- 38. Видеокарта (видеоадаптер).
- 39. Периферийные устройства.
- 40. Программное обеспечение.
- 41. Основные понятия ПО.
- 42. Классификация ПО.
- 43. Виды операционных систем.

Вопросы для экзамена в 7 семестре

- 44. Современные технологии программирования.
- 45. Объектно-ориентированное программирование.
- 46. Технология OLE.
- 47. Технология СОМ.
- 48. Технология Microsoft .NET.
- 49. Офис как элемент системы управления научными процессами.
- 50. Развитие офисной автоматизации.
- 51. Состав пакета электронного офиса и общая характеристика пакетов MS Office 2003, 2007, 2010, 2013, 2016.
 - 52. Основные функции современной офисной системы.
- 53. Основные функциональные подсистемы современной системы автоматизации делопроизводства и документооборота САДД.
 - 54. Делопроизводство.
 - 55. Общие правила оформления документов.
 - 56. Программные средства САДД.
 - 57. Программа управления проектами Microsoft Project.
 - 58. Методы планирования стоимости проекта.
 - 59. Анализ и оптимизация плана проекта.
 - 60. Документальная база данных.
 - 61. Прикладные юридические программы.
 - 62. Зарубежные АИСЗ.
 - 63. Отечественные АИСЗ.
 - 64. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
 - 65. Система «Гарант».
 - 66. Интегральный банк юридической информации «ЮРИУС».
 - 67. Правовое обеспечение и охрана автоматизированных информационных систем.
 - 68. Географические информационные системы.
 - 69. Системы искусственного интеллекта.
 - 70. Нейронные сети.
 - 71. Добыча данных (Data Mining).
 - 72. Системы виртуальной реальности.
 - 73. Примеры использования возможностей виртуальной реальности.

- 74. Гипертекстовые технологии.
- 75. Особенности гипертекстовых технологий.
- 76. Область применения гипертекстовых технологий.
- 77. Гипертекстовая система World Wide Web.
- 78. Технология мультимедиа.
- 79. Стандартные средства мультимедиа.
- 80. Технология записи и воспроизведения звука в компьютере.
- 81. Компьютерное цифровое видео.
- 82. История развития Интернета.
- 83. Основные понятия компьютерных сетей.
- 84. Основы Интернета.
- 85. Виды доступа к Интернету.
- 86. Передача данных в глобальных сетях.
- 87. Технология «клиент сервер».
- 88. Интранет.
- 89. Правовое регулирование Интернета.
- 90. Электронно-цифровая подпись.
- 91. Общие понятия интеллектуальных систем.
- 92. Автоматизация обработки документов.
- 93. Технология автоматического распознавания образов.
- 94. Автоматические реферирование и аннотирование.
- 95. Машинный перевод.
- 96. Автоматическая классификация документов.
- 97. Экспертные системы.
- 98. Моделирование знаний о предметной области как основа ИИС.
- 99. Модели сенсорных и языковых систем человека.
- 100. Системы речевого ввода и вывода информации.
- 101. Системы ощущений.
- 102. Системы управления знаниями.
- 103. Технологии хранилищ данных и интеллектуального анализа данных.
- 104. Системы поддержки инновационной деятельности.

Критерии оценки знаний студентов на зачёте:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе недостаточное знание материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки. Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене:

– оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнитель-

ной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Информатика. Базовый курс: учебник для вузов. Под ред. С.В. Симоновича. СПб: Питер, 2016. 637 с.
- 2. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2015. 383 с. (электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru).
- 3. Канке В.А. История, философия и методология техники и информатики: учебник для магистров. М.: Издательство Юрайт, 2016. 409 с. (электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru).
- 4. Хлебников А.А. Информационные технологии: учебник для вузов. М.: КНОРУС, 2016. 465 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Коканова Р.А. Компьютерные информационные технологии в документационном обеспечении управления: учебное пососбие. М.: КНОРУС, 2016. 109 с.
- 2. Мельников П.П. Компьютерные технологии в экономике: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2016. 224 с.
- 3. Олифер В.Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студентов вузов. СПб.: Питер, 2012. 943 с.
- 4. Кориков А.М. Теория систем и системный анализ: учебное пособие для студентов вузов. М.: ИНФРА-М, 2017. 287 с.
- 5. Ивасенко А.Г., Гридасов А.Ю., Павленко В.А. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для студентов вузов. М.: КНОРУС, 2015. 154 с.

5.3. Периодические издания:

№ п/п	Название издания	Перио- дичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хране- ния	Срок хранения	Рубрикатор
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
5	Сельскохозяй- ственная биоло- гия: Серия: Био- логия растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки

№ 1/п	Название издания	Перио- дичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хране- ния	Срок хранения	Рубрикатор
6	Успехи современ- ной биологии	6	1944-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
- 2. Сайт о генетике, наследственных заболеваниях и методах их диагностики URL: http://vse-pro-geny.ru
- 3. Сайт лаборатории экологической генетики Инновационного научноисследовательского испытательного центра (ИНИИЦ) Орловского государственного аграрного университета (ОрёлГАУ) – URL: http://labogen.ru
- 4. Public Library of Science (Общественная научная библиотека) основан в 2000 г. с целью создания библиотеки журналов и другой научной литературы в свободном доступе и под свободной лицензией. На сегодняшний день, PLoS ONE имеет семь журналов все они являются рецензируемыми: URL: http://plos.org
- 5. Bioinformatics-help это ресурс, где вы можете задавать вопросы по биоинформатике и получать ответы от других членов сообщества: URL: http://bioinf.help
 - 6. Институт биологии гена PAH URL: http://www.genebiology.ru
 - 7. Институт молекулярной генетики PAH URL: https://www.img.ras.ru/ru
 - 8. Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова PAH URL: http://www.vigg.ru
 - 9. Медико-генетический научный центр PAMH URL: http://www.med-gen.ru
- 10. Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра PAH URL: http://anrb-ibg.tk
 - 11. Институт генетики и цитологии HAH Белоруссии URL: http://gens.by
- 12. Институт клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины URL: http://icbge.org.ua
- 13. Институт молекулярной биологии и генетики HAH Украины URL: http://www.imbg.org.ua
- 14. Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения PAH URL: https://www.mcb.nsc.ru
- 15. Институт цитологии и генетики Сибирского отделения PAH URL: http://www.bionet.nsc.ru
- 16. Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения PAH URL: http://www.iegm.ru
- 17. НИИ медицинской генетики Томского национального исследовательского медицинского центра PAH-URL: http://www.medgenetics.ru
- 18. Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии URL: http://www.vniisb.ru/ru
- 19. Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан URL: http://www.ippg.tj
- 20. Институт генетических ресурсов HAH Азербайджана URL: http://www.genres.az
- 21. Институт общей генетики и цитологии Республики Казахстан URL: http://iggc.kz

22. Государственный НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов – URL: http://www.genetika.ru

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объём информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Лабораторные занятия

Курс выполнения лабораторных работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности. Необходимое для выполнения задания оборудование выдаёт лаборант.

Текущий контроль на лабораторных работах проводится в виде устных опросов, по итогам лабораторных работ оформляется письменная работа (отчёт). Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, оформление согласно ГОСТ, своевременность срока сдачи.

Оценивание лабораторных работ входит в проектную оценку.

В ходе лабораторной работы студент должен:

- ознакомится с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

Написание рефератов

<u>Реферат</u> – письменная работа объемом 10-18 машинописных страниц, выполняемая студентом магистратуры в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

<u>Функции реферата</u>: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

<u>Требования к языку реферата</u>: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента магистратуры требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, год.
- 2. Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3. Введение (1,5-2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируется цель и задачи реферата.
- 4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логическое изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

- 5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
 - 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.
- 7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
 - изложение результатов изучения в виде связного текста;
 - устное сообщение по теме реферата.

Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предполагаются пути решения содержащейся в реферате проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность – смысловую законченность текста. С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения.

Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объемы рефератов колеблются в пределах 10-18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 30 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется шрифт 12-14 пунктов, интервал — 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершенности реферативного исследования;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нём браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

При проведении лекций и практических занятий может использоваться при необходимости следующее программное обеспечение:

$N_{\underline{0}}$	Номер лицензионного	Перечень лицензионного программного обеспечения
Π/Π	договора	
1	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2017	Подписка на один год Windows 8, 10
	от 03.11.2017	
	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2018	Подписка на один год Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510	
	от 06.11.2018	
2	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2017	Подписка на один год Microsoft Office
	от 03.11.2017	Professional Plus

	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018	Подписка на один год Microsoft Office Professional Plus
3	№ 385/29-en/223-Ф3 от 26.06.2017	Подписка на предоставление неисключительных
	01 20.00.2017	имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год
	№ 344/145	Подписка на предоставление неисключительных
	от 28.06.2018	имущественных прав на использование программного
		обеспечения «Антиплагиат» на один год

8.3 Перечень информационных справочных систем:

При проведении лекций и практических занятий могут использоваться при необходимости следующие программное информационные справочные системы:

- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru).
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ного процесса по дисцип	- (
Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
Лекционные занятия	Аудитория 437, оснащенная презентационной техникой
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(проектор, экран, компьютер/ноутбук, аудиосистема) и
	соответствующим программным обеспечением (ПО).
Лабораторные заня-	Аудитория 437 оснащенная специализированным обору-
ТИЯ	дованием, презентационной техникой (проектор, экран,
	компьютер/ноутбук, аудиосистема) и соответствующим
	программным обеспечением (ПО).
Групповые (индиви-	Аудитория 437.
дуальные) консульта-	
ции	
Текущий контроль,	Аудитория 437.
промежуточная атте-	
стация	
Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы 437, оснащенный
бота	компьютерной техникой с возможностью подключения к
	сети «Интернет», программой экранного увеличения и
	обеспеченный доступом в электронную информационно-
	образовательную среду университета.
	Зал библиотеки КубГУ (109С) оснащенный компьютерной
	техникой с возможностью подключения к сети «Интер-
	нет», программой экранного увеличения и обеспеченный
	доступом в электронную информационно-образовательную
	среду университета.
	Лекционные занятия Лабораторные занятия Групповые (индивидуальные) консультации Текущий контроль, промежуточная аттестация Самостоятельная ра-