ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южлю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Захарова Ю. А. Пользователь: даkharovaya Lara подписание. 50 /7 2025

Ю. А. Захарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

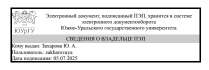
дисциплины 1.Ф.05 Системы аналитических вычислений для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель





А. Р. Салимгареева

Ю. А. Захарова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение теоретических и методологических основ систем искусственного интеллекта. Задачи дисциплины: - изучение основ функционирования и построения систем искусственного интеллекта; - освоение методологии применения нечетких данных и вероятностных рассуждений; - получение навыков логического программирования; - изучение методологии проектирования экспертных систем;

Краткое содержание дисциплины

Основы теории искусственного интеллекта. Неопределенность знаний и вероятностные рассуждения. Логическое программирование. Экспертные системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать методики проектирования программного обеспечения	Знает: методы решения задач профессиональной деятельности с применением систем аналитических вычислений. Умеет: решать задачи профессиональной деятельности в современных программных продуктах аналитических вычислений. Имеет практический опыт: использования программных средств для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	1.Ф.02 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.Ф.06 Основы математического
	программирования, 1.Ф.07 Основы технологии интернета вещей

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	119,5	119,5
Подготовка к практическим занятиям	70	70
Выполнение заданий СРС	41	41
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в					
	Наименование разделов дисциплины		часах	ζ			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1	Основы теории искусственного интеллекта	5	1	4	0		
2	Неопределенность знаний и вероятностные рассуждения	5	1	4	0		
3	Логическое программирование	5	1	4	0		
4	Экспертные системы	1	1	0	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основы теории искусственного интеллекта. Системы аналитических вычислений. Понятие об искусственном интеллекте. Функциональная структура системы искусственного интеллекта. Классификация систем искусственного интеллекта. Представление знаний в интеллектуальных системах. Задачи систем искусственного интеллекта. Методы решения задач искусственного интеллекта. Предобработка данных. Кластерный анализ. Кластеризация.	1
2	2	Основы теории нечетких множеств. Нечеткие отношения. Лингвистические переменные. Нечеткая логика. Функция принадлежности и методы их построения Нечеткие логические операции. Системы нечеткого логического вывода.	1
3	3	Логическое программирование. Основы программирования на языке Prolog. Исчисление предикатов. Общая схема выполнения программы на языке Prolog. Арифметические выражения. Предикаты ввода и вывода термов. Управление выполнением программы. Цепочка. Выбор среди альтернатив. Выбор FAIL для организации повторяющегося процесса (цикла). Преобразование базы знаний. Создание бесконечных альтернатив при помощи REPEAT. Ввод и вывод факторов динамической базы данных. Списки и строки в языке Prolog.	1

4	4 Структура экспертной системы. Представление знаний. Методы вывода в экспертной системе.	1
---	---	---

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Представление знаний в интеллектуальных системах. Предобработка данных. Кластерный анализ. Кластеризация.	4
2	2	Нечеткие множества. Нечеткие отношения. Лингвистические переменные. Нечеткая логика Нечеткие логические операции. Системы нечеткого логического вывода.	4
3	3	Общая схема выполнения программы на языке Prolog. Арифметические выражения. Предикаты ввода и вывода термов. Управление выполнением программы. Цепочка. Выбор среди альтернатив. Выбор FAIL для организации повторяющегося процесса (цикла). Преобразование базы знаний. Создание бесконечных альтернатив при помощи REPEAT. Ввод и вывод факторов динамической базы данных.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-5.	3	70			
Выполнение заданий СРС	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-5., Методические указания к выполнению самостоятельной работы по разделу «Нечеткие множества» дисциплины «Системы аналитических вычислений»	3	41			
Консультации и промежуточная аттестация	ЭУМД осн. лит. 1-2, доп. лит. 3-5.	3	8,5			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий	Практическая	15	5	При оценивании	дифференцированный

							1
		контроль	работа № 1.			результатов мероприятия	зачет
			Предобработка			используется балльно-	
			данных			рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 № 179 в ред.	
						27.02.2024).	
						5 баллов – работа	
						выполнена без ошибок,	
						уверенный ответ,	
						свободное и качественное	
						владение материалом;	
						4 балла, работа выполнена	
						без ошибок и	
						существенных замечаний,	
						хороший ответ, достаточно	
						высокий уровень владения	
						материалом, студент сразу	
						же отвечает на наводящие	
						вопросы;	
						3 балла, работа выполнена	
						без критичных ошибок и	
						существенных замечаний,	
						средняя защита и средний	
						уровень владения	
						материалом, студент	
						отвечает на наводящие	
						вопросы, несколько	
						затрудняясь;	
						0-2 балла, работа не	
						выполнена и содержит,	
						существенных замечания,	
						не владеет материалом,	
						студент не может дать	
						ответы на наводящие	
						вопросы.	
						При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
			Практическая			приказом ректора от	
	_	Текущий	работа № 2.		_	24.05.2019 № 179 в ред.	дифференцированный
2	3	контроль	Кластеризация и	15	5	27.02.2024).	зачет
		F 0012	кластерный			5 баллов – работа	
			анализ			выполнена без ошибок,	
						уверенный ответ,	
						свободное и качественное	
						владение материалом;	
						4 балла, работа выполнена	
						без ошибок и	
						существенных замечаний,	
						by moor bening in Same faithfu,	1

						хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие	
						вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний,	
						средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие	
						вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит,	
						существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие	
						вопросы.	
3	3	Текущий контроль	Практическая работа № 3. Нечеткие логические операции	10	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). 5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит,	дифференцированный зачет

4	3	Текущий контроль	Практическая работа № 4. Системы нечеткого логического вывода	10	5	не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). 5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие	дифференцированный зачет	
			вывод				же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	
5	3	Текущий контроль	Практическая работа № 5 по разделу «Язык логики предикатов Prolog»	10	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). 5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ,	дифференцированный зачет	

	T				1		,
						свободное и качественное	
						владение материалом;	
						4 балла, работа выполнена	
						без ошибок и	
						существенных замечаний,	
						хороший ответ, достаточно	
						высокий уровень владения	
						материалом, студент сразу	
						же отвечает на наводящие	
						вопросы;	
						3 балла, работа выполнена	
						без критичных ошибок и	
						существенных замечаний,	
						средняя защита и средний	
						уровень владения	
						материалом, студент	
						отвечает на наводящие	
						вопросы, несколько	
						затрудняясь;	
						0-2 балла, работа не	
						выполнена и содержит,	
						существенных замечания,	
						не владеет материалом,	
						студент не может дать	
						ответы на наводящие	
						вопросы.	
						При оценивании	
						результатов мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 № 179 в ред.	
						27.02.2024).	
						5 баллов – работа	
						выполнена без ошибок,	
			Практическая			уверенный ответ,	
			работа № 6 по			свободное и качественное	
6	3	Текущий	разделу «Язык	10	5	владение материалом;	дифференцированный
0)	контроль	логики	10	3	4 балла, работа выполнена	зачет
			предикатов			без ошибок и	
			Prolog			существенных замечаний,	
						хороший ответ, достаточно	
						высокий уровень владения	
						материалом, студент сразу	
						же отвечает на наводящие	
						вопросы;	
						3 балла, работа выполнена	
						без критичных ошибок и	
						существенных замечаний,	
						средняя защита и средний	
						уровень владения	
						материалом, студент	
						отвечает на наводящие]

						вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	
7	3	Текущий контроль	Самостоятельная работа по разделу «Нечеткие множества»	20	· `	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). 5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	дифференцированный зачет
8	3	Проме- жуточная аттестация	Собеседование (Вопросы к диф. зачету)	-	10	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	дифференцированный зачет

 1	1	 <u> </u>	ı	
			деятельности обучающихся	
			(утверждена приказом	
			ректора от 24.05.2019 №	
			179 в ред. 27.02.2024).	
			На аттестационном	
			мероприятии	
			(дифференцированный	
			зачет) проводится	
			оценивание учебной	
			деятельности обучающихся	
			по дисциплине на основе	
			полученных оценок за	
			контрольно-рейтинговые	
			мероприятия текущего	
			контроля. Индивидуальный	
			рейтинг обучающегося	
			является основанием для	
			выставления оценки по	
			промежуточной	
			аттестации. Рейтинг	
			обучающегося по	
			дисциплине определяется	
			только по результатам	
			текущего контроля.	
			Студент вправе пройти	
			контрольное мероприятие	
			в рамках промежуточной	
			аттестации для улучшения	
			своего рейтинга	
			Оценка 5: рейтинг	
			обучающегося за	
			мероприятия в промежутке	
			85% - 100%.	
			Оценка 4: рейтинг	
			обучающегося за	
			мероприятия в промежутке	
			73% - 84%,	
			Оценка 3: рейтинг	
			обучающегося за	
			мероприятия в промежутке	
			60% - 72%	
			Оценка 2: рейтинг	
			обучающегося за	
			мероприятие менее 60%.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система	
дифференцированный	оценивания результатов учебной деятельности	В соответствии с пп. 2.5, 2.6
зачет	обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). На аттестационном	Положения
	мероприятии (диф. зачет) проводится оценивание	

учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный	
рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации.	
Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе	
пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargramayyyyy	Dogwy many a few wayy a				№ KM					
Компетенции	ции Результаты обучения		2	23	4	5	6	78		
II I I N = I	Знает: методы решения задач профессиональной деятельности с применением систем аналитических вычислений.	+	+	+	+	+	+	++		
IIIK-I	Умеет: решать задачи профессиональной деятельности в современных программных продуктах аналитических вычислений.	+	+	+	+	+	+	++		
ПК-1	Имеет практический опыт: использования программных средств для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+	+	++		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по разделу «Нечеткие множества» дисциплины «Системы аналитических вычислений»

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по разделу «Нечеткие множества» дисциплины «Системы аналитических вычислений»

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование	Библиографическое описание
212	литературы	ресурса в	виолиот рафическое описание

		электронной форме	
1	питепатупа	ЭБС издательства Лань	Антохина, Ю. А. Методы и алгоритмы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Ю. А. Антохина, Т. М. Татарникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 304 с. — ISBN 978-5-507-51468-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/450836
2	ITIATENATUNA	ЭБС издательства Лань	Нечеткая логика: учебно-методическое пособие / составители Д.В.Полупанов, С.Р.Абдюшева. — Уфа: УУНиТ, 2020. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179916
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Звягин, Ф. В. Системы аналитических вычислений: методические указания к лабораторным работам / Ф. В. Звягин Москва: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2007 33 с URL: https://znanium.ru/catalog/product/2192376.
4	Дополнительная	ЭБС издательства Лань	Цуканова, Н. И. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7: учебное пособие / Н. И. Цуканова, Т. А. Дмитриева. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 232 с. — ISBN 978-5-9912- 0194-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111113

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 3. -GNU Prolog (компилятор языка программирования Пролог)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2025)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Дифференцированный зачет		Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 124 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Имущество: 1. стол ученический (двухместный) — 8 шт. 2. стол компьютерный (одноместный) — 16 шт. 3. стулья деревянные — 16 шт. 4. стулья компьютерные — 16 шт. 5. стол преподавателя — 1 шт. 6. стул мягкий — 1 шт. 7. доска классная — 1 шт. Учебно-административное здание

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгозоft Office 2013; 3. МаthCAD 14 4. SciLab 4. 4.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс». Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное
Контроль самостоятельной работы	здание Компьютерный класс, ауд. 124 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. настенная сплит-система – 1 шт. 3. проектор – 1 шт. 4. экран – 1 шт. 5. акустическая система – 1 компл. Имущество: 1. стол ученический (двухместный) – 8 шт. 2. стол компьютерный (одноместный) – 16 шт. 3. стулья деревянные – 16 шт. 4. стулья компьютерные – 16 шт. 5. стол преподавателя – 1 шт. 6. стул мягкий – 1 шт. 7. доска классная – 1 шт. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгоsoft Office 2013; 3. MathCAD 14 4. SciLab 4. 4.Информационноправовая база «Консультант – Плюс».
Лекции	Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 124 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. настенная сплитсистема – 1 шт. 3. проектор – 1 шт. 4. экран – 1 шт. 5. акустическая система – 1 компл. Имущество: 1. стол ученический (двухместный) – 8 шт. 2. стол компьютерный (одноместный) – 16 шт. 3. стулья деревянные – 16 шт. 4. стулья компьютерные – 16 шт. 5. стол преподавателя – 1 шт. 6. стул мягкий – 1 шт. 7. доска классная – 1 шт. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект

	компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2013; 3. MathCAD 14 4 SciLab 4. 4.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс».
Практические занятия и семинары	Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 124 Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета – 16 шт. 2. настенная сплит-система – 1 шт. 3. проектор – 1 шт. 4. экран – 1 шт. 5. акустическая система – 1 компл. Имущество: 1. стол ученический (двухместный) – 8 шт. 2. стол компьютерный (одноместный) – 16 шт. 3. стулья деревянные – 16 шт. 4. стулья компьютерные – 16 шт. 5. стол преподавателя – 1 шт. 6. стул мягкий – 1 шт. 7. доска классная – 1 шт. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 5. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Місгоsoft Office 2013; 3. МаthCAD 14 4. SciLab 4. 4.Информационноправовая база «Консультант – Плюс».