### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета перерабатывающих технологий, доцент

или А.В. Степовой

«18» апреля 2022 г.

## Рабочая программа дисциплины

## Основы научных исследований

Направление подготовки **19.03.02** «Продукты питания из растительного сырья»

Направленность подготовки **Производство продуктов питания из растительного сырья** 

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Форма обучения **очная** 

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» разработана на основе ФГОС ВО 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.08.2020 г. №1041.

Автор: канд. техн. наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции

Н.С. Санжаровская

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции от 15.06.2021г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент

И.В. Соболь

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол от 15.06.2021 № 10.

Председатель методической комиссии д-р. техн. наук., профессор

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

О.П. Храпко

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Основы научных исследований» является формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний и практических навыков в области научных исследований. Освоение дисциплины направлено на овладение навыками сбора априорной информации, проведения эксперимента, обработки полученных результатов и развитию способностей к самостоятельному решению исследовательских задач.

#### Задачи дисциплины:

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- применение современных методов исследования и моделирования для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов, внедрения безотходных и малоотходных технологий переработки растительного и других видов сырья;
- участие в исследовании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
  - проведение измерений;
  - анализ и математическая обработка экспериментальных данных;
- использование результатов исследований; подготовка материалов для составления научных обзоров, отчетов и публикаций;
- использование методов математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ.

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

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы научных исследований» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность «Производство продуктов питания из растительного сырья».

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	81	-			
в том числе:					
<ul> <li>— аудиторная по видам учебных занятий</li> </ul>	80	-			
— лекции	16	-			
— практические	64	-			
— внеаудиторная	1	-			
— зечет	1	-			
Самостоятельная работа в том числе:	27	-			
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	27	-			
Итого по дисциплине	108	-			

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Практиче- Лабора- Самостоя- Ские заня- торные тельная тия занятия работа				
1	1 Общие сведения о науке и научных исследованиях 1.1 История развития науки 1.2 Развитие высшего образования в контексте Болонского соглашения	УК-1	3	2	-	-	6	
2	2 Организация научных исследований 2.1 Основные положения и понятия о науке и научном исследовании 2.2 Научные учреждения и кадры 2.3 Понятия научный потенциал и научнотехнический прогресс	УК-1	3	2	-	-	6	
3	3 Понятие о научном знании 3.1 Понятие о научном знании и познании 3.2 Методы научного познания 3.3 Формы научного знания	УК-1	3	2	-	-	6	

<b>№</b> п/	Наименование темы с указанием основных	формируемые компетенции Семестр			чая ентов		
П	вопросов	орине Эпмож Эпмож	Cer	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
	3.4 Процесс научного познания						
4	4 Научные исследования 4.1 Научное исследование: цели и задачи, предмет и объект научного исследования 4.2 Классификация научных исследований 4.3 Основные этапы научно- исследовательских работ 4.4 Методы выбора и оценки тем научных исследований 4.5 Объекты и методы научных исследований	УК-1	3	2	2	-	6
5	5 Поиск, накопление и обработка научной информации 5.1 Классификация научных документов 5.2 Источники информации и особенности ее сбора	УК-1	3	2	ı	-	6
6	6 Теоретические и методические основы научно-технического творчества 6.1 Основные научно-технические черты современности 6.2 Философские аспекты научно-технического творчества 6.3 Эврестические методы научно-технического творчества 6.4 Сведения о поисковом проектировании 6.5 Основные понятия, классификация и характеристика инноваций 6.6 Метод «мозговой атаки»	ОПК-2	3	2	4	-	6
7	7 Методы экспериментальных исследований 7.1 Эксперимент. Методика проведения и протоколы эксперимента 7.2 Исключение ненадежных данных 7.3 Установление точности опытов и достовер-	ОПК-2	3	2	24	-	6

No		уемые :енции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр		Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
	ности различий в техно- логических исследовани- ях 7.4 Использование одно- факторного дисперсион- ного анализа в техноло- гических исследованиях 7.5 Использование кор- реляционного анализа в технологических иссле- дованиях 7.6 Регрессионный ана- лиз				тия занятия		
8	8 Основные принципы организации патентоведения 8.1 Основы изобретательского творчества	ОПК-2	3	2	4	-	11
	Итого			16	64	-	27

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1 Санжаровская, Н.С. Основы научных исследований: практикум / Н. С. Санжаровская, О.П. Храпко, Н.В. Сокол; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар: КубГАУ, 2017. 48 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4815">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4815</a>
- 2 Санжаровская Н.С. Основы научных исследований : метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Н. С. Санжаровская. Краснодар :  $Ky6\Gamma AY$ , 2020. 30 c. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9264

#### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-						
нять системный подход для рег	шения поставленных задач					
2	Философия					
2 Статистика						
1 Математика						

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня		
	сформированности компетенций по дисциплинам,		
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО		

1	Физика
3	Основы научных исследований
3	Метрология
1,2,3	Химия
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)
2	Химия органическая
3	Химия (физическая и коллоидная)
2,3,4	Техника и оборудование
2	Электротехника и электроника
4	Тепло- и хладотехника
4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	Оборудование перерабатывающих производств
3	Прикладная механика и детали машин
4	Учебная практика
2	Ознакомительная практика
6,7	Производственная практика
8	Преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2 Способен применять ос для решения задач профессион	сновные законы и методы исследований естественных наук
1	Физика
3	Основы научных исследований
1,2,3	Химия
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня		
	сформированности компетенций по дисциплинам,		
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО		

2	Химия органическая
3	Химия (физическая и коллоидная)
5	Пищевая химия
4	Учебная практика
6	Технологическая практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уров	вень освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	«неудовле- творительнох минималь- ный не до- стигнут	«удовлетворительно» мини-мальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценочное средство
	ен осуществляти решения поста		ский анализ и синте	з информации, прим	енять систем-
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3. Рассматри-	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированые умения, имели место грубые ошибки, не продемондемон-	Минимально допустимый уровень знаний, допушено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	контрольная работа, тест

Планируемые		Уров	вень освоения		
результаты		•			
освоения	«неудовле-	«удовлетво-			Owarranna
компетенции	творительно»	_	«хорошо»	«отлично»	Оценочное
(индикаторы	минималь-	мини-	средний	высокий	средство
достижения	ный не до-	мальный	1		
компетенции)	стигнут	(пороговый)			
вает воз-	стрирова-		задач		
можные ва-	ны базовые				
рианты ре-	навыки				
шения зада-					
чи, оценивая					
их достоин-					
ства и недо-					
статки.					
УК-1.4.					
Грамотно,					
логично,					
аргументи-					
рованно					
формирует					
собственные					
суждения и					
оценки. От-					
личает фак-					
-					
ты от мне-					
ний, интер-					
претаций,					
оценок и					
т.д. в рас-					
суждениях					
других					
участников					
деятельно-					
сти					
УК-1.5.					
Определяет					
и оценивает					
последствия					
возможных					
решений					
задачи.					
	н применять ос	новные законы и	методы исследован	ий естественных наук	с для решения
задач профессио			<del>,</del>	·	
ИД-1 Осу-	Уровень	Минимально	Уровень зна-	Уровень знаний	Реферат,
ществляет	знаний ни-	допустимый	ний в объеме,	в объеме, соот-	тест
расчеты, си-	же мини-	уровень зна-	соответству-	ветствующем	
стематизирует	мальных	ний, допу-	ющем про-	программе под-	
и анализирует	требова-	щено много	грамме подго-	готовки, без	
полученные	ний, имели	негрубых	товки, допу-	ошибок. Про-	
результаты и	место гру-	ошибок.	щено несколь-	демонстриро-	
составляет	бые ошиб-	Продемон-	ко негрубых	ваны все основ-	
заключение	ки	стрированы	ошибок. Про-	ные умения,	
по проведен-		-LL - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		J.:,	

Планируемые		Уров	ень освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	«неудовле- творительно» минималь- ный не до- стигнут	«удовлетво- рительно» мини- мальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценочное средство
ным анализам, испытаниям и исследованиям ИД-2 Применяет методы математического анализа и моделирования при описании и решении задач в профессиональной деятельности ИД-3 Применяет знания химии при проведении исследований и решении профессиональных задач	При решении стандартных задач не продемонстрированые умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	демонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

#### Задания для контрольной работы

#### Вариант 1

- **1.** Методы научного познания, используемые на эмпирическом уровне наблюдение и эксперимент. Требования, предъявляемые к научному наблюдению и эксперименту в технологических исследованиях.
  - 2. Формулирование цели и задач научного исследования
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Содержание сахара в студне 50%	Содержание сахара в студне 45%
Прочность,	Прочность,
мм.рт.ст.	мм.рт.ст.
340	240
370	270
350	230
300	220
330	200

#### Вариант 2

1. Научное познание и его особенности. Виды познания. Понятие о научном знании, относительное и абсолютное знание.

- 2. Научно-техническая информация
- **3.** При анализе партии муки по содержанию белка были получены результаты в % на а.с.в:
  - 11,0
  - 11,8
  - 12,2
  - 11,1
  - 15,6
  - 12.8
  - 11,3

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 3

- **1.** Чувственное и рациональное познание. Элементы чувственного познания ощущение, восприятие, представление и воображение. Структурные элементы рационального познания понятие, суждение, умозаключение.
  - 2 Понятие наука.
  - 3. Содержание витамина С в яблоках составило мг%:
  - 20,0
  - 22.2
  - 15.8
  - 19,6
  - 21.3
  - 20,5
  - 23.8

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 4

- **1.** Общенаучные методы теоретических и эмпирических исследований (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия, моделирование, абстрагирование и конкретизация).
  - 2. Формулирование темы научного исследования
  - 3. При анализе хлеба получено содержание фосфора мг/100г в печеном хлебе:
  - 205
  - 223
  - 208
  - 215
  - 209
  - 237
  - 225

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

- **1.** Понятие о творческом процессе. Основные методы творческого поиска. Метод мозговой атаки.
  - 2. Методология экспериментальных исследований
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Содержание сахара в студне 6	0% Содержание сах	Содержание сахара в студне 45%		
Прочность,	Прочность,			
мм.рт.ст.	мм.рт.ст.			
370	240			
300	270			
380	230			

320		220	
360		200	

- **1.** Формулировка понятия научного направления. Основные этапы выбора направления научного исследования. Методы оценки перспективности тем. Математический метод и метод экспертных оценок.
  - 2. Методология теоретических исследований
- **3.** При анализе среднего образца ржи были получены данные по содержанию белков (%):

10,0

9.2

10.3

9,5

12.7

10.4

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 7

- **1.** Понятие научного поиска. Эффективные формы получения научно-технической информации-семинары, симпозиумы конференции, научные школы. Первичные и вторичные документы результатов исследования, разработок.
- **2**. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов и предложений
  - 3. Содержание витамина С в сливе получены результаты мг%:

6.0

5,5

5,6

7,8

3,7

4,9

6.2

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 8

- **1.** Деление первично опубликованных документов на непериодические, периодические и продолжающиеся. Шесть условных типов непериодических изданий.
  - 2. Внедрение и эффективность научных исследований
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Содержание сахара в студне 60%		% Содер:	Содержание сахара в студне 50%		
Прочность,		Прочн	ность,		
мм.рт.ст.		мм.рт.	.ct.		
370		3.	340		
300		3	370		
380		3.	350		
320		3	800		
360		3	330		

- **1.** Экспериментальные исследования. Понятие о научном эксперименте. Классификация и условия проведения экспериментов.
  - 2. Общие требования к научно-исследовательской работе
- 3. При оценке партии муки по содержанию в ней клейковины были получены данные в %:

22,5 27,0 23,7 22,0 21,2 23,0

29,0 Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 10

- 1. Методы графического изображения при обработке результатов измерений.
- 2. Правила оформления научно-исследовательской работы
- 3 Определить достоверность различия в опыте

Дозировка дрож	Дозировка дрожжей к массе муки 2%		Дозировка дрожжей к массе муки 4%	
Объем хлеба,		Объем хлеба,		
мг/100г		мг/100г		
360		410		
320		400		
380		420		
350		415		
330		420		

#### Вариант 11

- 1. Дисперсионный анализ. Сущность и основы метода.
- 2. Рецензирование научно-исследовательских работ. Составление тезисов доклада
- 3. При оценке партии хлеба по показателю пористости мякиша на приборе Журавлева были получены результаты:

77

68

67

66

71

65

79

Исключить ненадежные данные, используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 12

- **1.** Регрессионный анализ. Значение регрессионного анализа в научных экспериментальных технологических исследованиях.
  - 2. Подготовка научных материалов к опубликованию в печати
  - 3. При анализе партии муки были получены результаты на приборе ИДК ед пр:

45

67

68

70

72

75

QΛ

Исключить ненадежные данные используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 13

1. Научный поиск – виды, этапы, цели и задачи. Работа с литературой.

- 2. Основные принципы оформления патента.
- 3. Определить достоверность различия в опыте

Дозировка дрожжей к массе муки 2%		Дозировка дрожжей к массе муки 1%		уки 1%
Объем хлеба,	(	Объем хлеба,		
мг/100г	1	$M\Gamma/100\Gamma$		
360		310		
320		300		
380		320		
350		315		
330		320		

- **1.** Измерения в экспериментальных исследованиях. Точность измерения и взаимосвязь с показателями: ошибкой измерения и его надежностью. Абсолютные, относительные и приведенные ошибки измерения.
  - 2. Научная информация и ее источники
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Содержание сахара в студне 50%	Содержание сахара в студне 45%
Прочность,	Прочность,
мм.рт.ст.	мм.рт.ст.
342	240
352	270
330	230
310	220
330	200

#### Вариант 15

- **1.** Организационная структура науки. Виды научных и научно-технических организаций в стране
  - 2. Работа с источниками научной информации
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Влажность зерна 14,0%	Влажность зерна 15,0%	
Выход муки,	Выход муки,	
КГ	КГ	
60	62	
64	65	
68	60	
65	64	
63	63	

- **1.** Научный потенциал. Научно-технический прогресс. Планирование и прогнозирование научных исследований.
  - 2. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы и их правовая защита
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Влажность зерна 14,5%	Влажность зерна 16,0%
Выход муки,	Выход муки,
КГ	КГ
70	62
74	65
68	60

72		64	
71		63	

- 1. Понятия наука, предмет науки, функции науки
- 2. Интеллектуальная собственность и её правовая защита
- 3. Определить достоверность различия в опыте

Дозировка пектина 0,1%	Дозировка пектина 0,3%
Качество кл.	Качество кл.
ед.пр.ИДК	ед.пр.ИДК
95	62
90	65
96	60
92	64
93	63

#### Вариант 18

- 1. Научное познание и его особенности. Виды познания. Понятие о научном знании, относительное и абсолютное знание.
  - 2. Методы эмпирических и теоретических исследований
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Дозировка пектина 0,1%	Дозировка пектина 0,2%
Качество кл.	Качество кл.
ед.пр.ИДК	ед.пр.ИДК
95	85
90	86
96	80
92	84
93	83

#### Вариант 19

- **1.** Чувственное и рациональное познание. Элементы чувственного познания ощущение, восприятие, представление и воображение. Структурные элементы рационального познания понятие, суждение, умозаключение.
  - 2. Научно-техническая информация
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Влажность зерна 14,5%	Влажность зерна 16,0%
Выход муки,	Выход муки,
КГ	КГ
72	62
79	65
68	60
70	64
75	63

- 1. Общенаучные методы теоретических и эмпирических исследований (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия, моделирование, абстрагирование и конкретизация).
  - 2. Корреляция. Коэффициент корреляции
  - 3. Определить достоверность различия в опыте

Дозировка молочной сыво	ротки 15%	Дозировка молочной сыворотки 10%

Кислотность	Кислотность	
хлеба, град.Н	хлеба, град.Н	
8,0	7,5	
8,5	7,6	
8,7	7,8	
8,4	7,4	
8,3	7,3	

- **1.** Общие положения патентного закона РФ. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Авторы и патентообладатели.
  - 2. Схема проведения научного исследования
  - 3. Содержание витамина С в яблоках составило мг%:

10,2

12.3

12,2

11.8

15.6

12.5

Исключить ненадежные данные используя Q критерий и правило 3 δ.

#### Вариант 22

- 1. Основные положения метода регрессионного анализа.
- 2. Формулирование темы научного исследования
- 3. Определить достоверность различия в опыте

Дозировка пектина 0,1%	Дозировка пектина 0,3%
Качество кл.	Качество кл.
ед.пр.ИДК	ед.пр.ИДК
82	62
77	65
86	60
82	64
81	63

#### Вариант 23

- 1. Статистическая обработка вариационных рядов. Понятия: вариационный ряд, среднее арифметическое, мода, медиана, размах, стандартное отклонение.
  - 2. Понятия научный потенциал и научно-технический прогресс
  - 3. При анализе хлеба получено содержание фосфора мг/100г в печеном хлебе:

201

219

206

235

216

217

215

Исключить ненадежные данные используя Q критерий и правило 3 δ.

- 1. Коэффициент корреляции. Оценка значимости коэффициента корреляции.
- 2. Планирование научных исследований. Прогнозирование научных исследований

3. При анализе партии муки было отобрано 7 проб для определения влажности му-
ки в партии:
11,2
14,2
14,3
14,1
13,6
15,0
14,6
Исключить ненадежные данные используя Q критерий и правило 3 б.
Вариант 25
1. Планирование факторного эксперимента
2. Общие требования к научно-исследовательской работе
3. При анализе образца зерна были получены следующие показатели содержания
минеральных веществ (зольность), % на абсолютно сухое вещество:
2,6
1,4
1,7
2,8
2,1
2,3
1,5
2,0
Исключить ненадежные данные используя Q критерий и правило 3 δ.
Тесты
Тема 1
1 В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная
сила?
- : в период античности
- : в Новое время
- : с середины XIX в.
+ : со второй половины XX.
2 В какой период времени наука возникла как социальный институт?
- : в период античности
+: B Hoboe Bpems
- : с середины XIX в.
- : со второй половины XX.
3 В какой период времени наука возникла как форма общественного сознания?
+: в период античности
- : в Новое время
- : с середины XIX в.
- : со второй половины XX. $\mathit{Tема 2}$
<i>1ема 2</i> <b>1</b> Дополните
— сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых
знаний о природе, обществе и мышление, об объективных законах их развития +: Наука
+: наука +: наука
7. наука 2 Дополните
— различные формы движущейся материи, а также формы их отражения в со-
— различные формы движущейся материи, а также формы их отражения в со- знании человека
JIIMININ ISMODERU

- +: Предмет науки
- +: предмет науки
- **3** Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе и мышление, об объективных законах их развития называется:
  - +: наукой
  - -: знанием
  - -: познанием
  - -: научной деятельностью
  - -: методом исследования
  - -: исследовательской деятельностью

#### Тема 3

- 1 Основная функция метода:
- +: внутренняя организация и регулирование процесса познания
- : поиск общего у ряда единичных явлений
- : достижение результата
- **2** \_\_\_\_\_ это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
  - +: метод
  - -: принцип
  - -: эксперимент
  - -: разработка
- 3 Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов **HE относятся:** 
  - -: философские
  - -: общенаучные
  - -: частнонаучные
  - -: дисциплинарные
  - +: определяющие

#### Тема 4

- **1** Первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности это...
  - +: курсовая работа
  - -: дипломная работа
  - -: реферат
  - -: контрольная работа
- **2** Самостоятельное научное исследование, требующее хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности; квалификационная работа выпускника это...
  - -: курсовая работа
  - +: дипломная работа
  - : реферат
  - -: контрольная работа
- **3** Различные формы движущейся материи, а также формы их отражения в сознании человека называются:
  - +: предметом науки
  - -: знанием
  - -: познанием
  - -: научной деятельностью

- -: наукой
- -: исследовательской деятельностью

#### Тема 5

- 1 Контрольная работа это...
- : краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее простая форма самостоятельного изучения материала
- +: форма проверки знаний, своеобразный письменный экзамен, который требует серьезной подготовки
- -: первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности
- : самостоятельное научное исследование, квалификационная работа выпускника, требующая хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности
  - 2 Курсовая работа это...
- : краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее простая форма самостоятельного изучения материала
- -: форма проверки знаний, своеобразный письменный экзамен, который требует серьезной подготовки
- +: первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности
- : самостоятельное научное исследование, квалификационная работа выпускника, требующая хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности
  - 3 Дипломная работа это...
- : краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее простая форма самостоятельного изучения материала
- -: форма проверки знаний, своеобразный письменный экзамен, который требует серьезной подготовки
- -: первое самостоятельное научное исследование студентов вуза, которое требует навыков самостоятельной научной деятельности
- + : самостоятельное научное исследование, квалификационная работа выпускника, требующая хорошо сформированных навыков самостоятельной научной деятельности, обоснованности и ценности полученных результатов исследования и выводов, а также возможности их применения в практической деятельности

#### Тема 6

- 1 Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- -: фундаментальная
- -: прикладная
- : в виде разработок
- +: фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 2 Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
- -: фронтальная
- : селективная
- -: ассимиляционная
- +: фронтальная, селективная и ассимиляционная
- 3 Главными целями научной политики в системе образования являются:
- +: подготовка научно-педагогических кадров
- : совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса

- : совершенствование планирования и финансирования научной деятельности
- : все перечисленные цели

#### Тема 7

- **1** Формами организации научно-исследовательской работы студентов (НИРС) являются:
  - -: студенческие научные кружки
  - : выполнение курсовых и дипломных работ
  - : конкурсы научных студенческих работ
  - -: олимпиады
  - + : все названные формы
  - 2 Принципами научной организации труда исследователя являются:
  - -: плановость
  - : самоорганизация
  - -: самоограничение
  - +: все названные принципы
  - 3 Научная работа отличается от всякой другой своей целью ...
  - +: получить новое научное знание
  - : записать ценные мысли
  - : реализовать свои возможности

#### Тема 8

- 1 Система поиска информации в Интернете включает работу с:
- -: браузерами (программами просмотрщиками)
- : метапоисковыми машинами
- -: каталогами
- +: всеми названными инструментами

#### Темы рефератов

- 1. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Подготовка магистров. Обучение в аспирантуре. Докторантура. Соискательство.
- 2. Уровни научного исследования. Проблема, гипотеза и теория как структурные компоненты теоретического познания.
- 3. Структурные элементы теории. Факты, теоретические обобщения и законы как структурные элементы эмпирического исследования
  - 4. Уровни методологии научных исследований.
- 5. Методы конкретно-социологического исследования. Документальный метод. Анкетирование. Интервьюирование. Метод экспертных оценок.
- 6. Рабочая программа конкретного научного исследования. Методологический и процедурный разделы программы.
  - 7. Классификация изданий.
- 8. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания.
  - 9. Рубрикации. Правила деления текста на главы и параграфы.
- 10. Построение перечней. Внутриабзацные перечни. Перечни с элементамиабзацами.
- 11. Графический способ изложения иллюстративного материала. Линейный график. Столбиковый график. Полосовой график. Секторная диаграмма. Схема.
- 12. Проблема, гипотеза и теория как структурные компоненты теоретического познания.
- 13. Структурные элементы теории. Факты, теоретические обобщения и законы как структурные элементы эмпирического исследования

- 14. Управление в сфере науки.
- 15. Организация научных исследований в высших учебных заведениях.
- 16. Организация научно-исследовательской работы в научных организациях.
- 17. Государственное руководство научно-исследовательской работой в России.
- 18. Правила разработки анкеты и анкетного опроса.
- 19. Чтение, форма записи и технологии записывания: конспектирование, конспект
- 20. Форма записи и технология записывания: выписки, цитаты, форма и принципы составления плана, аннотирование, списки и обзоры литературы
  - 21. Тема, проблема, объект и предмет исследования
  - 22. Ученые степени и ученые звания.
  - 23. Понятие науки. Классификация наук.
  - 24. Этапы научно-исследовательской работы.
- 25. Методы эмпирического уровня исследования: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование.

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция: УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Вопросы к экзамену

- 1. Предмет, цель и задачи курса ОНИ.
- 2. Современное состояние перерабатывающих отраслей АПК страны.
- 3. Основные этапы развития науки.
- 4. Основные понятия и положения о науке.
- 5. Понятия наука, предмет науки, функции науки
- 6. Организационная структура науки
- 7. Понятия научный потенциал и научно-технический прогресс, научно-техническая революция
  - 8. Понятие о научном знании.
- 9. Методы научного познания, используемые в теоретических и эмпирических исследованиях.
  - 10. Формулировка понятия цели научного исследования и научного направления.
  - 11. Основные этапы научного исследования
  - 12. Математические методы оценки перспективности тем.
  - 13. Метод экспертных оценок при оценке перспективности тем.
  - 14. Схема научных исследований
  - 15. Перечислите виды научных исследований
  - 16. Научные документы и издания
  - 17. Способы накопления и обработки научной информации
  - 18. Понятие объект исследований. Классификация объектов исследований.
- 19. Дать определение метода научного исследования. Методы научного познания используемые на эмпирическом уровне.
  - 20. Наблюдение как метод научного исследования. Его виды и особенности.
  - 21. Метод мозговой атаки прямой.
  - 22. Метод мозговой атаки обратный.
  - 23. Комбинированные методы мозговой атаки.
  - 24. Классификация экспериментов.
  - 25. Последовательность описания эксперимента.
  - 26. Назовите шесть основных единиц измерения Международной системы СИ.
- 27. Какие показатели качества зерна используются при формировании помольных смесей. Что понимается под стабилизацией технологических свойств зерна.
  - 28. Какие существуют методы расчета помольной смеси зерна.
  - 29. Точность измерения, классификация ошибок

- 30. Статистическая обработка вариационных рядов экспериментальных данных
- 31. Охарактеризуйте понятия размах и стандартное отклонение, дисперсия

# Практические задания для проведения экзамена Вариант 1

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Делишес	11,3	10,5	11,6	11,3		
Ред Делишес	13,4	12,8	13,7	14,0		
Айдаред	15,2	15,9	14,3	15,4		

#### Вариант 2

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	78	72	75	68		
Образец 2	65	63	61	74		
Образец 3	85	79	83	82		

#### Вариант 3

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	26	28	25	24		
Образец 2	32	28	33	30		
Образец 3	16	20	22	21		

#### Вариант 4

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта	Повторности				
	1	2	3	4	X
Образец 1	2,2	2,1	2,0	2,1	
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,4	
Образец 3	3,1	2,9	3,4	3,5	

#### Вариант 5

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Делишес	9,3	10,1	11,6	11,3		
Ред Делишес	12,4	12,8	13,7	13,6		
Айдаред	15,2	15,9	14,3	15,4		

#### Вариант 6

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности					
	1	2	3	4	X		
Образец 1	70	72	75	74			
Образец 2	60	63	61	65			
Образец 3	85	79	83	82			

#### Вариант 7

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	26	25	23	24		
Образец 2	30	32	33	30		
Образец 3	16	20	22	21		

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	2,0	1,9	2,0	1,8		
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8		
Образец 3	3,1	3,2	3,4	3,5		

#### Вариант 9

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	2,2	2,5	3,2	1,8		
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8		
Образец 3	3,1	3,2	3,4	3,5		

#### Вариант 10

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	2,0	2,8	2,0	3,7		
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8		
Образец 3	1,6	3,2	3,4	3,5		

#### Вариант 11

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Tree che Alime mainin maintenbulgie of mortage pasining (1701) monage bapmaniamin.								
Сорта		Γ	Іовторности					
-	1	2	3	4	X			
Образец 1	26	28	23	24				
Образец 2	20	32	33	30				
Образец 3	16	32	22	21				

#### Вариант 12

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта					
	1	2	3	4	X
Образец 1	11	25	23	24	
Образец 2	12	32	33	30	
Образец 3	16	20	22	21	

#### Вариант 13

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

пеобходимо наити наименьшую существенную разницу (пет) между вариантами.								
Сорта		Повторности						
	1	2	3	4	X			
Образец 1	50	70	75	74				
Образец 2	60	72	61	65				
Образец 3	55	79	83	82				

Вариант 14

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	38	72	75	55		
Образец 2	45	63	61	65		
Образец 3	36	79	83	58		

#### Вариант 15

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта	Повторности				
	1	2	3	4	X
Образец 1	39	70	75	74	
Образец 2	42	63	61	65	
Образец 3	45	72	83	82	

#### Вариант 16

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Делишес	11,0	10,8	11,6	11,3		
Ред Делишес	13,4	12,8	13,7	14,0		
Айдаред	15,2	15,9	14,3	15,4		

#### Вариант 17

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности				
	1	2	3	4	X	
Образец 1	68	72	75	68		
Образец 2	65	63	61	74		
Образец 3	62	79	83	82		

#### Вариант 18

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

iio eiie Aimie ii miinii ii miinii miinii jie oj 24 oo ii balii a ji miinii ji ji m								
Сорта		Повторности						
	1	2	3	4	X			
Образец 1	16	28	25	24				
Образец 2	12	28	33	30				
Образец 3	15	20	22	21				

#### Вариант 19

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	0,8	2,1	2,0	2,1	
Образец 2	0,6	2,6	3,0	2,4	
Образец 3	0,7	2,9	3,4	3,5	

#### Вариант 20

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Делишес	9,3	10,1	11,6	11,3	
Ред Делишес	12,4	12,8	13,7	13,6	
Айдаред	15,2	15,9	14,3	15,4	

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	70	72	75	74	
Образец 2	60	63	61	65	
Образец 3	85	79	83	82	

#### Вариант 22

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	26	25	23	24	
Образец 2	30	32	33	30	
Образец 3	16	20	22	21	

### Вариант 23

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	2,0	1,9	2,0	1,8	
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8	
Образец 3	3,1	3,2	3,4	3,5	

#### Вариант 24

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	2,2	2,5	3,2	1,8	
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8	
Образец 3	3,1	3,2	3,4	3,5	

#### Вариант 25

Необходимо найти наименьшую существенную разницу (НСР) между вариантами.

Сорта		Повторности			
	1	2	3	4	X
Образец 1	2,0	2,8	2,0	3,7	
Образец 2	2,5	2,6	3,0	2,8	
Образец 3	1,6	3,2	3,4	3,5	

Компетенция: ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

#### Вопросы к экзамену

- 1. Патент и порядок его получения.
- 2. Особенности патентных исследований.

- 3. Этапы работы при проведении патентных исследований.
- 4. Интеллектуальная собственность и её защита.
- 5. Охарактеризуйте понятие «документ».
- 6. Какие виды документов вам известны?
- 7. Перечислите методы анализа документов.
- 8. В чем заключается метод экспертных оценок?
- 9. Что такое каталог? Его виды.
- 10. Расскажите о принципах ведения рабочих записей.
- 11. Какие виды рабочих записей вы знаете?
- 12. Как составляется уточненный список исходных источников информации?
  - 13. Что такое УДК?
  - 14. Какие существуют принципы отбора и оценки фактического материала?
  - 15. Графическое представление экспериментальных данных
  - 16. Определение объема и числа наблюдений в эксперименте
  - 17. Исключение ненадежных данных при проведении эксперимента
  - 18. Основные положения однофакторного дисперсионного анализа
- 19. Понятия о коэффициенте корреляции. Оценка значимости коэффициента корреляции
- 20. Измерения в экспериментальных исследованиях. Точность измерения . Абсолютные, относительные и приведенные ошибки измерения.
  - 21. Основные положения регрессионного анализа.
  - 22. Регрессионная прямая.
  - 23. Поиск оптимальных режимов, задачи оптимизации.
  - 24. Требования к научно-исследовательской работе
  - 25. Модели теоретического исследования.
  - 26. Какова роль эксперимента в научном исследовании?
  - 27. Какие виды экспериментов вы знаете?
  - 28. В чем суть вычислительного эксперимента?
  - 29. Что в себя включает план эксперимента?
  - 30. Как планируется эксперимент?
  - 31. Что такое измерение? Его виды.
  - 32. Как организовать рабочее место экспериментатора

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Основы научных исследований» проводится в соответствии Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине «Основы научных исследований» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

**Контрольная работа** - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной рабо-

ты – от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов.

Критерии оценки выполнения контрольной работы: соответствие предполагаемым ответам; правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); логика рассуждений; неординарность подхода к решению.

Оценка контрольных работ осуществляется по следующим критериям:

*Отпично* - полные и правильные ответы на все поставленные теоретические вопросы, успешное решение задач с необходимыми пояснениями, корректная формулировка понятий и категорий.

Хорошо - недостаточно полные и правильные ответы на 1 - 2 вопроса несущественные ошибки в формулировке категорий и понятий, небольшие шероховатости в аргументации.

Удовлетворительно - ответы включают материалы, в целом правильно отражающие понимание студентом выносимых на контрольную работу тем курса. Допускаются неточности в раскрытии части категорий, несущественные ошибки математического плана при решении задач, неправильные ответы на 1-2 вопроса.

*Неудовлетворительно* - неправильные ответы на 3 и более вопросов, большое количество существенных ошибок.

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %; .

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценки на зачете:

Оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметром любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а **«незачтено»** – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет сво-

бодно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная учебная литература

- 1 Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. Москва: Дашков и К, 2016. 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60482.html">http://www.iprbookshop.ru/60482.html</a>
- 2 Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. 4-е изд. Москва: Дашков и К, 2018. 284 с. ISBN 978-5-394-02952-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85322.html
- 3 Санжаровская, Н.С. Основы научных исследований: учеб. пособие / Н.С. Санжаровская, Н.В. Сокол. Краснодар, 2021. 112 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9803">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9803</a>

#### Дополнительная учебная литература

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 283 с. — 978-5-394-02783-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60483.html">http://www.iprbookshop.ru/60483.html</a>

- 2. Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А. Маюрникова, С.В. Новосёлов. Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. 978-5-89289-587-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14381.html">http://www.iprbookshop.ru/14381.html</a>
- **3.**Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 176 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4039">https://e.lanbook.com/book/4039</a>

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

#### Перечень интернет сайтов

1. Библиотека ГОСТов [Электронный портал]: Режим доступа: <u>www.vsegost.com</u>

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1 Санжаровская, Н.С. Основы научных исследований: практикум / Н. С. Санжаровская, О.П. Храпко, Н.В. Сокол; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар: КубГАУ, 2021. 83 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9807
- 2 Санжаровская Н.С. Основы научных исследований: метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Н. С. Санжаровская. Краснодар: КубГАУ, 2020. 30 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9264

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Ex-	Пакет офисных приложений
	cel, PowerPoint)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека	Универсальная	https://elibrary.ru/
	eLibrary		

## 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Основы научных исследований	Помещение №525 ГУК, площадь — 70,7м²; Лаборатория "Качества хлеба и хлебобулочных изделий (кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции),  лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 7 шт.; измеритель — 3 шт.; пресс — 1 шт.; шкаф лабораторный — 2 шт.; весы — 3 шт.; естол лабораторный — 2 шт.; гол лабораторный — 2 шт.; гол лабораторный — 2 шт.; гол лабораторный — 3 шт.; гетенд лабораторный — 4 шт.; стенд лабораторный — 4 шт.; стенд лабораторный — 3 шт.; тестомесилка — 3 шт.; тестомесилка — 1 шт.; компьютер — 1 шт.; компьютер — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
	Основы научных исследова- ний	Помещение №524 ГУК, площадь — 70,6м²; Лаборатория "Качества зерна и зернопродуктов" (кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции) лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 4 шт.; шкаф лабораторный — 3 шт.; весы — 3 шт.; анализатор — 3 шт.; дозатор — 15 шт.; стол лабораторный — 1 шт.;	

пурка — 3 пт.: набор лабораторизій — 3 пт.: тестические тредона обучення (компьотер персональный — 7 пт.); технические средства обучення (компьотер персональный — 7 пт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информаци- онна-образовательную среду уни- верситета; специализированная мес бель), чебная доска, учебная ме- бель(учебная доска) програмные править предуктывный персональный персональный править профизактического оборудования править предуктывный править пр				
степа дабораторный — 3 шт.; пестомессива — 2 шт.; пехнические средства обучения (компьютер персональный — 7 шт.); доступ в лектропную информаци- онно-образовательную среду уни- перситета; специализированная ме- бель).  3 Основы научных исследова- ний  3 Основы научных исследова- ний  4 Основы научных исследова- ний  4 Основы научных исследова- ний  4 Основы научных исследова- ний  5 Основы научных исследова- ний  4 Основы научных исследова- ний  5 Основы научных исследова- ний  5 Основы научных исследова- ний  6 Основы научных исследова- ний  7 Основы научных исследова- ний  6 Основы научных исследова- ний  7 Основы научных исследова- ний  8 Основа научных исследова- ний  8 Основа научных и подаржува- ний  8 Основа начачных и пида- начачных и пида- начачных и пида- начачных и пида			11) P 1111,	
простирования   2 пг.; пр.; пр.   2 пг.; пр.				
медьница — 2 шт.; технические средства обучения (компьютер персопальный — 7 шт.); доступ в лектронную информационно-образовательную среду университета; специализирования меселе/учебная доска, учебная проведения занятий лекционного типа, занятий семнивирования (изпользания (изпользания изпользания), техущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализирования меселе/учебная доска, учебная меселе/уч				
технические средства обучения (компьютер персональный — 7 шт.);  доступ к сеги «Интернет»; доступ в электронную информационно-обрязовательную среду университется; специализированная месет, учебная месет, обрубная доска, учебная доска, учебная месет, обрубная доска, о			,	
Сеновы научных исследовательную доступ в электронную информационного образовательную среду упиверситетя; специвлитированняя мебель), что доступ в электронную информационного образовательную среду упиверситетя; произразывать места доска, учебная места доска, учебная места доска, учебная и динтория для проведения запятий лекционного типа, алаятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных могерательний, текущего контроля и промежуточной аттестации спинт-система — 1 шт.; специализированная места доска, учебная доска, учебная места доска, учебная места доска, учебная доска, учебная доска, учебная места доска, учебная доска, учебная доска, учебная места доска, учебная			1 7/1	
п.т.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель(учебная доска, учебная мето проектирования (выполнения курсовто проектирования проектурования проектурования и римежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная пособий (неутбук, проектор, экран); программное обеспечение мето оборудования, кондиционер оборудования, кондиционер 1 шт.; колодильник — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный пработы престова потер персовальный пработы пработы правежения престоваться правежения правежения правежения правежения правежения прав			технические средства обучения	
п.т.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель(учебная доска, учебная мето проектирования (выполнения курсовто проектирования проектурования проектурования и римежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная пособий (неутбук, проектор, экран); программное обеспечение мето оборудования, кондиционер оборудования, кондиционер 1 шт.; колодильник — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; комымотер персовальный пработы престова потер персовальный пработы пработы правежения престоваться правежения правежения правежения правежения правежения прав			(компьютер персональный — 7	
Доступ к сети «Интернет»; доступь влектропную информационно-образовательную среду университета; специализирования ме- бень); доступ к сети динициам ме- бень); доступ к сети динициам ме- бень); доступ нах мест — 40; площиди — 53м²; учебная жушторна уди проведения  занятий лектионного типа, хурсового  проектирования (выполнения кур- совых работ); групповых и инди- видуальных консультаций, текуще- го контрози и промежуточной вт- тестации  сплит-система — 1 пг.;  специализирования в ме- бень); технические средства обучения,  наборы демонстрационного обору- дования и учебногталядных посо- бий (поутбук, проектор, курат);  програмяное обсепечение:    4 Основы научных неследова- пий   Помещение лабораторное — 3 пг.;  колодильник — 1 шг.,  забораторное оборудования,  кондиционер — 1 шг.,  холодильник — 1 шг.,  забораторное оборудования  (принтер — 1 шг.,  холодильник — 1 шг.,  забораторное оборудования  (принтер — 3 шг.;  компьютер пресональный — 5 муза- помещение для самостоятельной  работы обучающихся,  забораторное оборудования  (стол забораторное  (стол забор				
Доступ в электронную информаци- новио-образовительную среду уни- верситета; специализирования ме- бель), мест — 40; площадь — 53%; учебная аудитория для проведения заятий лекционного типа; занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения кур- совых работ), группоных и инди- видуальных консультаций, техуще- го контроля и промежуточной и- тестации сплит-сногема — 1 шт.; специализированная бель(учебная доска, учебная ме- бель); технические средства обучения, наборы демонстрационного обору- дования и учебно-паталялых посо- бий (ноутбук, проектор), экран); программное обеспечение: Windows, Office.    Номещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для храпения и профилактического оборудования, кондиционер — 1 шт.; хотодильник — 1 шт.; хотодильник — 1 шт.; хотодильник — 1 шт.; хотодильных — 1 шт.; хотодильный — 1 шт.; хотодильный — 1 шт.; хотоминор — 3 шт.; хотодильный — 1 шт.; хотодильный помещение для обучения ума — 1 шт.; хотодильный престорыей работы обучения ума — 1 шт.; хотодильный престорыей работы обучения ума — 1 шт.; хотодина — 1 шт.; хотодина — 1 шт.; хотодильный престорыей работы подаружения ума — 1 шт.; хотодильный престорыей работы подаружения ума — 1 шт.; хотодильный престорыей пре				
опно-образовательную среду университета; специализированная ме- бесні), помещение №533 ГУК, посадоч- нах мест — 40; площадь — 5 за- учебная аудитория для проведения  занятий лекционного типа, занятий  семиварского типа, курсового  проектирования (выполнения кур- совых работ), групповых и инди- видуальных конеультаций, текупи- го контроля и промежуточной ат- тестации — 1 шг.;  специализированная (выполнения кур- совых работ), групповых и инди- видуальных конеультаций, текупи- го контроля и промежуточной ат- тестации — 1 шг.;  аборы, демонстрационного обору- дования и учебно-наглядных посо- бий (ноутбук, проектор, экрап);  программное обеспечение:  Windows, Office.  4 Основы научных исследова- пий  Помещение №541 ГУК, площаль — 36,5м²; помещение для хранения  и профилактического обстужена- ния учебного оборудования,  кольщильник — 1 шг.;  забораторное оборудования,  кольщовые — 1 шг.;  забораторное оборудования,  комньторе — 1 шг.;  монтор — 3 шг.;  комньотер персопальный — 5 шг.).  5 Основы научных исследова- пий  Помещение №510 ГУК, посадоч- ных мест — 30; площадь — 54,9м²;  помещение для самостоятельной  работы обучающихся,  забораторное оборудование  (стол забораторные — 1 шг.;  комньотер персопальный — 5 шг.).  1 Помещение №510 ГУК, посадоч- ных мест — 30; площадь — 54,9м²;  помещение для самостоятельной  работы обучающихся,  забораторное оборудование  (стол забораторные — 1 шг.;  комньотер персопальный — 1 шг.;  забораторное оборудование  (стол забораторные — 1 шг.;  забораторное оборудование  (стол забораторное оборудование  (стол забораторные — 1 шг.;   комньотер персопальный — 1 шг.;   забораторное оборудование  (стол забораторные — 1 шг.;   забораторное оборудование  (стол забораторные  (стол забораторные — 1 шг.;   забораторное оборудование  (стол забораторное  сторчения  (мфу — 1 шг.;   забоча Краснодарский край, г. Крас-  подар, ул. им. Калинина, 13   забоча Краснодарский край, г. Крас-  подар, ул. им. Калинина, 13   забоча Краснодарский край, г. Крас-  подарский край, г. Крас-  подарский край, г. К			•	
верситета; специализированная месбель(учебная доска, учебная месбель).  Помещение №533 ГУК, посадочных месте 40; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ангатий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсового проектирова и питатестации сплит-система — 1 питатестации сплит-система — 3 питатестации сплит-система — 3 питатестации сплит-система — 3 питатестации сплит-система — 1 питатестации — 1 питатестации сплит-система — 1 питатестации — 1 питатестации — 1 питатестации сплит-система — 1 питатестации — 1 пи				
специализированная ме- бель (учебная доска, учебная ме- бель (учебная доска, учебная ме- бель).  Помещение №533 ГУК, посадоч- ных мест — 40; площадь — 53м²; учебная длят проведения занятий лекционного типа, занятий семниаркого типа, курсового проектирования (выполнения кур- совых работ), групповых и инди- видуальных консультаций, текуще- го контроля и промежуточной ат- тестации сплит-система — 1 шт.; специализированная бель); технические средства обучения, наборы демонетрационного обору- дования и учебно- наглядных посо- бий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  1 Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для храневия и профилактического обслужива- ния учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; хлодильнык — 1 шт.; хлодильнык — 1 шт.; хлодильнык — 1 шт.; хлодильные — 1 шт.; монитор — 3 шт.; технические средства обучения (притер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.)  1 Основы научных исследова- ний  Основы научных исследова- польшение для самостоятельной польшение д				
Основы научных исследований   Помещение   №533 ГУК, посадочных мест — 40; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, курсового проектировании (выполнения курсового проектировании (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования промежуточной аттестации еплит-система — 1 шт.; специализированная месбель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебног-ватлядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.    4 Основы научных исследований   Основы научных исследований   профилактического обслуживания учебного оборудования кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; набораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персопальный — 5 шт.); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персопальный — 5 шт.); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персопальный — 5 шт.); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персопальный — 5 шт.); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персопальный — 5 шт.); технические средства обучения (прингер — 1 шт.; монитор — аборчающихся, дабораторное оборудование (стол лабораторной — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; кран — 1			÷	
Основы научных исследований   Помещение №533 ГУК, посадочных мест — 40; площадь — 53м²; учебная адуштория для проведения занятий лекционного типа, хирсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсовото проектирования (выполнения курсовото проектирования и промежуточной автестации сппит-система — 1 шт., специализированная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-патлядных пособий (ноутбук, проектор, хран); программное обеспечение: Windows, Office.    4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт., холодильник — 1 шт., холодильник — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный — 1 шт., компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт., компьютер персональный персональный персональный персонал				
Основы научных исследований   Помещение Ме533 ГУК, посадочных мест — 40; площадь — 55м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсового проектирования) (выполнения курсового проектирования) (плит-система — 1 шт., специализированная мебель()чебная доска, учебная мебель()чебная доска, учебная мебель(); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, жран), программное обенечение: Windows, Office.    4 Основы научных исследований   Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; хабораторное оборудования (оборудование для хранения (оборудование для самостоятельной пработы персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; жомпьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучающихся, дабораторное оборудование (стол дабораторное			бель(учебная доска, учебная ме-	
ний нах мест — 40; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения заявтий лекционного типа, карсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и профильмитирования и профильмитирования профил			бель).	
ний нах мест — 40; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения заявтий лекционного типа, карсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и профильмитирования и профильмитирования профил				
ний ний мест — 40; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения завятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: windows, Office.  4 Основы научных исследования и профилактического обслуживания и профилактического обслуживания учебного оборудования (оборудование (оборудование пабораторное — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследование (сгол лабораторное оборудование (сгол лабораторные оборудование (стол лабораторные оборудование (стол лабораторнае оборудование (стол лаборато	3	Основы научных исследова-	Помещение №533 ГУК, посадоч-	
учебная аудитория для проведения занятий декционного типа, курсового проектирования (выполнения курсового проектирования и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализирования и мебель); технические средства обучения, наборы демонетрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программивое обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований (проектор) проектор оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программивое обеспечение: Windows, Office.  1 Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обелуживания учебного оборудования (принтер — 1 шт.; холодильния — 1 шт.; холодильния — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный работы обучающихся, азбораторное оборудование (сгол лабораторное оборудование (стол лабораторное об		•		
занятий декционного типа, журсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения наборы демонстрационного оборудования и учебно-натлядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение:  4 Основы научных исследований профилактического обсоруживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудования кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование добраторное — 3 шт.;) технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследование добраторное — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследование для самостоятельной работы обучающихся, дабораторное оборудование (стол дабораторное)		1111111		
Семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового совых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (поутбук, проектор, куран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обогуживания учебного оборудования, копдиционер — 1 шт.; холодильник — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований котором оборудование (тото лабораторное оборудование) оборудование (стол лабораторное оборудование) оборудование (стол лабораторное оборудование) оборудование (стол лабораторное оборудование) оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование) оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторной трук, поскадования (стол лабораторной оборудование) оборудование (стол лабораторной оборудование (стол лабораторной трук, поскадование) оборудование (стол лабораторной трук, поскадораторной трук, поскадораторной трук, поскадораторном трук, поскадор				
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индывидуальных консультаций, гекущего контроля и промежуточной аттестации  сплит-система — 1 шт.; специализированияя мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-паглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение:  4 Основы научных исследований и профильятического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудования (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследования (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  7 Основы научных исследования (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное) оборудование (стол лабораторное) оборудование (стол лабораторной оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; помещение для самостоятельной работы обучающихся, набораторное оборудование (стол лабораторные или самостоятельной работы обучающихся, набораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; пработы обучающихся, набораторные для самостоятельной работы обучающихся, набораторные оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; пработы обучающихся, настранные проектор — 1 шт.;				
совых работ), групновых и индивидуальных консультаций, техущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель); технические средства обучения, наборы дования и учебного оборудования и профилактического обсодуживания и профилактического оборудования (оборудование дабораторное оборудование дабораторное оборудования дабораторное — 3 шт.; кехнические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследования помиього пресональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследования оборудования (стол дабораторное оборудования (стол дабораторное оборудования (стол дабораторное оборудования (стол дабораторный — 1 шт.; кинческие средства обучения (мфу — 1 шт.; куран — 1				
видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель(учебная доска, учебная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; дабораторное оборудования профилактического обслуживания учебного оборудования дабораторное — 3 шт.; дабораторное оборудования профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.); технические оборудование для самостоятельной работы обучающихся, дабораторное оборудование (стол дабораторн				
го контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований проефилактического оборудование для смостоятельной работы оборудование для смостоятельной работы оборудование (гол дабораторное оборудование стол дабораторное оборудование для смостоятельной работы оборудование (стол дабораторное оборудование (стол дабораторный — 1 шт.;) технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.;) технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.;				
тестации сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудования (оборудование (оборудование принтер — 1 шт.; монитер — 1 шт.; монитер — 1 шт.; монитер — 1 шт.; монитер — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитер — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  15 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитер — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  16 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитер — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  17 Основы научных исследований (стол лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.			видуальных консультаций, текуще-	
Сплит-система — 1 шт. специализированная — 1 шт. специализированная — 1 шт. специализированная — 1 шт. специализированная мебель); технические средства обучения наборы демонстрационного оборудования и учебно-паглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение Windows, Office.    4 Основы научных исследований и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; компьютер оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.;			го контроля и промежуточной ат-	
сплит-снетема — 1 шт.; специализированная ме- бель(учебная доска, учебная ме- бель); технические средства обучения, наборы демонстрационного обору- дования и учебно-наглядных посо- бий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслужива- ний чизим учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; монитор — 3 шт.; устехнические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  Помещение №510 ГУК, посадоч- ных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (шт.) помещение №510 ГУК, посадоч- ных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			тестации .	25004415
специализированная ме бель (учебная доска, учебная ме бель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; монитор — 3 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  15 Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.; экран — 1 шт.;			сплит-система — 1 шт.:	
бель(учебная доска, учебная ме- бель); технические средства обучения, наборы демонстрационного обору- дования и учебно-наглядных посо- бий (ноутбук, проектор, экраи); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследова- ний Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслужива- ния учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудования (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.)  1 Основы научных исследова- ний Помещение №510 ГУК, посадоч- ных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; техниче			1	нодар, ул. им. Калинина,13
бель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; зъран — 1 шт.; зран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			<u> </u>	
технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; компьютер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.); гомещение для самостоятельной работы обучающихся. пабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудования (мфу — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование (оборудование принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.)  5 Основы научных исследований прощение №510 ГУК, посадочный мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудования (мфу — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			***	
дования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  4 Основы научных исследований профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований и профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  1 Основы научных исследований и профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  3 Основы научных исследований и профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  3 Основы научных исследований и профилактические средства обучения (принтер — 1 шт.; профилактирование (стол лабораторный — 1 шт.; профилактирование (стол лабораторный — 1 шт.; профилактирование (принтер — 1 шт.) профилактирование (принтер — 1 шт.; профилактирование (принтер — 1 шт.; профилактирование (принтер				
4       Основы научных исследований       Помещение №541 ГУК, площадь профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; колодильник — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).       350044 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13         5       Основы научных исследований (принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).       Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудования (стол лабораторное оборудования (стол лабораторное) поборудования (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; окран —				
Программное Windows, Office.  Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник (принтер — 1 шт.; холодильник (принтер — 3 шт.).  Вобраторное оборудование для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; холощарь ул. им. Калинина, 13 золоч4 Краснодарский край, г. Красном — 1 шт.; кран —				
4       Основы научных исследований       Помещение №541 ГУК, площадь и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.;) компьютер персональный — 5 шт.).       350044 Краснодарский край, г. Краснодар			бий (ноутбук, проектор, экран);	
4       Основы научных исследований       Помещение №541 ГУК, площадь и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.;) компьютер персональный — 5 шт.).       350044 Краснодарский край, г. Краснодар			программное обеспечение:	
ний — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — 1 шт.; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторной — 1 шт.; технические средства обучения (помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			Windows, Office.	
ний — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование (оборудование принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследований — 1 шт.; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанта — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
ний — 36,5м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование (оборудование принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  6 Основы научных исследований — 1 шт.; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанта — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;	4	Основы научных исследова-	Помещение №541 ГУК, площадь	
и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований ий мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;		, ,		
ния учебного оборудования. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — 1 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  Гомещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; якран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;		нии		
кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований и мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; якран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.).  5 Основы научных исследований мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.;) технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
лабораторное оборудование (оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			_	
(оборудование лабораторное — 3 шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований — 1 шт.; проектор — 1 шт.; технические средства обучения (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; окран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
шт.;); технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  Б Основы научных исследований ных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.;) экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследованых мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				нодар, ул. им. Калинина,13
технические средства обучения (принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследованых мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			шт.;);	
(принтер — 1 шт.; монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).         5 Основы научных исследований       Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;       350044 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13				
монитор — 3 шт.; компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследованых мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			-	
компьютер персональный — 5 шт.).  5 Основы научных исследований  Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся, лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
шт.).   Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
5       Основы научных исследований         ний       Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
ных мест — 30; площадь — 54,9м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;	_	Oavany , way		
помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.; нодар, ул. им. Калинина,13 технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;		•		
работы обучающихся. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;		ний		
лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); нодар, ул. им. Калинина,13 технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
(стол лабораторный — 1 шт.; 350044 Краснодарский край, г. Крастермоштанга — 1 шт.;); нодар, ул. им. Калинина,13 технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
(стол лабораторный — 1 шт.; 350044 Краснодарский край, г. Крастермоштанга — 1 шт.;); нодар, ул. им. Калинина,13 технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			лабораторное оборудование	
термоштанга — 1 шт.;); нодар, ул. им. Калинина,13 технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				350044 Краснодарский край. г. Крас-
технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;				
(мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			-	
экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;			-	
проектор — 1 шт.;				
сетевое оборудование — l шт.;			-	
			сетевое оборудование — 1 шт.;	

 T
сканер — 1 шт.;
ибп — 2 шт.;
сервер — 2 шт.;
компьютер персональный — 11
шт.);
доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информаци-
онно-образовательную среду уни-
верситета;
специализированная ме-
бель(учебная мебель).