Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 26.06.2023 15:10:53

Уникальный программый земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

_ Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

зачет

Б1.О.27

Методика опытного дела

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агробизнес

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля:

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 60

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	13	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	36	36	36	36	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60 60		60	60	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):
канд. сх. наук, доц., Мефодьев Георгий Анатольевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Методика опытного дела" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агробизнес, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мардарьева Н.В.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

получение студентами базовых знаний в области методики планирования и проведения полевого опыта, приобретение практических навыков по определению статистической достоверности результатов полево-го опыта на персональных компьютерах

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика и математ	ическая статистика						
2.1.2	Информатика							
2.1.3	Культура речи и делово	Культура речи и делового общения						
2.1.4	Студенты в среде электронного обучения							
2.1.5	Философия	Философия						
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Цифровые технологии	в АПК						
2.2.2	Экономика и организаг	ция предприятий АПК						
2.2.3	Производственная прав	ктика, научно-исследовательская работа						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
- УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
- ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных экспериментальных методов исследований в области агрономии
- ОПК-5.2 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии
- ПК-10. Готов проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы
- ПК-10.1 Проводит научные исследования по общепринятым методикам, осуществляет обобщение результатов опытов, формулирует выводы
- ПК-10.2 Проводит статистическую обработку результатов опытов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общепринятые методики научных исследований, обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировки выводов;
3.1.2	современные экспериментальные методы исследований в области агрономии;
3.1.3	способы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы;
3.2.2	проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности;
3.2.3	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	проведения научных исследования по общепринятым методикам, обобщения и статистической обработки результатов опытов, формулировки выводов;
3.3.2	проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
3.3.3	поиска, критический анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач

				ИНЫ (МОДУЛ			
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Методы агрономических исследований							
Сущность и принципы научного исследования в агрономии /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	0	
Сущность и принципы научного исследования в агрономии /Cp/	4	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Работа в СДО
Раздел 2. Применение математической статистики в агрономических исследованиях							
Описательная статистика /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Проблемная лекция
Основные статистические показатели данных исследований /Лаб/	4	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Описательная статистика /Ср/	4	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО
Критерии достоверности оценок /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Основные статистические показатели данных наблюдений при количественной изменчивости /Лаб/	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

Основные статистические показатели данных наблюдений при качественной изменчивости /Лаб/	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Критерии достоверности оценок /Ср/	4	16	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО
Дисперсионный анализ /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Однофакторный дисперсионный анализ /Лаб/	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Двухфакторный дисперсионный анализ /Лаб/	4	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Дисперсионный анализ /Ср/	4	10	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО
Корреляционно-регрессионный анализ /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Корреляционно-регрессионный анализ в агрономических исследованиях /Лаб/	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

Корреляционно-регрессионный анализ /Cp/	4	10	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО
Раздел 3. Планирование, закладка и проведение опытов							
Планирование, закладка и проведения полевых опытов /Лек/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	0	Проблемная лекция
Планирование полевого опыта /Лаб/	4	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Определение характера территориального варьирования плодородия почв земельных участков /Лаб/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Разработка программы наблюдений и анализов в полевом опыте /Лаб/	4	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
Планирование, закладка и проведения полевых опытов /Ср/	4	12	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	Выполнение индивидуальн ых заданий. Работа в СДО
Раздел 4. Зачет			0 =====================================			_	
Контроль /Зачёт/	4	0	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-10.1 ПК-10.2 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. История развития сельскохозяйственного опытного дела 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в разработке методов агрономических исследо-ваний

- 3. Классификация методов исследования в агрономии
- 4.Особенности вегетационного метода исследования
- 5. Сущность основных методов агрономических исследований
- 6.Отличия полевого опыта от производственного опыта
- 7. Требования, предъявляемые к полевому опыту
- 8. Классификация ошибок
- 9. Правила выбора участка под закладку полевого опыта
- 10. Методика полевого опыта
- 11. Способы размещения вариантов и повторений в полевом опыте
- 12. Техника закладки полевого опыта
- 13. Классификация наблюдений в опыте
- 14. Наблюдения за культурными растениями в опыте
- 15. Наблюдения в опыте за внешней средой
- 16.Подготовка опытного участка к учету урожая
- 17. Способы учета урожая в опытной работе
- 18. Документация и отчетность в опытной работе
- 20. Совокупность и выборка
- 21. Статистические методы проверки гипотез
- 22. Сущность нулевой гипотезы и ее проверка
- 23. Сущность дисперсионного анализа
- 24. Корреляционный анализ и его значение в опытной работе
- 25. Значение ковариационного анализа
- 26. Методика проверки гипотезы о принадлежности «сомнительной» даты
- 27. Сущность НСР в дисперсионном анализе данных опыта
- 28. Критерий Фишера и его значение в дисперсионном анализе
- 29. Сущность интервальной оценки параметров распределения

Вопросы на оценку понимания/ умений

- 1. Выскажите суждение о методах исследования в агрономии
- 2. На основе известных вам инструментов и методов исследования сформулируйте схемы формирования опытов
- 3. Объясните взаимосвязь между лабораторным и полевым методами исследований
- 4.Объясните, суждение о браковке «сомнительных» дат
- 5. Выскажите суждение о влиянии рельефа местности на закладку полевого опыта
- 6. Приведите примеры географических опытов
- 7. Приведите примеры многофакторных полевых опытов
- 8. Выскажите свое мнение о влиянии почвенного фактора на закладку полевого опыта
- 9. Сформулируйте выводы о значении вегетационного эксперимента
- 10. Сделайте обобщенный вывод по способа размещения повторений в полевом опыте
- 11. Объясните взаимосвязь между понятиями повторение и повторность
- 12. Приведите примеры внешних наблюдений за растениями
- 13. Приведите примеры наблюдений за растениями
- 14. Приведите примеры методов изучения микробиологических процессов в почве
- 15. Приведите примеры основных способов размещения вариантов в полевом опыте
- 16. Приведите примеры значения изучения микробиологических процессов в полевом опы-те
- 17. Приведите примеры корреляционной связи между признаками
- 18. Объясните взаимосвязь между понятиями ветровая и водная эрозия почвы
- 19. Приведите примеры однофакторных опытов полевого опыта
- 20. Приведите примеры браковки в полевом опыте
- 21. Сформулируйте выводы по формированию и оценки корреляционного анализа данных опыта
- 22. Определите взаимосвязь ковариационным и дисперсионным методами
- 23. Приведите примеры уравнений регрессии в опытной работе
- 24. Приведите примеры лизиметрических опытов
- 25. Определите взаимосвязь между вегетационным и лабораторным методами

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Темы реферата:

- 1. История развития сельскохозяйственного опытного дела.
- 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в разработке методов агрономических исследований.
- 3. Особенности проведения полевых опытов по защите почв от водной эрозии.
- 4. Особенности проведения полевых опытов по защите почв от ветровой эрозии.
- 5. Особенности проведения полевых опытов с овощными культурами закрытого грунта
- 6. Особенности проведения полевых опытов с овощными культурам» открытого грунта
- 7. Особенности проведения полевых опытов на сенокосах и пастбищах
- 8. Особенности проведения опытов с плодовыми и ягодными культурами.

- 9. Особенности учета урожая зерновых, пропашных, технических и овощных культур
- 10. Особенности учета урожая плодовых и ягодных культур

База тестов

- 1.Первичная документация по опыту
- А дневник исследований
- В дневник исследований, журнал лабораторных анализов
- С журнал опыта, ведомости учета
- Д дневник исследований, журнал опыта
- 2.Дополнительные первичные документы
- А дневник исследований
- В рабочая тетрадь, лабораторный журнал, ведомости учета
- С лабораторный журнал
- Д ведомости учета
- 3.Основные документы
- А научные отчеты, рефераты, статьи, дипломная работа
- В научные отчеты
- С рефераты
- Д статьи, дипломная и диссертационная работа
- 4.Особенности проведения опытов в условиях орошения
- А принцип единого различия
- В принцип оптимальности и целесообразности
- С равномерность и регулирование количества Н20
- Д участок спланирован с незначительным уклоном
- 5.Особенности проведения опытов по защите почв от водной эрозии
- А длительность, стационарность, укрупненность делянок
- В краткосрочность, стационарность
- С устройство стоковых площадок, уход за ними
- Д систематический учет жидкого и твердого стока
- 6.Особенности проведения опытов по защите почв от ветровой эрозии
- А размещение повторений компактно или разбросано
- В размещение вариантов методами латинского квадрата или латинского прямоугольника
- С проведение агротехнических работ в оптимальные и сжатые сроки
- Д стационарность, длительность, большая площадь делянок, ориентация делянок
- 7.Особенности проведения опытов с овощными культурами открытого грунта
- А типичность, единое различие, достоверность опыта по существу
- В минимальная площадь делянки определяется по числу растений
- С репрезентативность опыта
- Д выравненность опытного участка и посев калиброванными семенами
- 8.Особенности проведения опытов с овощными культурами в сооружетниях защи-щенного грунта
- А изучение микроклимата, почвогрунта, дробный учет урожая
- В правильное расположение вариантов по делянкам опыта
- С закладка мелкоделяночных опытов
- Д дублирование контрольных вариантов в повторении
- 9 .Особенности проведения опытов с плодовыми культурами
- А индивидуальная изменчивость, габитус, продолжительность жизни деревьев
- В создание высокого уровня окультуренности
- С однородность посадочного материала
- Д типичность деревьев, однородность
- 10.Особенности проведения опытов на сенокосах
- А изучение специфики луговых трав
- В типичность, однородность участка по истории, почвенному покрову,
- растительности
- С дробный учет урожая
- Д наблюдения за растениями и факторами внешней среды
- 11.Особенности проведения опытов на пастбищах
- А типичность и однородность травостоя, участка
- В геоботаническое картирование травостоя
- С укосный метод учета урожая
- Д- проведение наблюдений за фазами развития растений, и поедаемостью

животными, ботаническим составом

- 12.Ошибки, возникающие в результате нарушения основных требований предъявляе-мых к полевому опыту:
- А грубые ошибки
- В относительные ошибки
- С случайные ошибки
- Д систематические ошибки
- 13. Часть площади опытного участка, включающего делянки с полным набором ва-риантов схемы опыта это...
- А наблюдение

В - повторение С - повторность Д - вариант 14. Максимальное количество вариантов в опыте это... A - 6...8 B - 8... 10 C - 10... 12 Д - 12... 16 15. Способы размещения повторений это... А - рендомизация В - сплошное, разбросное С - способ расщепленных делянок Д - способ смешивания 16. Особенности проведения опытов в условиях орошения это... А - принцип единого различия В - принцип оптимальности и целесообразности С - равномерность и регулирование количества воды Д - участок спланирован с незначительным уклоном 17. Особенности проведения опытов с ягодными культурами это... А - типичность по природным условиям, сортовому составу, агротехническому состоянию В - учет урожая сплошным методом С - закладка опыта систематическим или стандартным методами Д - закладка опыта рендомизированным методом. 18.Вся группа объектов, подлежащая изучению, называется... А - выборочной совокупностью В - генеральной совокупностью С - большой выборкой Д- случайной выборкой 19. Часть объектов, которая попала на проверку исследования называется... А - малой выборкой Б - большой выборкой С - генеральной совокупностью Д - выборочной совокупностью 20. Малая выборка включает в себя единиц наблюдений A - 20-30 B - 30-50C - 50 - 100**Л** - более100 21. Большая выборка включает в себя единиц наблюдений А - более 30 В - более 50 С - более 100 Д - более 150 22. Выборка, где все элементы имеют одинаковую вероятность подвергнуться непосредственному изучению А - простая случайная В - систематическая С - типическая Д - 2х стадийная 23. Выборка, при которой единицу наблюдения определяют по определенной системе А - простая случайная В - систематическая С - типическая Д - 2х стадийная 24. Выборка, которая производится из совокупной состоящей из групп резко от-личающихся А - простая случайная Б - систематическая С - типическая Д - 2х стадийная 25. Выборка, которую сначала выбирают методом рендомизации из генеральной совокупно-сти, а затем из выборочной А - простая случайная В - систематическая С - типическая Д - 2х стадийная 26.Ряд данных, в котором указаны возможные значения варьирующего признака в порядке возрастания или

убывания и соответствующие им частоты называют

А - гистограмма

- В кривая распределения
- С вариационная кривая
- Д вариационный ряд
- 27. Типы изменчивости
- А дискретная, качественная
- В непрерывная, качественная
- С количественная, качественная
- Д дискретная, непрерывная
- 28.Виды количественной изменчивости
- А дискретная, альтернативная
- В непрерывная, альтернативная
- С атрибутивная, дискретная
- Д дискретная, непрерывная
- 29. Если признак принимает только два взаимоисключающих друг друга значения, то изменчивость называется
- А дискретная
- В непрерывная
- С альтернативная
- Д прерывная
- 30.Графическое изображение вариационного ряда называется...
- А гистограмма
- В кривой распределения
- С вариационный ряд
- Д вариационная кривая

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Глуховцев В. В., Кириченко В. Г., Зудилин С. Н.	Практикум по основам научных исследований в агрономии: учебное пособие	М.: Колос, 2006	20
Л1.2	Ещенко В. Е., Трифонова М. Ф., Копытко П. Г., Соловьев А. М., Ещенко В. Е., Трифонова М. Ф.	Основы опытного дела в растениеводстве: учебное пособие	М.: КолосС, 2009	7
Л1.3	Ещенко В. Е., Трифонова М. Ф., Копытко П. Г., Соловьев А. М., Ещенко В. Е., Трифонова М. Ф.	Основы опытного дела в растениеводстве: учебное пособие	М.: КолосС, 2013	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кирюшин Б. Д., Усманов Р. Р., Васильев И. П.	Основы научных исследований в агрономии: учебник	М.: КолосС, 2009	23
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Онлайн калькуляторы	для расчета статистических критериев		
Э2	Онлайн калькуляторы	для расчета статистических критериев		
Э3	Онлайн калькулятор д	я расчета статистических критериев		
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMagr	iifier		
6.3.1.3	3 MozillaFirefox			
	_1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Национальная электро доступа. https://нэб.рф	онная библиотека. Доступ посредством использования сети «Ин	тернет» на 32 термина	ала

6.3.2.2	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://znanium.com/
6.3.2.4	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru
6.3.2.5	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
119	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Acer Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.)			
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)			
113	Лаб	Учебная аудитория	Моноблок 21,5 ASUS Vivo 222FBK-BAO11Mi51021U/8192Mb/256SSDGb\MX110(2048Mb) (23шт), МФУ Куосега EcosysM2235 DN (1102VS3RUO) A4 Duplex Net белый (1 шт), интерактивная панель TeachTouch TT40-55U 4.0 55 UHD 20 касаний (1 шт.), проектор BENG MX560 DLP 4000Lm (1024x768) 2000 (1 шт.), А4 Стол письменный на металлокаркасе GUATTRO 80*70*75 вишня скандинавия /антрацит (23 шт.), кресло Оператора (23 шт.), экран CACTUS 175*200 см, SilverMotoExpert настенно –потолочный темно-серый (моторизованный привод) (1 шт.), АКК 49H022 Мод. Шкафа – витрины 3 ур (3 шт.), шкаф телекоммуникационный настенный Lanmaster Pro TWST – CDWPG – 9U-6X6-GY (9U, 600*600, дверца стекло, замок, серый (1 шт.), белая лаковая маркерная доска			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного и итогового форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Методика опытного дела» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизация своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, методику закладки опытов и наблюдения за ними, проведение необходимых дисперсионных анализов, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для

самостоятельной работы, литературу. Лабораторные занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На лабораторных занятиях решаются конкретные задачи по наследственности и изменчивости, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторные занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.

- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из методической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Методика опытного дела», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины. При изучении дисциплины «Методика опытного дела» следует усвоить:
- ключевые понятия, законы математической статистики в планировании и проведении лабораторных и полевых опытов
- усвоить и применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.
- знать логические основы научного исследования.

приложения

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой			