Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

ТВЕРЖДАЮ

Декан биологического факультета

факультет.В. Макуанова

"15" апреля 2021 г

Статистика в охотоведении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

информационных технологий и статистики

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

в том числе:

аудиторные занятия

32

самостоятельная работа

40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (-	4.2)		Итого
Недель	1	1		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	Pfl
Лекции	10	10	10	10
Практические	22	22	22	22
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72



Программу составил(и):	
старший преподаватель кафедры информационных т	пехнологий и статуетики. Пермякова Екатерина
Александровна	Craftice
Рецензент(ы):	·
к.э.н. доцент кафедры информационных технологий и	стапнстики, Гришина Елена Николаевна
K.S.M. conferm radpeoper may ap-	9/
Рабочая программа дисциплины	
Статистика в охотоведении	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный ст 06.03.01 БИОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ	гандарт высшего образования по направлению подготовки Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 944)
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата	'Охотоведение"
одобренного и утвержденного Ученым советом униве	ерситета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобр	рена методической комиссией
биологического факультета	Протокол № 2 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобр	вена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики	
Протокол № ДД от "15" апреля 2021 г.	
Зав. кафедрой Корий к.3	э.н., доцент Козлова Л.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
•	ание РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
•	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрытики
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Знакомство обучающихся с методологией науки, знакомство с практикой ее применения в профессиональной деятельности, выработка навыков проведения статистических исследований.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП		
Ци	кл (раздел) ОПОП:	Б1.В		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1		обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня(низкого), полученными при исциплин: Б1.Б.06 Математика		
2.1.2	Б1.Б.07 Информатика	и современные информационные технологии		
2.1.3	Б1.Б.29 Основы науч	ных исследований		
2.1.4	Б1.В.09 Типология ох	отничьих угодий		
2.1.5	5 Б1.В.12 Дичеразведение			
2.1.6	Б1.В.18 Математичест	кие методы и модели в охотоведении		
2.1.7	Б2.В.01.01.07(У) Уче	ебная практика по типологии охотничьих угодий		
2.1.8	Б2.В.02.01(П) Пра	актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
2.1.9	Б2.В.02.02(П) Про	еддипломная практика		
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Б3.Б.013ащита выпуски защиты	ной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру		

3. КОМІ	ТЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
аналитически	бностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, их карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и результаты полевых и лабораторных биологических исследований
Знать:	
Уровень 1	знать об общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента
Уровень 2	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента;
Уровень 3	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента; правила оформления текстовых документов, соответствующие ГОСТ.
Уметь:	
Уровень 1	определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования
Уровень 2	определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований
Уровень 3	оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований; определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; обобщать данные и представлять их в виде рефератов, отчетов и т.д.
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения статистических методов;
Уровень 2	навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов;
Уровень 3	навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов; навыками анализа и оформления полученных результатов.

ПК-4: способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов Знать: Уровень 1 основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики; Уровень 2 основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; цели, задачи и принципы, методику и порядок проведения экологического аудита; Уровень 3 обработки материала; основные математические методы экспериментального основные понятия

	математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; способы сбора и обработки данных; методики расчета социально-экономических показателей; методы анализа данных, необходимых для решения поставленных задач.
Уметь:	
Уровень 1	ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;
Уровень 2	ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках.
Уровень 3	анализировать имеющиеся материалы, выявлять роль видов, групп позвоночных в природе; планировать эксперимент и проводить обработку полученных экспериментальных материалов с использованием математических методов; ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках.
Владеть:	
Уровень 1	навыками расчетов показателей численности животных в зависимости от применяемой методики; составления отчётных документов;
Уровень 2	навыками расчетов показателей численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора и анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки необходимых данных;
Уровень 3	навыками расчетов показателей и численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора и анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных;навыками анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента; правила оформления текстовых документов, соответствующие ГОСТ; основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; способы сбора и обработки данных; методики расчета социально-экономических показателей; методы анализа данных, необходимых для решения поставленных задач.
3.2	Уметь:
	оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований; определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования;обобщать данные и представлять их в виде рефератов, отчетов и т.д.; анализировать имеющиеся материалы; планировать эксперимент и проводить обработку полученных экспериментальных материалов с использованием математических методов; ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	применения статистических методов анализа результатов экспериментов; навыками анализа и оформления полученных результатов; расчетов показателей учета и численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора и анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных; навыками анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	д Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание						
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1.						

			1				
1.1	Статистическое наблюдение /Лек/	8	1	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Сводка и группировка статистических данных /Лек/	8	1	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Средние величины и показатели вариации /Лек/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Выборочный метод /Лек/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений и процессов /Лек/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Статистика охотничьих угодий и выхода охотничьей продукции /Лек/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Статистическое наблюдение /Пр/	8	1	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	
1.8	Сводка и группировка статистических данных /Пр/	8	1	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	1	
1.9	Абсолютные и относительные величины /Пр/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.10	Средние величины /Пр/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Выборочное наблюдение /Пр/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.10	In /IT /	0	4	THE STREET	П1 1 П1 0	1 2	ı
1.12	Ряды динамики /Пр/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.13	Экономические индексы /Пр/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.14	Корреляция /Пр/	8	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.15	Статистика охотничьих угодий и выхода охотничьей продукции /Пр/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.16	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	8	18	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.17	Ряды распределения /Ср/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.18	Дисперсионный анализ /Ср/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.19	Непараметрические методы изучения взаимосвязей /Cp/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.20	Статистика охотничьих угодий и выхода охотпродукции /Cp/	8	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.21	Подготовка к зачету /Ср/	8	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисциплины (м.	ЮДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Мятлев В. Д., Панченко Л. А., Ризниченко Г. Ю., Терехин А. Т.	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели. [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414257	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л1.2	Гашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю.	Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	В. Б. Яковлев	Статистика. Расчеты в Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437852	— М.: Издательство Юрайт, 2019
Л2.2	Н. Ш. Кремер	Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/413815	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Пермякова, Е. А.	Сборник тестов по дисциплине «Статистика» [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2019
Л3.2	Маханова, Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят.ГСХА, 2017
	_	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Научная электронная б экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	- Загл. с
Э2	Министерство сельскої https://mcx.gov.ru/ 3		
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	ма семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win quages Online Product Key License)	Prof 8 AOL NL,
6.3.1.2	OfficeStd 2016 RUS O		2013 OL NL, MS
6.3.1.3			
6.3.1.4	Google Chrome 39/0/22	1/71/65	
6.3.1.5	Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.6	Adobe Reader XI 11/0/	09	
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных
6.3.2.1	Информационная спра	авочная система: КонсультантПлюс	
6.3.2.2	Информационная спра	авочная система: Гарант Аэро	

Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа http://46.183.163.35/MarcWeb2
Профессиональная база данных: Центральная база статистических данных (ЦБСД) Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/databases
Профессиональная база данных: Региональная база статистических данных «Кировской области» Режим доступа: http://statkirov.ru/dg/dbinet.cgi
Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: творческие задания; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к к лекционным и практическим занятиям;
- •выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,

обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских) занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами.

Подготовка к занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тестирование, которое является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к нему заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к зачету

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан биологического факультета

"15" апреля 2021 г

Статистика в охотоведении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

информационных технологий и статистики

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

аудиторные занятия

72

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

в том числе:

12

самостоятельная работа

56

часов на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
Вид занятий	УП	PII	УП	PII	rı	rord
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6	12	12
Контактная работа	6	6	6	6	12	12
Сам. работа	30	30	26	26	56	56
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	36	36	72	72

Программу составил(и):	в поможной и общением Папуакова Екатепина
стариий преподаватель кафедры информационны Александровна	их технологий и отитистики. Пермякова Екатерина Enlfeliels &
ллексиноровни	
Рецензент(ы):	100
к.э.н. доцент кафедры информационных технологи	ий и статистику. Гришина Елена Николаевна
Рабочая программа дисциплины	
Статистика в охотоведении	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный 06.03.01 БИОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (при	і стандарт высшего образования по направлению подготовки каз Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 944)
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриа	та "Охотоведение"
одобренного и утвержденного Ученым советом ун	иверситета от 15.04,2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и од	обрена методической комиссией
биологического факультета	Протокол № 2 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и од	обрена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики	
Протокол № 124 от "15" апреля 2021 г.	
Протокол № 124 от "15" апреля 2021 г. Зав. кафедрой — Корско	_к.э.н., доцент Козлова Л.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Визирова	ние РПД для исполнения в очередном учебном году
•	ание РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
•	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрытики
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж информационных технологий и статис Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры тики _ 2024 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Знакомство обучающихся с методологией науки, знакомство с практикой ее применения в профессиональной деятельности, выработка навыков проведения статистических исследований.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП		
Ци	кл (раздел) ОПОП:	Б1.В		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1		обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня(низкого), полученными при исциплин: Б1.Б.06 Математика		
2.1.2	Б1.Б.07 Информатика	и современные информационные технологии		
2.1.3	Б1.Б.29 Основы науч	ных исследований		
2.1.4	Б1.В.09 Типология ох	отничьих угодий		
2.1.5	5 Б1.В.12 Дичеразведение			
2.1.6	Б1.В.18 Математичест	кие методы и модели в охотоведении		
2.1.7	Б2.В.01.01.07(У) Уче	ебная практика по типологии охотничьих угодий		
2.1.8	Б2.В.02.01(П) Пра	актика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
2.1.9	Б2.В.02.02(П) Про	еддипломная практика		
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Б3.Б.013ащита выпуски защиты	ной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру		

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
аналитически	бностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, их карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и результаты полевых и лабораторных биологических исследований						
Знать:							
Уровень 1	знать об общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента						
Уровень 2	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента;						
Уровень 3	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента; правила оформления текстовых документов, соответствующие ГОСТ.						
Уметь:							
Уровень 1	определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования						
Уровень 2	определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований						
Уровень 3	оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований; определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; обобщать данные и представлять их в виде рефератов, отчетов и т.д.						
Владеть:							
Уровень 1	навыками применения статистических методов;						
Уровень 2	навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов;						
Уровень 3	навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов; навыками анализа и оформления полученных результатов.						

ПК-4: способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов Знать: Уровень 1 основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики; Уровень 2 основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; цели, задачи и принципы, методику и порядок проведения экологического аудита; Уровень 3 обработки материала; основные математические методы экспериментального основные понятия

	математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и
	методы многомерного статистического анализа; способы сбора и обработки данных; методики расчета
	социально-экономических показателей;
	методы анализа данных, необходимых для решения поставленных задач.
Уметь:	методы анализа данных, песоходимых для решения поставленных задат.
Уровень 1	ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для
у ровень 1	выбора корректных способов обработки результатов исследований; собирать и обрабатывать данные с
	помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных
	в соответствии с поставленной задачей;
Уровень 2	ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для
	выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных
	исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать
	инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; собирать,
	анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах
	отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках.
Уровень 3	анализировать имеющиеся материалы, выявлять роль видов, групп позвоночных в природе; планировать
	эксперимент и проводить обработку полученных экспериментальных материалов с использованием
	математических методов; ориентироваться в математических методах обработки биологического и
	экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать
	результаты собственных исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных
	статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с
	поставленной задачей; собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию,
	содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках.
Владеть:	
Уровень 1	навыками расчетов показателей численности животных в зависимости от применяемой методики;
	составления отчётных документов;
Уровень 2	навыками расчетов показателей численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора и
	анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки
	необходимых данных;
Уровень 3	навыками расчетов показателей и численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора
-	и анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки
	необходимых данных; навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки
	данных, навыками анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и
	зарубежных источниках.
	1 12

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента; правила оформления текстовых документов, соответствующие ГОСТ; основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; способы сбора и обработки данных; методики расчета социально-экономических показателей; методы анализа данных, необходимых для решения поставленных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований; определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; обобщать данные и представлять их в виде рефератов, отчетов и т.д.; анализировать имеющиеся материалы; планировать эксперимент и проводить обработку полученных экспериментальных материалов с использованием математических методов; ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	применения статистических методов анализа результатов экспериментов; навыками анализа и оформления полученных результатов; расчетов показателей учета и численности животных в зависимости от применяемой методики; сбора и анализа материалов в полевых условиях и из литературных источников; навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных; навыками анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1.						

1.1	Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных /Лек/	4	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Статистика охотничьих угодий и выхода охотничьей продукции /Лек/	5	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных. Абсолютные и относительные величины. Средние величины /Лаб/	4	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.4	Выборочное наблюдение. Ряды динамики /Лаб/	4	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Экономические индексы. Корреляция /Лаб/	5	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.6	Статистика охотничьих угодий и выхода охотничьей продукции /Лаб/	5	2	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	4	20	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Ряды распределения. Дисперсионный анализ. Непараметрические методы изучения взаимосвязей /Ср/	4	10	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Статистика охотничьих угодий и выхода охотпродукции /Cp/	5	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.10	Подготовка к лекциям и практическим занятиям /Ср/	5	12	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.11	Написание контрольной работы /Контр.раб./	5	4	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.12	Подготовка к зачету /Ср/	5	10	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3		
					Л1.4Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

6.1.1. Основная литература Л1.1 Авторы, составители Заглавие Издательств Л1.1 Мятлев В. Д., Панченко Л. А., Ризниченко Г. Ю., Терехин А. Т. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические М.: Издательство Юрайт, 2018 Издательство Юрайт, 2018 Л1.2 Гашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482 Издательство Юрайт, 2018 Л2.1 В. Б. Яковлев Статистика. Расчеты в Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437852 Издательство Издательство Юрайт, 2019 Л2.2 Н. Ш. Кремер Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/413815 М.: Издательство Издательство Юрайт, 2018 Канк Витематические разработки Олайт, 2018			ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (6.1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Дательств			• • • •	
Панченко Л. А., Ризинченко Г. Ю., Терехин А. Т. Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414257 Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482 Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482 Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Лупинос М. Ю. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482 Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Дополнительная литература Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Дополнительная литературы Лашев С. Н., Бетляева Ф. Х., Дополнительная доступа: http://del.na.l.g. дополнительная д		Авторы, составители		Издательство,
Бетляева Ф. Х., Дупинос М. Ю. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482 Надательстве (Юрайт, 2018	Л1.1	Панченко Л. А., Ризниченко Г. Ю.,	модели. [Электронный ресурс]: учебник	М.: Издательство Юрайт, 2018
Дательств	Л1.2	Бетляева Ф. Х.,	системе statistica [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415482	М.: Издательство Юрайт, 2018
Па.1 В. Б. Яковлев Статистика. Расчеты в Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437852 Издательство Юрайт, 2019			6.1.2. Дополнительная литература	
Пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437852 ЛЗ.2. Н. Ш. Кремер Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/413815 Орайт, 2018 Киздательстве (Орайт, 2018 Ваглавие Авторы, составители Авторы, составители Пермякова, Е. А. Сборник тестов по дисциплине «Статистика» [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp ЛЗ.2 Маханова, Е. В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp Киров: Вят. ГСХА, 2019 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://defaultx.asp - Загл. с экрана Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/413815 Юрайт, 2018	Л2.1	В. Б. Яковлев	пособие для вузов	— М.: Издательство Юрайт, 2019
Дательств Дат	Л2.2	Н. Ш. Кремер	для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018
ПЗ.1 Пермякова, Е. А. Сборник тестов по дисциплине «Статистика» [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp ПЗ.2 Маханова, Е.В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp - Загл. с экрана Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/ Загл. с экрана.			6.1.3. Методические разработки	
учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp ЛЗ.2 Маханова, Е.В. Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp - Загл. с экрана Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Pежим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp - Загл. с экрана Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана.	Л3.1	Пермякова, Е. А.	учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение»	
 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp - Загл. с экрана Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана. 	Л3.2	Маханова, Е.В.	ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры	Вят.ГСХА,
экрана Э2 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана.		6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
https://mcx.gov.ru/ Загл. с экрана.	Э1	экрана		sp - Загл. c
6.3. Перечень информационных технологий	Э2		агл. с экрана.	
6.3.1 Перечень программного обеспечения			6.3.1 Перечень программного обеспечения	

6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)
6.3.1.3	Free Commander 2009/02b
6.3.1.4	Google Chrome 39/0/21/71/65
6.3.1.5	Opera 26/0/1656/24
6.3.1.6	Adobe Reader XI 11/0/09
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант Аэро
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа http://46.183.163.35/MarcWeb2
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Центральная база статистических данных (ЦБСД) Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/databases
6.3.2.6	Профессиональная база данных: Региональная база статистических данных «Кировской области» Режим доступа: http://statkirov.ru/dg/dbinet.cgi
6.3.2.7	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: творческие задания; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к к лекционным и практическим занятиям;
- •выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,

обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских) занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами.

Подготовка к занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его,

оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы может проводиться тестирование, которое является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к нему заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к зачету

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Статистика в охотоведении

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата Охотоведение Квалификация бакалавр

1 Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Статистика в охотоведении» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата). Утвержден Приказом Минобрнауки России от 7 августа 2014г. N 944;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленности (профилю) программы бакалавриата «Охотоведение»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих профессиональных компетенций (части компетенций):

- способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований (ПК-2);
- способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов (ПК-4).

Код формируе	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы			
мой компетен ции	Начальный этап		Основной этап	Заключительный этап
ПК-2	Б1.Б.11 беспозвоночных Б1.Б.12 позвоночных Б2.В.01.01.01(У) практика Зоология	Зоология Зоология Учебная	Б1.В.09 Типология охотничьих угодий Б1.В.18 Математические методы и модели в охотоведении Б1.В.ДВ.01.02 Бухгалтерский учёт и аудит в охотничьем хозяйстве Б2.В.01.01.03(У) Учебная практика Учёт охотничьих животных	Б1.В.22 Статистика в охотоведении Б2.В.01.01.07(У) Учебная практика Типология охотничьих угодий Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.02.02(П) Преддипломная практика Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру зашиты

ПК-4	Б1.Б.11	Зоология	Б1.В.05 Учёт охотничьих Б1.Б.29 Основы научных
	беспозвоночных		животных исследований
	Б1.Б.12	Зоология	Б1.В.17 Биология и Б1.В.18 Математические
	позвоночных		систематика птиц методы и модели в
	Б2.В.01.01.01(У)	Учебная	Б2.В.01.01.03(У) Учебная охотоведении
	практика Зоология		практика Учёт охотничьих Б1.В.22 Статистика в
			животных охотоведении
			Б2.В.01.01.04(У) Учебная Б2.В.02.01(П) Практика
			практика Биология и по получению
			систематика зверей профессиональных
			Б2.В.01.01.05(У) Учебная умений и опыта
			практика Биология и профессиональной
			систематика птиц деятельности
			Б2.В.02.02(П)
			Преддипломная практика
			Б3.Б.01 Защита
			выпускной
			квалификационной
			работы, включая
			подготовку к защите и
			процедуру зашиты

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

ПК-2: способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

Знать:		Критерии оценивания	
Уровень 1	- знать об общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента;;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение	
Уровень 2	- структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента;;	использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с	
Уровень 3	- структуру научной работы: реферата, курсовой, дипломной; общих приемах планирования научной работы, проведения эксперимента; правила оформления текстовых документов, соответствующие ГОСТ.	использованием современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.	
Уметь:		Критерии оценивания	
Уровень 1	- определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;	
Уровень 2	- определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований;	- правильность решения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие	

Уровень 3	- оценивать полученные результаты в сравнении с литературными данными и интерпретировать результаты исследований; определять объекта и предмета исследования; правильно формулировать цели, постановки задач; грамотно подбирать методы научного исследования; обобщать данные и представлять их в виде рефератов, отчетов и т.д	задолженности по текущему контролю успеваемости.
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	- навыками применения статистических методов;	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения
Уровень 2	- навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов;	профессиональных задач; - правильность решения практического задания с
Уровень 3	- навыками применения статистических методов анализа результатов экспериментов; навыками анализа и оформления полученных результатов.	использованием современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; - работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.

ПК-4: способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов

Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	- основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики;	
Уровень 2	- основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; основные методы учета для каждого вида животных; цели, задачи и принципы, методику и порядок проведения экологического аудита;;	-уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием современных
Уровень 3	- основные математические методы обработки экспериментального материала; основные понятия математической статистики, логику проверки статистических гипотез, методы исследования зависимостей и методы многомерного статистического анализа; основные методы учета для каждого вида животных; цели, задачи и принципы, методику и порядок проведения экологического аудита; способы сбора и обработки данных; методики расчета социально-экономических показателей; методы анализа данных, необходимых для решения поставленных задач.	использованием современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уметь:		Критерии оценивания

Уровень 1	ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;	
Уровень 2	- ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований; использовать методы проведения экоаудита; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках;	-уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
Уровень 3	- анализировать имеющиеся материалы, выявлять роль видов, групп позвоночных в природе; планировать эксперимент и проводить обработку полученных экспериментальных материалов с использованием математических методов; ориентироваться в математических методах обработки биологического и экологического материала для выбора корректных способов обработки результатов исследований; обобщать результаты собственных исследований; собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках.	работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	- навыками учетов в полевых условиях и работы с документацией, расчетов показателей учета и численности животных в зависимости от применяемой методики; основными методами экологического мониторинга, профессиональной терминологией, современными методами и приёмами работы аудиторов; составления отчётных документов; - навыками учетов в полевых условиях и работы с	-уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием современных информационных технологий;
Уровень 2	документацией, расчетов показателей учета и численности животных в зависимости от применяемой методики; основными методами экологического мониторинга, профессиональной терминологией, современными методами и приёмами работы аудиторов; составления отчётных документов; методами определения птиц в	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости

- навыками учетов в полевых условиях и работы документацией, расчетов показателей учета численности животных в зависимости о применяемой методики; основными методам экологического мониторинга, профессионально терминологией, сбора и анализа материалов полевых условиях и из литературных источникон навыками сбора и обработки необходимых данных навыками выбора и применения инструментальны средств для обработки данных; навыками анализа интерпретации информации, содержащейся различных отечественных и зарубежных источниках

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Статистика в охотоведении» применяется двухбалльная шкала оценивания:

	Шкала оцени	зания	
Критерии оценивания	не зачтено	зачтено	
	показатели		
Правильность ответа на контрольный вопрос	обучающийся не владеет материалом, показывает неудовлетворительные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на поставленные вопросы дает неправильные ответы. Обучающимся даны ответы на менее чем 75% тестовых заданий	обучающийся владеет материалом, показывает удовлетворительные (и выше) знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает правильные ответы Обучающимся даны ответы на более чем 75% тестовых заданий	
Полнота ответа на контрольный вопрос	содержание ответа не в полной мере соответствует вопросу, тема вопроса в ответе не раскрыта	содержание ответа соответствует вопросу, тема вопроса в ответе раскрыта	
Правильность решения контрольной задачи	неправильное применение методики, неверные расчеты предложенной задачи	правильное применение методики, ошибки в расчетах отсутствуют либо не искажают вывод	
Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.	Имеются многочисленные пропуски занятий, задолженность по текущему кон	Активная, Задолженность отсутствует	

4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

по дисциплине «Статистика в охотоведении» для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1. Какие из приведенных показателей можно отнести к абсолютным моментным величинам:
- (ПК-2, Знания, уровень 1-Низкий)
 - а) индекс сезонности;(-)
 - б) поголовье скота на начало года; (+)
 - в) доля продукции животноводства в общем объеме сельскохозяйственной продукции (-).
- 2 Поголовье КРС на начало года составило 1,4 тыс. гол., в т.ч. поголовье коров 1,1 тыс. гол. Удельный вес коров на начало года составит: (*ПК-2*, *ПК-4*, *Знания*, *уровень 2-Базовый*)
 - a) 37,1; (-)
 - 6) 25,8; (+)
 - в) 78,6.(-)
- 3. Объем выпуска продукции животноводства в 2014 г. составил 80 млн. руб. Планировался прирост объема выпуска в 2015г. на 8 млн. руб., а фактически он возрос по сравнению с 2014г. на 5 млн. руб. Относительная величина выполнения плана составит (%): (ПК-2, ПК-4, Знания, уровень 3-Продвинутый)
 - a) 96,6(-)
 - б) 102,3 (-)
 - в) 103,5 (+).
- 4. Вариация работников сельскохозяйственной организации по возрасту составляет 23,8% при среднем отклонении 10 лет. Средний возраст работников равен (лет):(*ПК-2*, *ПК-4*, *Знания*, *уровень* 2-*Базовый*)

- a) 24 (-);
- б) 42 (+);
- в) 45 (-);
- 5 Удой на 1 корову увеличился за отчетный период со 43,4 до 44,1ц. Абсолютное значение одного процента прироста будет равно: (*ПК-2*, *ПК-4*, *Знания*, *уровень 2-Базовый*)
 - а) 0,7 ц;(-)
 - б) 0,4ц (+)
 - в) 1,1 ц (-).
- 6 Определить индекс постоянного состава себестоимости продукции (с точностью до 1%), если индекс переменного состава себестоимости равен 107,8%, а индекс структурных сдвигов = 110%: ($\Pi K-2$, $\Pi K-4$, \mathcal{A} нания, уровень 2-Базовый)
 - a) 98; (+)
 - б) 117,8; (-)
 - в) 102,2; (-).
- 7 Опрос жителей сельской местности о качестве транспортного обслуживания— это:

(ПК-2, Знания, уровень 1-Низкий)

- а) отчетность, единовременное, сплошное наблюдение; (-)
- б) специально организованное, единовременное, выборочное наблюдение; (+)
- в) специально организованное, единовременное, сплошное наблюдение (-).
- 8 Определить удой на 1 корову в 2012 г. при условии:

(ПК-2, ПК-4, Знания, уровень 3-Продвинутый)

(=====,====, ; ======, ; ; ======, ; ======, ; =======, ; ========			
Показатель	2012г.	2013г.	2014г.
Удой, ц/гол.	•••		33,7
Темп прироста по сравнению с предыдущим годом,			
%		+5.8	
Темп роста по сравнению с предыдущим годом, %			
			98,7

- a) 31,2; (-)
- б) 35,4 (-)
- Γ) 32,3. (+).
- 9 Зависимость удоя от уровня кормления характеризуется уравнением регрессии: Y=10+1,5x. Если значение факторного признака составит 10 единиц, значение результативного признака будет (*ПК-2*, *ПК-4*, *Знания*, *уровень 3-Продвинутый*):
 - a) 11,5;
 - б) 25;
 - в) 8,5.

Практические задания по дисциплине «Статистика в охотоведении» для промежуточной аттестации в форме зачета

Контрольная работа по теме «Средние величины и показатели вариации»

$1(\Pi K$ -2, ΠK -4, Умения, уровень 1- Низкий)

По данным таблицы 1 определить средний возраст работников отрасли животноводства Кировской области, моду и медиану возраста.

Таблица 1 – Распределение работников отрасли животноводства

Возраст, лет	20,0-30,0	30,0-40,0	40,0-50,0	50,0-60,0	60,0-70,0
Тыс. чел.	8,7	13,8	11,9	7,5	1,1

2 (ПК-2, ПК-4, Умения, уровень 2- Базовый)

Определить среднемесячную заработную плату работников предприятия и показатели ее вариации (дисперсию, среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации) на основе данных таблицы 2.Сделать выводы.

Таблица 2 - Распределение фонда оплаты труда по категориям работников

Категория работников	Среднемесячная зарплата, тыс.	Фонд оплаты труда, тыс. руб.
	руб.	
Рабочие	34,8	1740
Служащие	28,5	342
Руководители	46,8	234

3 (ПК-2, ПК-4, Умения, уровень 3- Продвинутый)

По данным таблицы определить среднесуточный прирост живой массы КРС, и показатели вариации данного показателя (дисперсию, среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации). Сделать выводы.

№ фермы	Количество кормо-дней, тыс.	Среднесуточный прирост, г
1	10	430
2	8	500
3	6	600

Контрольная работа по теме «Индексы»

1 (ПК-2, ПК-4, Умения, уровень 1- Низкий)

Используя данные о динамике показателей, представленные в таблице 1, определить индекс выручки от продажи продукции животноводства.

Таблица 1- Исходные данные

тиолици т ттеходиме диниме				
Показатель	Изменение показателя в текущем периоде			
	по сравнению с базисным			
Количество продукции животноводства	увеличилось на 10%			
Цены на продукцию	увеличились на 20%			

2 (ПК-2, ПК-4, Умения, уровень 2- Базовый)

Определить индекс численности рабочих (с точностью до 0,1%), если средняя выработка продукции в расчете на одного рабочего возросла на 12%, а объем выпуска продукции увеличился с 50 тыс. шт. до 60 тыс. шт.

3 (ПК-2, ПК-4, Умения, уровень 3- Продвинутый)

По данным таблицы 2 определить:

- 1) общий индекс затрат на производство продукции;
- 2) общие индексы физического объема и себестоимости производства продукции;
- 3) сумму экономии (перерасхода) общих затрат за счет изменения объемов производства продукции и ее себестоимости.

Таблица 2 – Производство продукции предприятием

Наименование	Себестоимость, руб./ц		Объем производства, тыс. ц		
продукции	Базисный год Отчетный год		Базисный год	Отчетный год	
Молоко, ц	2100 2320		250	278	
Прирост живой	1.6200	15000	105	105	
массы КРС, ц	16300	17000	127	127	

Проведение статистического исследования (ПК-2, ПК-4, Навыки и (или) опыт деятельности)

1 (ПК-2, ПК-4, Навыки и (или) опыт деятельности, уровень 1- Низкий)

- -сформулировать цель и задачи исследования;
- -определить объект и единицы наблюдения;
- -составить программу наблюдения.

2 (ПК-2, ПК-4, Навыки и (или) опыт деятельности, уровень 2- Базовый)

- -провести статистическое наблюдение;
- -дать оценку достоверности полученных данных
- -оформить результаты наблюдения в виде таблиц.

3 (ПК-2, ПК-4, Навыки и (или) опыт деятельности, уровень 3- Продвинутый)

- -использовать метод статистической группировки результатов наблюдения;
- -установить наличие существующих взаимосвязей;
- -обобщить результаты исследования.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Статистика в охотоведении»

Теоретическая часть

- 1 Предмет, метод, задачи статистики.
- 2 Этапы статистического исследования.
- 3 Виды статистического наблюдения и способы его проведения.
- 4 Виды статистических группировок и задачи, решаемые с их помощью.
- 5 Порядок проведения статистических группировок.
- 6 Виды и формы выражения абсолютных величин.
- 7 Относительные величины. Формы их выражения.
- 8 Относительные величины выполнения плана, планового задания и динамики. Их взаимосвязь.
- 9 Относительные величины структуры, координации и сравнения.
- 10 Сущность средних величин и задачи, решаемые с их помощью.
- 11 Виды средних степенных величин.
- 12 Структурные средние.
- 13 Показатели вариации.
- 14 Виды рядов динамики и задачи, решаемые при их изучении.
- 15 Базисные и цепные показатели динамики.
- 16 Выявление основной тенденции развития явлений способом укрупнения периодов и скользящей средней.
- 17 Выравнивание рядов динамики способом аналитического выравнивания.
- 18 Способы выявление основной тенденции развития явлений.
- 19 Виды и задачи индексов.
- 20 Взаимосвязь между базисными и цепными индексами.
- 21 Взаимосвязь между индексами постоянного и переменного состава.
- 22 Сущность корреляционно-регрессионного анализа (КРА). Необходимые условия для проведения КРА.
- 23 Виды взаимосвязей между явлениями: функциональные и корреляционные связи.

- 24 Спецификация модели. Методы выбора вида моделей.
- 25 Парная регрессия и корреляция: методы оценки ее параметров, интерпретация выводов по параметрам.
- 26 Множественная регрессия и корреляция: методы оценки ее параметров, интерпретация выводов по параметрам.
- 27 Статистика животноводства. Показатели воспроизводства стада. Показатели оборота стада.

Практическая часть

Решение задач по темам:

- «Относительные величины»
- «Средние величины»
- «Показатели вариации»
- «Базисные и цепные показатели динамики»
- «Статистика животноводства»

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

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Статистика в охотоведении» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1 этап: Практический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении практической части зачета проводится путем выполнения индивидуального практического задания:

- обучающемуся выдается вариант практического задания одного из разделов дисциплины;
- задание выполняется в течение ограниченного времени (не более 1 пары);
- выполненная работа поверяется преподавателем. Если замечаний по работе нет, то обучающийся переходит ко второму теоретическому этапу зачета. Если замечания выявлены, то они озвучиваются обучающемуся, при этом предоставляется время для их устранения (не более 25 мин.)

2 этап: Теоретический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении теоретической части зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle);
- в определенное время (в среднем 1 минута на 1 тестовое задание для тестовых заданий 1 и 2 уровня и 1,5-2 минуты для тестовых заданий 3 уровня) обучающийся отвечает на 25 вопросов теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины.
- по результатам тестирования выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания.
- Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники и электронные ресурсы.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине **Статистика в охотоведении**

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение" Квалификация бакалавр

1 Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Статистика в охотоведении» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

2 Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований (ПК-2);
- способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов (ПК-4).

3 Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Статистика в охотоведении» используются следующие оценочные средства:

№ Наименование п/п оценочного средства		Краткая характеристика оценочного средства
1	Домашняя контрольная работа	Домашняя контрольная работа предназначена для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения
2 Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний		Тестовые задания содержат теоретические вопросы и практические задания, позволяющие определить уровень знаний обучающегося

Домашняя контрольная работа

по дисциплине «Статистика в охотоведении»

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначена для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения

Результаты текущего контроля в форме домашней контрольной работы оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания			
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - выполнено задание 1 выполнено задание 2 выполнено задание 3 оформлен и защищен отчет по выполнению ДКР			
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня, обнаружил существенные пробелы в знании теоретического и практического материала. Не представлен к защите либо не защищен отчет по выполнению ДКР			

Типовые задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля знаний (10 вариантов)

Задание 1 Статистические графики: виды, основные требования к их построению.

<u>Задание 2</u> Рассчитайте относительную величину выполнения плана (ОВВП), относительную величину планового задания (ОВПЗ), относительную величину динамики (ОВД). Сделайте вывод.

Таблица 1 – Исходные данные

Половозрастные группь	Базисный	Отчетный год, гол.		ОВВП,	ОВПЗ,	ОВД,
скота	год,	план	факт	%	%	%
	ГОЛ					
Коровы	220	231	235			
Телки старше 2-х лет	150	180	170			
Бычки, телки старше 1	80	72	79			
года						
Взрослый скот на откорме	104	110	110			
Быки-производители	4	4	4			
Итого						

<u>Задание 3</u> По данным таблицы 2 определите среднесуточный прирост живой массы КРС и показатели вариации, моду и медиану среднесуточного прироста. Сделайте выводы.

Таблица 2 – Исходные данные

Номер фермы	Количество кормо-дней, тыс.	Среднесуточный прирост, г	
1	12	438	
2	10	492	

3	6	545

Задание 4 По данным таблицы 3 определить:

- 1) базисные и цепные показатели динамики: абсолютные приросты, темпы роста и прироста;
- 2) среднегодовые: уровень ряда, абсолютный прирост, темпы роста и прироста;
- 3) произвести аналитическое выравнивание уровней ряда по уравнению прямой и определить с вероятностью 0,954 прогнозный уровень показателя в 2017г. Исходный и выровненный ряд изобразить графически.

Таблица 3 - Динамика удоя на 1 корову

Год	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015 г.
Удой, ц/гол	27,2	31,8	32,3	34,1	33,7

Задание 5 По данным таблицы 4 определить:

- 1) общий индекс затрат на производство продукции;
- 2) общие индексы физического объема и себестоимости производства продукции;
- 3) сумму экономии (перерасхода) общих затрат за счет изменения объемов производства продукции и ее себестоимости.

Таблица 4 – Производство продукции предприятием

Наименование	Себесто	имость, руб./ц	Объем производства, тыс. ц		
продукции	Базисный год	Отчетный год	Базисный год	Отчетный год	
Молоко, ц	2150	2300	320	312	
Прирост живой					
массы КРС, ц	19300	21000	109	96	

Задание 6 По обороту стада КРС имеются следующие данные:

Таблица 5 – Исходные данные

Показатели	Количество голов	Общая живая масса, ц
Наличие на начало года	858	3892
Покупка	2	8
Продано	261	914
Забито в хозяйстве	76	313
Пало и погибло	14	42
Приплод	343	87
Наличие на конец года		

Определите:

- наличие поголовья голов и общую живую массу на конец года;
- валовую продукцию выращивания КРС;
- объем производства мяса КРС.

Методические материалы, определяющие процедура оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях.
- выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по списку студентов в группе;

В процессе выполнения ДКР оформляется отчет, включающий следующие разделы:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Задание 1. Краткое изложение ответа на теоретический вопрос;
- Задание 2. Выполнить практическое задание по теме «Абсолютные и относительные величины;
- Задание 3. Выполнить практическое задание по теме «Средние величины и показатели вариации»;
- Задание 4. Выполнить практическое задание по теме «Ряды динамики»;
- Задание 5. Выполнить практическое задание по теме «Индексы»;
- Задание 6. Выполнить практическое задание по одной из тем статистики животноводства.
- Библиографический список

Отчет по ДКР принимается в сброшюрованном печатном виде на листах формата А4 и в электронном виде.

Осуществляется проверка отчета по ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле отчета прописывается «К защите». В противном случае на титуле отчета прописывается «На доработку» и выдается обучающемуся. В журнале преподаватель делает соответствующие записи.

Затем осуществляется защита ДКР в режиме «Вопрос-Ответ» по содержанию ДКР. (Повторная распечатка ДКР после доработки замечаний не требуется.)

Тестовые задания для текущего контроля знаний

по дисциплине «Статистика в охотоведении»

Текущий контроль в форме тестирования предназначен для закрепления и поверки теоретических и практических знаний по темам «Абсолютные и относительные величины», «Средние величины и показатели вариации», «Индексы», «Корреляционно-регрессионный анализ».

Результаты текущего контроля в форме тестирования оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания		
Зачтено	Обучающиеся при выполнении теста набрали более 60% правильных ответов		
Не зачтено	Обучающиеся при выполнении теста набрали менее 60% правильных ответов		

Типовые тестовые задания для текущего контроля знаний (5 вариантов) Тема 1 Абсолютные и относительные величины

- 1 Предприятие планировало увеличить объем производства продукции животноводства в отчетном году в 1,2 раза, а фактически он возрос на 10% к уровню прошлого года. План был выполнен на
- а) 91,7 %; б) 110 %; в) 90,0 %.
- 2 Среднесуточный прирост живой массы КРС в 2014 г. составил 430 г. Планировалось увеличение среднесуточного прироста в 2015г. на 45 г, а фактически он возрос по сравнению с 2014г. на 21 г. Относительная величина выполнения плана составит(%):
- a) 94,9; б) 102,3; в) 103,5.
- 3 Поголовье КРС на начало года составило 1,4 тыс. гол., в т.ч. поголовье коров 1,1 тыс. гол. Удельный вес коров на начало года составит
- a) 37,1;
- б) 25,8;

в) 78,6.

Тема 2 Средние величины и показатели вариации

1 Средний стаж работы при следующих данных составит (лет):

-	е средний стаж рассты при спедующих данных составит (пст).						
	Стаж работы, лет	0- 5	5 - 10	10 - 15	15 -20		
	Число рабочих	2	6	15	7		

- б) 12.0: в) 10,0.
- 2 Определите среднегодовое поголовье коров, если имеются следующие данные по сельскохозяйственным организациям района:

№ сельскохозяйственной организации	1	2	3
Поголовье коров	600	470	420
Среднегодовой удой, ц/гол.	39,2	48,4	42,3

- a) 497; б) 470; в) 600.
- 3 Определите среднегодовой удой по совокупности сельскохозяйственных организаций, если имеются следующие данные:

№ сельскохозяйственной организации	1	2	3
Поголовье коров	600	470	420
Среднегодовой удой, ц/гол.	39,2	48,4	42,3

- б) 48,4; в) 39,2. a) 43,0;
- 4 Вариация работников фермы по возрасту составляет 25% при среднем квадратическом отклонении 10 лет. Средний возраст работников составляет (лет): б) 40: в) 45. a) 25;

Тема 3 Индексы

1 По какой формуле определяется общий индекс физического объема продукции:

a)
$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$$
; 6) $I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$; b) $I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$; $I = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$

2 Используя данные о динамике показателей, представленные в таблице, определить изменение выручки от продажи продукции животноводства.

Таблица - Исходные данные

Показатель	Изменение показателя в текущем периоде по сравнению с базисным
Количество продукции животноводства	увеличилось на 10%
Цены на продукцию	увеличились на 20%

- а) увеличилась на 32%; а) увеличилась на 30%; в) не изменилась.
- 3 Как определяется абсолютная сумма прироста выручки от продажи, получаемая в результате изменения цены продажи (р)?

а)
$$\sum p_0q_1-\sum p_0q_0$$
 ; б) $\sum p_1q_1-\sum p_0q_0$; в) $\sum p_1q_1-\sum p_0q_1$. 4 По данным таблицы определить с точностью до 0,1% общий индекс затрат на производство продукции

Таблица – Производство продукции предприятием

Наименован	Себесто	оимость, руб./ц	Объем про	ризводства, тыс. ц
ие продукции	Базисный	Отчетный	Базисный	Отчетный
	год	год	год	год
Молоко, ц	2100	2320	250	278

Прирост живой массы КРС,	16300	17000	127	127
ш				

Тема 4 Корреляционно-регрессионный анализ

- 1 Между ценой реализации и прибылью, полученной предприятиями от продажи конкретной продукции, имеет место взаимосвязь:
- а) функциональная; б) прямая корреляционная; в) обратная корреляционная
- 2 Используя следующие данные, определите коэффициент регрессии линейного уравнения \overline{X} = 20; \overline{Y} =10; \Im_x = 0,8, где X среднее значение факторного признака; Y среднее значение результативного признака; \Im_x коэффициент эластичности.
- а) 0,4; б) 4,0; в) 1,6.
- 3 Зависимость удоя от уровня кормления характеризуется уравнением регрессии: У=10+1,5х. Если значение факторного признака составит 10 единиц, значение результативного признака будет:
 - a) 11,5; б) 25; в) 8,5.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля знаний проводится путем письменного тестирования обучающихся:

- сроки проведения текущего контроля согласно учебному плану;
- процедура оценивания проводится во время проведения практических занятий. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине индивидуальное задание ему выдается на дом с условием защиты;
- обучающийся получает тестовые задания;
- на выполнение всей работы отводится не более 60 мин;
- оценка текущего контроля проводится посредством двухуровневой шкалы.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Статистика в охотоведении

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
помещении Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для занятий семинарского типа Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для групповых и индивидуальных	Д 113 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1СПредприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение. Д 304 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,
консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно распространяемое программное обеспечение.
Помещение для самостоя- тельной работы	Б-202 Библиотека Читальный зал Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Статистика в охотоведении»

Наименование	Наличие доступа
Вопросы статистики: научинформ. журн. /	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятская
учредитель Федер. служба гос. статистики	ГСХА
Российский статистический ежегодник	Режим доступа: http://www.qks/ru
[Электронный ресурс]: Стат. Сб. /Росстат	

Официальные издания, справочно-библиографические издания, профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы и иные информационные ресурсы представлены в приложении 10a основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 Биология.