

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Мартинсон Е. А.



Номер регистрации
РПД_4-44.03.05.53_2016_66345

Рабочая программа учебной дисциплины
Биометрия

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53
	шифр
	Биология, химия
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы учебной дисциплины **Биометрия**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИБТ наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.53 шифр
	Биология, химия наименование
Формы обучения	Очная наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат биологических наук, Ходырев Григорий Николаевич
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат биологических наук, Доцент, Пересторонина Ольга Николаевна
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Концепция учебной дисциплины

Курс "Биометрия" направлен на изучение основ планирования и обработки результатов количественных экспериментов и наблюдений методами математической статистики.

Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины	формирование у студентов базовых знаний по основам статистических методов представления, группировки и обработки материалов (результатов) биологических исследований, получение практических навыков вычислений важнейших статистических показателей и закономерностей, характеризующих совокупности биологических объектов и сообществ.
Задачи учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none">1. Освоение студентами методов выявления количественных закономерностей в биологических явлениях.2. Формирование у студентов навыков и умений компьютерной обработки экспериментальных данных, а также ознакомление с правилами корректного представления результатов исследований.3. Формирование у студентов умения читать научные статьи биологического содержания и формирование способности к критическому анализу представляемых в публикациях данных;4. Ознакомление с принципами построения математических моделей биологических явлений и процессов.

Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина входит в блок	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Актуальные проблемы химии История и методология химии Химия окружающей среды Химия пищевых продуктов

Требования к компетенциям обучающегося, необходимым для освоения учебной дисциплины (предшествующие учебные дисциплины и практики)

Данная учебная дисциплина базируется на компетенциях и составляющих их знаниях, умениях и навыках сформированных при получении предыдущего уровня образования.

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

Компетенция СК-31

владение основными биологическими понятиями, знаниями биологических законов и явлений		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
основные биологические понятия и законы	применять знания о биологических законах и явлениях в теоретической и практической деятельности	биологической терминологией

Компетенция СК-35

способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач, анализу и оценке результатов лабораторных и полевых исследований		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
методы обработки данных естественнонаучного эксперимента	использовать информационных технологий для обработки результатов лабораторных и полевых исследований в области биологии	методами оценки научной достоверности биологических исследований

Компетенция ОК-3

способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
основы математической логики, статистики и теории вероятности	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	навыками применения математических методов в биологических исследованиях

Компетенция ПК-2

способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
основные методы и технологии обучения и диагностики	использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики

Структура учебной дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов учебной дисциплины (модулей, тем)	Часов	ЗЕТ	Шифр формируемых компетенций
1	Методы математической статистики в биологии	34.00	0.95	ОК-3, ПК-2, СК-31, СК-35
2	Планирование и обработка результатов эксперимента в биологии	34.00	0.95	ПК-2
3	Подготовка и сдача промежуточной аттестации	4.00	0.10	СК-31

Формы промежуточной аттестации

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Объем учебной дисциплины и распределение часов по видам учебной работы

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ	Всего	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	72	2	32	16	16	0	40		8	

Содержание учебной дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем (занятий)	Трудоемкость		
		Общая		В т.ч. проводимых в интерактивных формах
		ЗЕТ	Часов	
Модуль 1 «Методы математической статистики в биологии»		0.95	34.00	8.00
	Лекция			
Л1.1	Основные понятия биометрии		4.00	2.00
Л1.2	Статистические гипотезы и их проверка		6.00	2.00
	Практика, семинар			
П1.1	Решение задач		6.00	4.00
	СРС			
С1.1	Работа с дополнительной литературой		18.00	
Модуль 2 «Планирование и обработка результатов эксперимента в биологии»		0.95	34.00	8.00
	Лекция			
Л2.1	Этапы планирования эксперимента		2.00	
Л2.2	Обработка результатов эксперимента		4.00	2.00
	Практика, семинар			
П2.1	Решение задач		10.00	6.00
	СРС			
С2.1	Планирование эксперимента		18.00	
Модуль 3 «Подготовка и сдача промежуточной аттестации»		0.10	4.00	
	Зачет			
З3.1	Подготовка к зачету		4.00	
ИТОГО		2	72.00	16.00

Рабочая программа может использоваться в том числе при обучении по индивидуальному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении.

Описание применяемых образовательных технологий

Код занятия	Наименование тем (занятий)	Объем занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, час	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
Л1.1	Основные понятия биометрии	2.00	разбор конкретных ситуаций
Л1.2	Статистические гипотезы и их проверка	2.00	разбор конкретных ситуаций
П1.1	Решение задач	4.00	разбор конкретных ситуаций
Л2.2	Обработка результатов эксперимента	2.00	разбор конкретных ситуаций
П2.1	Решение задач	6.00	разбор конкретных ситуаций

При обучении могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение учебной дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции и семинарские (практические, лабораторные) занятия, получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий осуществляется преподавателем исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения дисциплины, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, кроме того они способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью практических и лабораторных занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения материала; применение теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Практические (лабораторные) занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий.

Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их оценки определяются преподавателем, ведущим занятия.

На практических (лабораторных) занятиях под руководством преподавателя обучающиеся обсуждают дискуссионные вопросы, отвечают на вопросы тестов, закрепляя приобретенные знания, выполняют практические (лабораторные) задания и т.п. Для успешного проведения практического (лабораторного) занятия обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения, сформировать определенные навыки и умения и т.п.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение задач и т.п.), которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины преподаватель предлагает обучающимся перечень заданий для самостоятельной работы. Самостоятельная работа по учебной дисциплине может осуществляться в различных формах (например: подготовка докладов; написание рефератов; публикация тезисов; научных статей; подготовка и защита курсовой работы / проекта; другие).

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно либо группой и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Результатом самостоятельной работы должно стать формирование у обучающегося определенных знаний, умений, навыков, компетенций.

Система оценки качества освоения учебной дисциплины включает входной контроль, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля), промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю) (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущей аттестации в течение семестра.

Процедура оценивания результатов освоения учебной дисциплины (модуля) осуществляется на основе действующего Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВятГУ.

Для приобретения требуемых компетенций, хороших знаний и высокой оценки по дисциплине обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение учебного периода.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по учебной дисциплине

Учебно-методические издания

1) Крючков, Александр Васильевич. Биометрия : учебное пособие / А. В. Крючков, И. В. Маракулин ; ВятГУ, БФ, каф. МБ. - Киров : [б. и.], 2011. - 115 с. - Библиогр.: с. 115

2) Крючков, Александр Васильевич. Биометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Крючков, И. В. Маракулин ; ВятГУ, БФ, каф. МБ. - Киров : [б. и.], 2011. - Библиогр.: с. 115

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: http://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.05.53

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://student.vyatsu.ru>

Перечень электронно-библиотечных систем (ресурсов) и баз данных для самостоятельной работы

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<http://biblio-online.ru>)

Используемые информационные базы данных и поисковые системы:

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент
(http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

**Описание материально-технической базы, необходимой для
осуществления образовательного процесса**

Перечень специализированного оборудования

Перечень используемого оборудования
Компьютер
Компьютер
[СПИСАНО]Компьютер
Компьютер в сборе Corp Optima 1
Ноутбук Acer
Ноутбук Lenovo ideaPad B590

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО	Производитель ПО и/или поставщик ПО	Номер договора	Дата договора
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO	ЗАО "Анти-Плагиат"	Лицензионный контракт №314	02 июня 2017
2	MicrosoftOffice 365 StudentAdvantage	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы MicrosoftOffice, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами	ООО "Рубикон"	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
3	Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic.	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями	ООО "СофтЛайн" (Москва)	ГПД 14/58	07.07.2014
4	Windows 7 Professional and Professional K	Операционная система	ООО "Рубикон"	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение	ООО «Рубикон»	Лицензионный договор №647-05/16	31 мая 2016
6	Информационная система КонсультантПлюс	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «КонсультантКиров»	Договор № 559-2017-ЕП Контракт № 149/17/44-ЭА	13 июня 2017 12 сентября 2017
7	Электронный периодический	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «Гарант-Сервис»	Договор об информационно-	01 сентября 2017

	справочник «Система ГАРАНТ»			правовом сотрудничестве №УЗ-43-01.09.2017-69	
8	SecurityEssentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.	ООО «Рубикон»	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах	ООО «Рубикон»	Контракт № 332/17/44-ЭА	05 февраля 2018

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Приложение к рабочей программе по учебной дисциплине
Биометрия

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	<small>шифр</small> Биология, химия <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) <small>наименование</small>

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

Этап: Входной контроль знаний по учебной дисциплине

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Оценка	методы обработки данных естественнонаучного эксперимента основные биологические понятия и законы основные методы и технологии обучения и диагностики основы математической логики, статистики и теории вероятности	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве использовать информационных технологий для обработки результатов лабораторных и полевых исследований в области биологии использовать современные методы и технологии обучения и диагностики применять знания о биологических законах и явлениях в теоретической и практической деятельности	биологической терминологией методами оценки научной достоверности биологических исследований навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики навыками применения математических методов в биологических исследованиях
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Отлично	Знать основы экологии, генетики, зоологии, ботаники, анатомии и физиологии человека.	Уметь производить математические расчеты, решать стандартные математические задачи, выявлять и объяснять	Иметь навыки работы с универсальными пакетами прикладных компьютерных программ, поиска биологической

		биологические закономерности.	информации в глобальных компьютерных сетях.
Хорошо	Знать основы экологии, генетики, зоологии, ботаники, анатомии и физиологии человека.	Уметь производить математические расчеты, решать стандартные математические задачи, объяснять биологические закономерности.	Иметь навыки работы с универсальными пакетами прикладных компьютерных программ, поиска биологической информации в глобальных компьютерных сетях.
Удовлетворительно	Знать основы экологии, генетики, зоологии, ботаники, анатомии и физиологии человека.	Уметь производить математические расчеты, решать стандартные математические задачи.	Иметь навыки работы с универсальными пакетами прикладных компьютерных программ.

Этап: Текущий контроль успеваемости по учебной дисциплине

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: аттестовано, не аттестовано

	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Оценка	методы обработки данных естественнонаучного эксперимента основные биологические понятия и законы основные методы и технологии обучения и диагностики основы математической логики, статистики и теории вероятности	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве использовать информационных технологий для обработки результатов лабораторных и полевых исследований в области биологии использовать	биологической терминологией методами оценки научной достоверности биологических исследований навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики навыками применения математических методов в биологических

		современные методы и технологии обучения и диагностики применять знания о биологических законах и явлениях в теоретической и практической деятельности	исследованиях
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Аттестовано	знать основные понятия биометрии, знать основные методы статистического описания биологических объектов и явлений, знать принципы работы с электронными таблицами и базами данных	уметь применять статистические методы, уметь классифицировать биологические объекты и их признаки, формулировать статистические гипотезы и проверять их с применением адекватных статистических критериев	иметь навыки расчёта основных статистических параметров

Этап: Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме зачета

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: зачтено, не зачтено

	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Оценка	методы обработки данных естественнонаучного эксперимента основные биологические понятия и законы основные методы и технологии обучения и диагностики основы математической логики, статистики и теории вероятности	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве использовать информационных технологий для обработки результатов лабораторных и	биологической терминологией методами оценки научной достоверности биологических исследований навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики навыками

		<p>полевых исследований в области биологии использовать современные методы и технологии обучения и диагностики применять знания о биологических законах и явлениях в теоретической и практической деятельности</p>	<p>применения математических методов в биологических исследованиях</p>
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Зачтено	<p>знать основные понятия биологической статистики, знать основные методы статистического описания биологических объектов и явлений, знать принципы работы с электронными таблицами и базами данных</p>	<p>уметь применять статистические методы для решения задач, уметь классифицировать биологические объекты и их признаки, формулировать, уметь заносить экспериментальные биологические данные в электронные таблицы, производить в них расчёт статистических параметров</p>	<p>иметь навыки расчёта основных статистических параметров, иметь навыки оформления результатов биологического исследования с применением методов статистики: построения вариационных рядов, группировки, сравнения групп и т.д.; иметь навыки организации базы экспериментальных биологических данных, поиска и анализа (фильтрации) биологической информации в глобальных компьютерных сетях.</p>

**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**

Этап: проведение входного контроля по учебной дисциплине

Текст вопроса	Компетенции	Вид вопроса	Уровень сложности	Элементы усвоения	Кол-во ответов
Что такое признак в биологии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое нормальное распределение,	СК-31, ОК-3	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

какими свойствами обладает? Приведите примеры случайных величин, подчиняющихся нормальному распределению.					
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое признак в биологии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

Этап: проведение текущего контроля успеваемости по учебной дисциплине

Текст вопроса	Компетенции	Вид	Уровень	Элементы	Кол-во
---------------	-------------	-----	---------	----------	--------

		вопроса	сложности	усвоения	ответов
Что такое признак в биологии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Для имеющихся первичных данных определите: среднюю арифметическую, дисперсию, среднее квадратическое (стандартное) отклонение, коэффициент вариации, ошибку выборочной средней (ошибку	ПК-2	Практический	Творческий	[С] Закономерности	

выборки), относительную ошибку выборочной средней. Сделайте вывод о характере варьирования биологического признака					
По приведенным данным проверьте гипотезы о равенстве средних и однородности дисперсий. Примите 0,05 уровень значимости. Сделайте вывод различиях в варьировании биологического признака	ПК-2	Практический	Творческий	[С] Закономерности	
По приведенным данным проверьте гипотезы о равенстве средних и однородности дисперсий. Примите 0,05 уровень значимости.	СК-31, ОК-3, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
Для имеющихся первичных данных определите: среднюю арифметическую, дисперсию, среднее квадратическое (стандартное) отклонение, коэффициент вариации, ошибку выборочной средней (ошибку выборки), относительную ошибку выборочной средней.	СК-31, ОК-3, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
По имеющимся первичным данным постройте гистограмму и полигон	СК-31, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое нормальное распределение,	СК-31, ОК-3	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

какими свойствами обладает? Приведите примеры случайных величин, подчиняющихся нормальному распределению.					
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое признак в биологии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

Этап: проведение промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Текст вопроса	Компетенции	Вид	Уровень	Элементы	Кол-во
---------------	-------------	-----	---------	----------	--------

		вопроса	сложности	усвоения	ответов
Что такое признак в биологии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	ПК-2	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Для имеющихся первичных данных определите: среднюю арифметическую, дисперсию, среднее квадратическое (стандартное) отклонение, коэффициент вариации, ошибку выборочной средней (ошибку	ПК-2	Практический	Творческий	[С] Закономерности	

выборки), относительную ошибку выборочной средней. Сделайте вывод о характере варьирования биологического признака					
По приведенным данным проверьте гипотезы о равенстве средних и однородности дисперсий. Примите 0,05 уровень значимости. Сделайте вывод различиях в варьировании биологического признака	ПК-2	Практический	Творческий	[С] Закономерности	
По приведенным данным проверьте гипотезы о равенстве средних и однородности дисперсий. Примите 0,05 уровень значимости.	СК-31, ОК-3, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
Для имеющихся первичных данных определите: среднюю арифметическую, дисперсию, среднее квадратическое (стандартное) отклонение, коэффициент вариации, ошибку выборочной средней (ошибку выборки), относительную ошибку выборочной средней.	СК-31, ОК-3, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
По имеющимся первичным данным постройте гистограмму и полигон	СК-31, ПК-2	Практический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое нормальное распределение,	СК-31, ОК-3	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

какими свойствами обладает? Приведите примеры случайных величин, подчиняющихся нормальному распределению.					
Какие этапы становления биометрии как науки вы знаете? С чем связано развитие биометрии в эти исторические периоды?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие учёные способствовали развитию биометрии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какие задачи решает биологическая статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Как определить необходимый объем выборочной совокупности?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
В каких исследованиях применима статистика?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Какая наука изучает вопросы сбора, измерения и анализа данных?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое норма реакции?	СК-31, СК-35	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое фенотип?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое изменчивость?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	
Что такое признак в биологии?	СК-31	Теоретический	Конструктивный	[В] Понятия	

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

Этап: Входной контроль знаний по учебной дисциплине Письменный опрос, проводимый во время аудиторных занятий

Цель процедуры:

Целью проведения входного контроля по дисциплине является выявление уровня знаний, умений, навыков обучающихся, необходимых для успешного освоения дисциплины, а также для определения преподавателем путей ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна, как правило, охватывать всех обучающихся, приступивших к освоению дисциплины (модуля). Допускается неполный охват обучающихся, в случае наличия у них уважительных причин для отсутствия на занятии, на котором проводится процедура оценивания.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится в начале периода обучения (семестра, модуля) на одном из первых занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов может включать вопросы открытого и закрытого типа. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий,

количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать двух академических часов.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением четырехбалльной шкалы с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, стобалльную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в четырехбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке доводятся до сведения обучающихся на ближайшем занятии после занятия, на котором проводилась процедура оценивания.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем определяются пути ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков за счет внесения корректировок в планы проведения учебных занятий.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты, должны интенсифицировать свою самостоятельную работу с целью ликвидации недостающих знаний, умений, навыков.

Результаты данной процедуры могут быть учтены преподавателем при проведении процедур текущего контроля знаний по дисциплине (модулю).

Этап: Текущий контроль успеваемости по учебной дисциплине

Аттестация по совокупности выполненных работ на контрольную дату

Цель процедуры:

Целью текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) является оценка уровня выполнения обучающимися самостоятельной работы и систематической проверки уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и динамики формирования компетенций в процессе обучения.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль) и обучающихся на очной и очно-заочной формах обучения. В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается получившим оценку «не аттестовано». Для обучающихся на заочной форме процедура оценивания не проводится.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится неоднократно в течение периода обучения (семестра, модуля).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

Проведение процедуры не предусматривает применения специально разработанных оценочных средств в виде перечня вопросов, заданий и т.п. Результаты процедуры по отношению к конкретному студенту определяются преподавателем, как совокупность выполненных работ: домашних заданий, контрольных работ, рефератов, эссе, защищенных коллоквиумов, тестов и др. видов, определяемых преподавателем, в том числе, в зависимости от применяемых технологий обучения.

Описание проведения процедуры:

Обучающийся в течение отчетного периода обязан выполнить установленный объем работ: домашних заданий, контрольных работ, рефератов, эссе, защищенных коллоквиумов, тестов и др. видов, определяемых преподавателем, в том числе, в зависимости от применяемых технологий обучения. Успешность, своевременность выполнения указанных работ является условием прохождения процедуры.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением двухбалльной шкалы с оценками:

- «аттестовано»;
- «не аттестовано».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, столбальную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в двухбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке представляются в деканат факультета, за которым закреплена образовательная программа. Деканат факультета доводит результаты проведения процедур по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы до сведения обучающихся путем размещения данной информации на стендах факультета.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем определяются пути ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков за счет внесения корректировок в планы проведения учебных занятий.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты, должны интенсифицировать свою самостоятельную работу с целью ликвидации недостающих знаний, умений, навыков.

Этап: Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме зачета

Письменный опрос, проводимый во время аудиторных занятий

Цель процедуры:

Целью промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины – для многосеместровых дисциплин).

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля), но, как правило, до начала экзаменационной сессии. В противном случае, деканатом факультета составляется индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для каждого из обучающихся, не сдавших зачеты до начала экзаменационной сессии.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов может включать вопросы открытого и закрытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать двух академических часов.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением двухбалльной шкалы с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, стобалльную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в двухбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и зачётные ведомости, либо в зачетные карточки (для обучающихся, проходящих процедуру в соответствии с индивидуальным графиком) и представляются в деканат факультета, за которым закреплена образовательная программа.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты считаются имеющими академическую задолженность, которую обязаны ликвидировать в соответствии с составляемым индивидуальным графиком. В случае, если обучающийся своевременно не ликвидировал имеющуюся академическую задолженность он подлежит отчислению из вуза, как не справившийся с образовательной программой.