МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт экономики
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 02.12.2024 г
Рабочая программа дисциплины
 Статистика
Уровень высшего образования Бакалавриат
Направление подготовки / специальность 38.03.03 - Управление персоналом
Направленность образовательной программы Управление человеческими ресурсами
Форма обучения очная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.15 Статистика относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства
компетенции	(модулю), в соответ	-	·	2
(код, содержание	достижения компетенци	и		
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-2: Способен	ОПК-2.1: Ориентируется в	ОПК-2.1:	Tecm	
ОПК-2: Спосооен осуществлять сбор, обработку и анализ данных для решения задач в сфере управления персоналом;	опк-2.1: Ориентируется в источниках информации для решения задач управления персоналом, грамотно осуществляет поиск информации, реализует принцип критического отношения к данным и источникам информации, определяет уровень их объективности ОПК-2.2: Ориентируется в методах сбора данных о персонале организаций, правильно их применяет, может оценить их качество и соответствие поставленным задачам ОПК-2.3: Понимает современные научные принципы обработки данных, количественного и качественного анализа данных, может	ОПК-2.1: Знать источники информации для проведения статистического исследования для решения задач управления персоналом Уметь осуществлять поиск информации, критически относится к данным и источникам информации, определяет уровень их объективности. Владеть навыками поиска статистической информации для решения задач управления персоналом, критического отношения к данным и источникам информации ОПК-2.2: Знать методы сбора статистической информации о персонале организаций	lecm	Экзамен: Задачи Контрольные вопросы
	осуществлять статистическую обработку и анализ данных	Уметь правильно применять методы сбора данных о персонале организаций, Владеть навыком сбора данных, оценки их качеств и соответствия поставленным задачам. ОПК-2.3: Знать: современные научные принципы обработки данных, количественного и качественного анализа данных		

	Уметь: осуществлять	
	статистическую обработку и	
	анализ данных для решения	
	задач в сфере управления	
	персоналом	
	Владеть: навыками	
	статистической обработки и	
	анализа данных.	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	4
Часов по учебному плану	144
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- KCP	2
самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация	36
	Экзамен

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		в том числе				
	(часы)		ая работа (работ и с преподавател из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Тема 1. Предмет и метод статистики	14	4	2	6	8	
Тема 2. Статистические величины и показатели вариации	20	6	4	10	10	
Тема 3. Ряды динамики	18	4	4	8	10	
Тема 4. Выборочное наблюдение	18	6	2	8	10	
Тема 5. Индексы	18	6	2	8	10	
Тема 6. Статистическое изучение взаимосвязей	18	6	2	8	10	

Аттестация	36				
KCP	2			2	
Итого	144	32	16	50	58

Содержание разделов и тем дисциплины

Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и метод статистики.

Предмет статистики. Статистика как наука. Ее связь с другими науками. Категории и задачи статистики. Три группы методов статистики. Статистическое наблюдение как первый этап статистического исследования. Понятие, назначение и задачи статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения. Программно-методологические основы наблюдения: цель, объект, единица и время наблюдения. Программа наблюдения и требования к ней. Статистический формуляр: понятие, назначение, виды и особенности применения. Статистическая инструкция, ее назначение и содержание.

Статистические сводки и группировки как второй этап статистического исследования. Понятие о сводке, ее назначение и задачи. Виды сводок.

Простая (монотетическая) и сложная (политетическая) группировки. Виды группировок: типологическая, структурная, аналитическая. Комбинационная группировка. Целевые задачи каждого вида группировки.

Принципы группировки: выбор основания группировки и группировочного признака; распределение единиц совокупности по группам; определение числа групп и интервалов группировки. Интервалы: равномерные и неравномерные, закрытые и открытые. Серединное значение интервала, центрирование интервалов. Формула Стерджесса для определения числа групп и интервала равномерной группировки. Вторичная группировка, ее назначение и виды. Алгоритм укрупнения и разукрупнения первичных группировок. Многомерные группировки в статистике. Методы многомерных классификаций.

Тема 2. Статистические величины и показатели вариации.

Абсолютная величина: сущность, виды и единицы измерения. Классификация относительных величин, способы их расчета.

Средняя величина как обобщающий показатель. Виды и принципы применения средних величин. Классификация средних величин: аналитические и структурные; простые и взвешенные; пространственные и временные. Виды аналитических пространственных средних – простые и взвешенные; арифметическая, гармоническая, геометрическая. Правило мажорантности этих средних. Свойства степенных средних величин. Математические свойства средней арифметической. Расчет средней в интервальных рядах и методом условного нуля. Групповые средние. Расчет средней для совокупности на основе групповых средних.

Структурные средние величины: мода и медиана. Способы расчета для интервальных статистических совокупностей.

Причины и необходимость изучения вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации: размах вариации; среднее линейное и квадратическое отклонение; коэффициенты осцилляции, относительного линейного отклонения, вариации.

Понятие о дисперсии. Математические свойства дисперсии. Общая, внутригрупповая и межгрупповая дисперсии. Расчет общей дисперсии четырьмя методами: методом прямого счета (по определяющей формуле); методом условного нуля; методом средних величин (разность между средним квадратом и квадратом средней); по правилу сложения внутригрупповой и межгрупповой дисперсий.

Тема 3. Ряды динамики.

Сущность ряда динамики, его элементы и правила построения. Показатели анализа рядов динамики:

абсолютный прирост, темпы роста и прироста, абсолютное значение одного процента прироста. Средние показатели ряда динамики. Графическое изображение рядов динамики.

Сопоставимость в рядах динамики. Причины несопоставимости. Преобразование рядов в сопоставимый вид. Смыкание рядов динамики при территориальных изменениях.

Понятие об общей тенденции развития ряда, ее значение и методы выявления. Метод укрупнения временных периодов. Метод усреднения краткосрочных отрезков за ряд лет (временных периодов), метод скользящей средней. Метод аналитического выравнивания по способу наименьших квадратов. Индекс сезонности.

Тема 4. Выборочное наблюдение.

Понятие о выборочном наблюдении. Необходимость, принципы и задачи выборочного наблюдения. Генеральная и выборочная совокупность, доля и средняя. Индивидуальный и групповой отбор. Методы отбора.

Определение средней и предельной ошибок выборочного наблюдения. Необходимая численность выборки. Способы распространения выборочных данных на генеральную совокупность.

Тема 5. Индексы.

Экономическая сущность индексов и сферы их применения. Классификация индексов. Агрегатный индекс как основная форма индексов. Индексный метод. Типовые экономические задачи с применением статистических индексов.

Двухфакторный индексный анализ. Мультипликативная (алгебраическая) связь индексов и аддитивная (арифметическая) связь приростов, полученных за счет переменных индексных факторов.

Средние индексы. Индексы переменного, постоянного составов и структурных сдвигов: методика расчетов и экономический смысл.

Территориальные индексы: принципы построения и сфера применения.

Тема 6. Статистическое изучение взаимосвязей.

Основные понятия корреляционно-регрессионного анализа. Парная корреляция. Расчет линейного коэффициента корреляции. Эмпирическое корреляционное отношение. Множественная корреляция. Коэффициент множественной корреляции и коэффициент детерминации. Непараметрические методы оценки связи.

Однофакторный регрессионный анализ. Нахождение теоретической формы связи. Выравнивание по прямой. Коэффициент эластичности. Нелинейные зависимости.

Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ. Парные и частные коэффициенты корреляции. Применение корреляционно-регрессионного анализа в прогнозировании социально-экономических процессов.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются: Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

«Статистика», https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4154.

Иные учебно-методические материалы:

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает решение прикладных ситуационных заданий (кейсов) по теме N 3.

На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 6 часов. Практическая подготовка может организовываться при сочетании индивидуальной и групповой работы обучающихся.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- общепрофессиональных практических навыков в соответствии с профилем образовательной программы. На основе выбранных на сайте ФСГС рядов динамики, типовых методик и информационных технологий обучающиеся определяют аналитические, средние показатели ряда динамики, выявляют тенденции, интерпретируют результаты.
- компетенции ОПК-2 «Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем». Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Реализация компетентностного подхода при изучении дисциплины «Статистика» предполагает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных программ, деловых игр по актуальным статистическим проблемам, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках данного курса возможны встречи с представителями Росстата, видными учеными-статистиками, специалистами российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций. Предполагается также проведение мастер-классов экспертов и специалистов в области статистической науки и практики.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Статистика» (https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4154), созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru.

Самостоятельная работа обучающихся включает изучение отдельных теоретических вопросов по темам учебной программы по соответствующим литературным источникам, решение практических заданий и прикладных задач (кейсов) по заданию преподавателя, тестирование знаний, подготовку к сдаче экзамена. Результаты самостоятельной работы обучающихся:

- решения практических заданий;
- решение прикладной задачи (кейса);
- тестирование знаний;
- аттестации в форме экзамена.

Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся осуществляется посредством ресурсов электронного курса «Статистика» (https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4154).

Результаты самостоятельной работы обучающихся контролируются преподавателем в течение семестра и учитываются при подведении итоговой оценки на экзамене.

Самостоятельная работа студента по дисциплине реализовывается:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, семинарских (практических) занятиях:
- в контакте с преподавателем вне рамок аудиторных занятий на консультациях по учебным вопросам, при выполнении заданий и т.д.;
- в Центре информационных ресурсов, дома, в общежитии при самостоятельном изучении дисциплины, выполнении студентом практических заданий и прикладных задач, подготовке к тестированию знаний, подготовке к сдаче экзамена.

Самостоятельное изучение дисциплины строится на систематической основе, т.е.:

- 1) в каждой теме необходимо начинать с освоения лекционного материала и рекомендуемой литературы, Интернет-источников, ресурсов справочно-правовых систем;
- 2) затем следует переходить к выполнению заданий для самостоятельной работы, кейсов, подготовке к тестированию знаний и экзамену.

Методические указания по освоению лекционного материала. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. При необходимости — выполнять анализ терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Методические указания по выполнению практических заданий по темам дисциплины приведены в соответствующих разделах электронного курса «Статистика» (https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4154). Выполнение практических заданий основывается на работе с рекомендуемой литературой и конспектом лекций, базами справочно-правовых систем.

Методические указания по выполнению прикладных задач (кейсов) приведены в соответствующих разделах электронного курса «Статистика» (https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4154).

При выполнении всех форм самостоятельной работы студент допускается к промежуточной аттестации (итоговому контролю по дисциплине) - экзамену.

При освоении данного курса в рамках самостоятельной работы бакалаврам может быть предложено выполнение инициативной научно-исследовательской работы.

Методические указания по выполнению научно-исследовательской работы Целью выполнения работы является:

закрепление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; проведение исследования явлений с помощью статистических методов; активное использование компьютерного анализа данных, пакетов прикладных программ; анализ библиографических материалов, в т.ч. использование в работе статистических

материалов, справочников, данных Росстата и его нижегородского отделения.

отработка приемов и способов аналитических расчетов на практическом материале.

Выбор темы производится студентом и утверждается преподавателем. Рекомендуемый объем работы 35-40 страниц машинописного текста.

В каждой работе, кроме основных разделов, независимо от темы, предусматривается «Введение», «Заключение», «Список используемой литературы», «Приложения».

Во введении необходимо обосновать актуальность выбранной темы, ее практическую значимость; сформулировать цель научно-исследовательской работы; отразить объект исследования.

В первом разделе работы необходимо дать общую характеристику анализируемого явления, объекта исследования, обосновать выбор статистических методов, которые могут быть использованы в исследовании.

Во втором разделе следует провести расчеты статистических показателей. В зависимости от выбранной темы это могут быть показатели структуры и формы распределения, показатели вариации, динамики, экономические индексы. При исследовании могут быть использованы методы выборочного наблюдения, методы корреляционно - регрессионного анализа, методы прогнозирования.

Следует сделать ссылку на источники используемых в расчетах данных.

Результаты расчетов необходимо представлять в форме таблиц, гистограмм, диаграмм, графиков.

Необходимо раскрыть содержание исчисленных показателей, проанализировать динамику и тенденции развития изучаемого явления.

В заключение работы необходимо кратко описать значение проведенных исследований, сформулировать основные выводы и предложения.

Список литературы должен быть составлен в соответствии с библиографическими требованиями.

Выполнять научно-исследовательскую работу необходимо с использованием текстового редактора MS Word, электронных таблиц Excel, а также можно использовать пакеты прикладных программ «STATISTIKA» и другие пакеты прикладных программ (ППП). Результаты исследования представить в виде таблиц, графиков, рисунков.

К оформлению научно-исследовательской работы предъявляются общие типовые требования.

Рекомендуемые направления научно-исследовательских работ

Направление «Статистическое измерение и наблюдение социально - экономических явлений»:

- 1. Статистическое наблюдение как начальный этап статистического исследования. Регистры как прогрессивная форма статистического наблюдения.
- 2. Использование регистров, переписей, цензов в современных условиях.
- 3. Структуры данных: классификация различных типов наборов данных.
- 4. Использование новых информационных технологий в статистических исследованиях.

Направление «Сводка и группировка статистических данных»:

Важнейшие группировки и классификации, применяемые в современной статистике. Необходимость использования международных стандартов.

Направление «Теория статистических показателей. Абсолютные и относительные величины. Метод средних величин»:

- 1. Обобщающие показатели: интерпретация типических значений и перцентилей.
- 2. Средняя величина, ее сущность и значение. Метод средних как один из важнейших приемов

научного обобщения.

Направление «Статистический анализ вариационных рядов»:

1. Моделирование вариационных рядов. Эмпирическое и теоретическое распределения.

Статистические критерии и проверка гипотез о характере распределения.

2. Контроль качества: выявление вариации и управление ею.

Направление «Статистические методы анализа взаимосвязей и динамики социальноэкономических явлений»:

- 1. Корреляция и регрессия: измерение и прогнозирование взаимосвязей.
- 2. Понятие корреляционно-регрессионного анализа. Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистической связи. Показатели оценки тесноты взаимосвязи.
- 3. Понятие корреляционно-регрессионного анализа. Показатели связи альтернативных признаков.
- 4. Прогнозирование социально-экономических явлений на основе экстраполяции динамических рядов. Роль статистических моделей взаимосвязей.
- 5. Измерение тренда при наличии сезонных колебаний.
- 6. Регрессионный анализ показателей инвестиционной деятельности.
- 7. Использование электронных таблиц EXCEL при статистических исследованиях.

Направление «Экономические индексы»:

- 1. Сущность индексов, их роль и задачи в анализе социально- экономических процессов. Индексный метод изучения взаимосвязей.
- 2. Принципы использования индексного метода в факторном анализе.
- 3. Роль территориальных индексов в анализе социально- экономических процессов.

Направление « Многомерный статистический анализ»:

- 1. Множественная регрессия: прогнозирование одного фактора на основе нескольких других.
- 2. Анализ «хи-квадрат»: поиск закономерностей для качественных данных.
- 4. Дисперсионный анализ: проверка различий для нескольких выборок.
- 5. Непараметрические методы: проверка гипотез для порядковых данных.
- 6. Использование ППП «STATISTIKA» в статистических исследованиях.

Направление «Статистическая методология национального счетоводства и макроэкономических расчетов»:

- 1. Общая характеристика системы национальных счетов (СНС). Основные понятия и категории международной методологии национального счетоводства.
- 2. Группировки и классификации в СНС. Основные принципы построения и система показателей счетов внутренней экономики и счетов внешних операций.
- 3. Понятие о системе сводных показателей экономического развития на макроуровне.
- 4. Валовой внутренний продукт (ВВП), его сущность и роль в системе национальных счетов (СНС). Методы исчисления ВВП. Основные принципы статистического анализа структуры, динамики и факторов изменения ВВП. Индексы-дефляторы по ВВП.
- 5. Сравнительный анализ ВВП различных стран
- 6. Система национальных счетов (Исследование макроэкономических процессов) Межрегиональные сопоставления валового регионального продукта в РФ.

- 7. Статистика макроэкономических процессов. Конечный спрос и использование ВВП.
- 8. Сравнительный анализ показателей СНС в странах СНГ.
- 9. Перспективы развития региональной статистики.

Направление «Статистика населения и занятости»:

- 1. История переписей населения. Статистические методы исследования.
- 2. Статистика населения и занятости. Важнейшие категории населения.
- 3. Статистическое исследование занятости и безработицы.
- 4. Статистика безработицы.
- 5. Статистический анализ занятости населения.
- 6. Современные проблемы демографического развития РФ.
- 7. Современные проблемы демографического развития г. Н. Новгорода.

Направление «Статистика рынка труда»:

- 1. Понятие рынка труда в современном мире. Дифференциация занятости в различных отраслях экономики.
- 2. Статистическое изучение рынка труда.
- 3. Статистический анализ рынка труда в РФ.
- 4. Статистический анализ рынка труда в г. Н.Новгороде.
- 5. Методы статистического изучения производительности труда.
- 6. Статистическое изучение соотношения темпов роста производительности и оплаты труда.

Направление «Статистика доходов и потребления населением товаров и услуг»

- 1. Уровень жизни населения. Статистическое исследование показателей доходов и расходов населения.
- 2. Влияние уровня цен на структуру потребительских расходов населения.
- 3. Уровень жизни населения. Исследование взаимосвязи доходов, расходов и потребления населения.
- 4. Сравнительный анализ уровня жизни населения в регионах приволжского федерального округа.
- 5. Статистическое исследование дифференциации населения по уровню жизни. Обобщающие показатели уровня жизни населения.
- 6. Статистический анализ уровня образования населения и развитие систем обучения.
- 7. Уровень жизни населения. Индекс стоимости жизни. Индекс человеческого развития.
- 8. Взаимосвязь экономического роста, занятости и уровня жизни населения.
- 9. Уровень жизни населения. Тенденции развития человеческого потенциала в странах с различными уровнями экономического развития.
- 10. УЖН: индекс человеческого развития.
- 11.Статистическое исследование распределения и перераспределения доходов в странах СНГ.
- 12. Статистическое исследование распределения и перераспределения доходов в г. Н. Новгороде.
- 13. Статистическое исследование уровня жизни населения в РФ.
- 14. Статистическое исследование уровня жизни населения в г. Н. Новгороде.

Направление «Статистические показатели денежного обращения, инфляции и цен»

1. Статистическое изучение динамики и структуры цен. Применение индексного метода в

анализе динамики цен.

- 2. Потребительская корзина. Индекс потребительских цен. Индексы покупательской способности рубля и денежных доходов населения.
- 3. Роль инфляции в динамике цен. Показатели статистики денежного обращения.
- 4. Статистическое изучение цен и динамика инфляции.

Направление «Статистика финансов»

- 1. Основы финансовой статистики. Система финансовых показателей: объем, структура, использование оборотных средств; анализ, оценка результатов экономической деятельности, прибыль, рентабельность.
- 2. Основы финансовой статистики. Изучение структуры и динамики прибыли. Факторная модель изменения прибыли, рентабельности.
- 3. Основы финансовой статистики. Показатели объема, структуры и динамики уставного капитала. Показатели объема, структуры, динамики и эффективности использования собственных и привлеченных средств.
- 4. Анализ, оценка, прогнозирование финансовой деятельности предприятия; устойчивость, финансовая активность, показатели ликвидности.
- 5. Изучение структуры, динамики баланса доходов и расходов предприятий.
- 6. Сравнительный анализ методов статистического исследования РЦБ.
- 7. Статистический анализ структуры инвестиций в основной капитал субъектов РФ.

Критерии оценки инициативной научно-исследовательской работы

Отлично Работа носит исследовательский характер, выполнена на высоком научнотеоретическом, методологическом уровне, тема научно обоснована и отличаются актуальностью и новизной; основные положения работы сформулированы убедительно и аргументировано, раскрыты всесторонне, глубоко и являются результатом

Хорошо Работа выполнена на достаточно высоком научно-теоретическом уровне, задачи исследования достигнуты, но анализ литературных источников неполный; недостаточно глубоко раскрыты и обоснованы основные положения работы; выводы недостаточно аргументированы

Удовлетворительно Выставляется за работу, если цели и задачи исследования достигнуты не полностью; тема в целом актуальна, но характер и структура ее разработки не в полной мере соответствуют требо-ваниям кафедры и содержанию исследования; анализ литературных источников подменен библиографическим обзором; документальная основа работы представлена недостаточно, выводы не конкретны.

Неудовлетворительно Автор не сумел раскрыть, убедительно доказать и четко сформулировать основные положения исследования; цели и задачи работы не достигнуты, в содержании допущены серьезные ошибки; работа представляет собой реферативную работу и не является результатом самостоятельной исследовательской деятельности (плагиат)

Для реализации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения предназначена контрольная работа.

Задания контрольной работы

1. По семи однородным семьям имеются следующие данные о доходах и потреблении молока за месяц (на одного члена семьи):

Hомер семьи 1 2 3 4 5 6 7

Доход (х), т	ыс. руб. 54	63	74	90	112	140	190				
	е молока (у), л	1 8	10	11	13	15	17	19			
=	внение корре		ной свя	зи меж	ду дох	одом и	потреб	блением	и молок	а (связ	Ь
линейная). Г	Іроанализируі	йте пара	аметры	уравн	ения ре	гресси	и. Изоб	разите	графич	іески д	анную
зависимость											
2. По десяти	однородным	семьям	имеют	ся след	дующи	е данні	ые о до	ходах и	и расход	цах на	
промышлен	ные товары за	месяц:									
Номер семы	и 1 2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Доход на сег	мью, тыс. руб.	. 100	120	110	115	125	130	125	140	140	150
Расходы на	промышленнь	ые товар	оы, тыс	. руб.	12	13	18	19	20	20	25
30	31 35										
Найдите ура	внение корре	ляционі	ной свя	зи меж	ду дох	одом и	pacxo	цами на	промы	шленн	ые
товары (связ	вь линейная). l	Проанал	лизируі	йте пар	аметрь	і уравн	ения с	вязи. И	зобрази	те	
корреляцион	ную связь на	график	æ.								
3. По 8 рабо	чим механиче	ского ц	еха зав	ода им	еются (следую	щие да	нные			
Номер рабоч	него 1	2	3	4	5	6	7	8			
Стаж работь	ı (x), лет1	3	4	2	5	7	8	9			
Выработка с	дного рабоче	го за см	іену (у)	, шт.	80	90	120	100	110	150	160
130											
Найдите ура	внение корре.	ляционі	ной свя	зи меж	ду стах	кем ра	боты и	вырабо	ткой (с	ВЯЗЬ	
линейная). Г	Іроанализируі	йте пара	аметры	уравн	ения ре	гресси	и. Изоб	разите	коррел	яцион	ную
связь графич	іески.										
	ородным пред						нные:				
	вой продукци			ощего,	тыс. ру	уб.	6,3	6,0	7,5	8,5	3,5
6,2	7,5 8,7	6,0	3,7								
Электровоор	руженность тр	-	_	гающег	о, кВт	• ч	5	4	6	7	3
4	6 7	4	3								
	внение корре										о труда.
	руйте парамет	тры ура	внения	регрес	сии. Из	зобрази	те кор	реляци	онную (СВЯЗЬ	
графически.											
	ценки контрол						_				
Зачтено	В работе дог	-									
	нертежах или	графика	ах, но с	тудент	владее	ет обяза	ательны	ыми ум	ениями	ПО	
проверяемой						_					
Не зачтено	В работе дог	•	• ,				казавш	ие, что	студен	т не вл	адеет
обязательны	ми умениями	по дані	ной тем	ие в пол	лной ме	epe.					

обязательными умениями по данной теме в полной мере.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине:

Индикаторы

компетенции Критерии оценивания (дескрипторы)

«неудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «ПЛОХО» «очень «превосходно» хорошо» «ОТЛИЧНО»

не зачтено зачтено Знать

отсутствие знаний материала наличие грубых ошибок в основном материале знание основного материала с рядом заметных погрешностей знание основного материала с незначительными погрешностями знание основного материала без ошибок и погрешностей знание основного и дополнительным материала без ошибок и погрешностей знание основного и Уметь

Полное отсутствие умения собирать анализировать статистические данные отсутствие умения собирать и анализировать статистические данные и делать выводы при наличии существенных ошибок Умение собирать и анализировать статистические данные и делать выводы при наличии незначительных ошибок Умение собирать и анализировать статистические данные и делать простейшие выводы Умение собирать и анализировать статистические данные и делать аргументированные выводы Умение собирать и анализировать статистические данные и способность принимать решение на основе проведенного анализа

Владеть полное отсутствие навыков работы с современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей

отсутствие навыков работы с современными методиками расчета и анализа социальноэкономических показателей наличие минимальных навыков работы с современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей Посредственное
владение навыками работы с современными методиками расчета и анализа социальноэкономических показателей Достаточное владение навыками работы с современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей Хорошее владение
навыками работы с современными методиками расчета и анализа социально-экономических
показателей Всестороннее владение навыками работы с современными методиками расчета и
анализа социально-экономических показателей
Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий 0 – 20 % 20 –

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена. Вопросы для подготовки к экзамену представлены ниже.

80 - 90 %

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

90 - 99 %

100%

- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-2:

Пример для закрытых тестов (ПК-4)

50 % 50 – 70 %

Прочитайте текст и выберите один/несколько правильный ответ

70-80 %

№ задания с отдельной сквозной нумерацией внутри закрытых и открытых заданий	Содержание вопроса (с формулировкой правильного ответа)
1	Статистика является наукой, потому что:
	1) имеет свой предмет исследования;
	2) базируется на статистических данных;
	3) имеет собственную методологию статистического исследования
2	Соотношение численности или объема признака двух частей совокупности называется относительной величиной:
	1) структуры;
	2) сравнения;
	3) координации;
	4) интенсивности развития
3	ВВП на душу населения в России в 1,5 раза превышает соответствующий показатель Беларуси. Какой это показатель:
	1) структуры;
	2) сравнения;
	3) координации;
	4) интенсивности развития
4	Коэффициент безработицы исчисляется отношением численности безработных к численности всего экономически активного населения. Какой это вид относительной величины:
	1) структуры;
	2) сравнения;
	3) координации;
	4) интенсивности развития
5	Сводка статистических данных по форме организации бывает:
	1) сплошной;
	2) децентрализованной;
	3) выборочной;
	4) централизованной;
	5) сложной;

№ задания с отдельной сквозной нумерацией внутри закрытых и открытых заданий	Содержание вопроса (с формулировкой правильного ответа) б) простой
	о) простои
6	Единицу измерения имеют показатели вариации:
	1) размах вариации;
	2) коэффициент вариации;
	3) среднее линейное отклонение;
	4) дисперсия;
	5) среднее квадратическое отклонение
7	Выберите формулы средних арифметических:
	1); 2); 3);
	4); 5)
8	Группировка с целью выявления связи между факторным и зависимым признаком называется:
	1) универсальной,
	2) типологической;
	3) структурной;
	4) аналитической
9	Средняя арифметическая простая применяется, если осредняемые признаки представлены:
	1) моментным полным рядом динамики;
	2) дискретным рядом распределения;
	3) интервальным рядом распределения;
	4) интервальным полным рядом динамики;
	5) интервальным неполным рядом динамики;
	6) моментным неполным рядом динамики;
	7) неупорядоченными исходными данными;
	8) вариантами, встречающимися только один раз
10	Средняя геометрическая применяется для расчета:
	1) среднего уровня ряда:

№ задания с отдельной сквозной нумерацией внутри закрытых и открытых заданий	Содержание вопроса (с формулировкой правильного ответа)
	2) среднего темпа роста;
	3) среднего темпа прироста;
	4) среднего квадратического отклонения
11	Средняя геометрическая применяется, если значения осредняемого признака:
	1) представлены дискретным рядом распределения;
	2) существенно отстоят друг от друга;
	3) представлены индексами цен;
	4) представлены темпами роста
12	Абсолютные величины - это:
	1) показатели, характеризующие размер изучаемых явлений;
	2) показатели, получаемые путем сравнения, сопоставления величин в пространстве, во времени или сравнение показателей разных свойств изучаемого объекта
13	6. Относительные величины - это:
	1) показатели, характеризующие размер изучаемых явлений;
	2) показатели, получаемые путем сравнения, сопоставления величин в пространстве, во времени или сравнение показателей разных свойств изучаемого объекта.
14	Соотношение фактических показателей на плановые текущего периода -это ?
	1) относительная величина структуры.
	2) относительная величина планового задания
	3) относительная величина выполнения плана
15	Соотношение плана изучаемого явления текущего периода на факт предыдущего периода -это ?
	1) относительная величина структуры.
	2) относительная величина планового задания
	3) относительная величина выполнения плана

Пример для открытых заданий

№ задания с отдельной сквозной нумерацией внутри закрытых и открытых заданий	Содержание вопроса (с формулировкой правильного ответа)
Прочитайте текс	ст и дайте ответ, соответствующий смысловому содержанию вопроса
1	Дайте характеристику ряду распределения предприятий по себестоимости единицы одноименного изделия:
	тыс. руб. число предприятий
	1,1 – 1,3 5
	1,3 – 1,5 7
	1,5 – 1,7 6
	1,7 и более 4
2	Статистическое наблюдение – ЭТО:
3	Укажите стадии статистического исследования:
4	Укажите относительные аналитические показатели ряда динамики:
5	Укажите абсолютные аналитические показатели ряда динамики:

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Критерии оценивания
50% и более правильных ответов
менее 50% правильных ответов
l

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		зачтено				
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки		
дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно		Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой		
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».		

	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена		
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»		
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена		
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».		
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена		
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы		
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»		
	неудовлетворите	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».		
	льно			
не зачтено				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»		

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции $O\Pi K$ -2

Типовая задача 1. Имеются данные о продаже бензина автозаправочной станцией за два года, млн руб.:

Марка бензина	Предыдущий год, факт	Отчетный год	
		план	факт
A-92	16,8	17,3	18,0
A-95	8,4	8,4	8,0
A-97	5,5	5,2	5,2

¹⁾Определить по каждой марке бензина и в целом по АЗС относительные величины планового задания на отчетный год и выполнения плана в отчетном году.

2)определить структуру фактических продаж разных марок бензина в отчетном году. Сравнить объем фактических продаж разных марок бензина.

Типовая задача 2. Имеются данные по малому предприятию за отчетный год.

N₂	Абсолютные показатели	Значение
пп		
1	Средняя численность работников, чел.	15

2	Объем выпуска продукции, млн руб.	60
3	Средняя стоимость основных фондов, млн руб.	80
4	Прибыль, млн руб.	20
5	Затраты на выпуск продукции, млн руб.	40

Определить относительные величины интенсивности: производительности труда, фондоотдачи, фондоемкости, фондовооруженности, рентабельности, затрат на выпуск продукции.

Типовая задача 3. Имеются данные по двум предприятиям:

<u> </u>	Фактический выпуск, млн руб.	Выполнение плана, %	Доля стандартно й продукции, %
	,		
1	665	95	80
2	880	110	90

Определить средний процент выполнения плана и средний процент стандартной продукции в фактическом ее выпуске.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	обучающийся грамотно оперирует знаниями, превышающими программу подготовки; использует правильную терминологию, демонстрирует знания разнообразных информационных источников, приводит при необходимости аргументированные примеры по экзаменационному вопросу
отлично	обучающийся грамотно оперирует знаниями, использует правильную терминологию, демонстрирует знания разнообразных информационных источников, приводит при необходимости аргументированные примеры по

Оценка	Критерии оценивания		
	экзаменационному вопросу		
очень хорошо	обучающийся грамотно оперирует знаниями, использует правильную терминологию, демонстрирует знания необходимых информационных источников, приводит при необходимости в целом аргументированные примеры по экзаменационному вопросу		
хорошо	обучающимся основные знания освоены, обучающийся использует правильную терминологию и основные информационные источники, также обучающийся приводит в целом аргументированные примеры по экзаменационному вопросу		
удовлетворительно	обучающийся показывает владение только базовыми знаниями, есть проблемы в использовании источников информации, обучающийся показывает знания только основных терминов по дисциплине и способен привести при необходимости минимум один пример по экзаменационному вопросу		
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует явную недостаточность знаний в ответе на экзаменационный вопрос или не дает ответа на вопрос		
плохо	обучающийся не дает ответа на вопрос		

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции $O\Pi K\text{-}2$

Вопрос	Код формируемой компетенции
 Предмет и задачи статистики на современном этапе. Стадии и методы статистического исследования. 	ОПК-2
3. Статистика как наука и практическая деятельность.	
4. Функции и структура системы государственной статистики РФ.	
5. Статистическое наблюдение как начальный этап статистического исследования.	
6. Сущность, задачи, организация статистического наблюдения (СН). Объект и единица СН.	
7. Организационные формы статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения.	
8. Способы статистического наблюдения.	
9. Современная статистическая отчетность.	
10.Статистический опрос. Понятие и виды статистического опроса.	
11.Анкетирование как разновидность опроса.	

- 12.Статистические переписи.
- 13. Сводка и группировка основа научной обработки статистических данных.
- 14. Сущность, виды и правила группировок; их роль в анализе социальноэкономических процессов.
- 15. Группировочные признаки. Группировки по количественному и атрибутивному признакам.
- 16. Важнейшие группировки и классификации, применяемые в современной статистике.
- 17. Система международных, европейских и национальных классификаторов.
- 18. Российская Единая система классификации и кодирования техникоэкономической и социальной информации.
- 19. Использование группировок в социально-экономической статистике.
- 20. Требования, предъявляемые к построению таблиц. Виды таблиц.
- 21. Сущность и виды рядов распределения.
- 22. Графическое изображение рядов распределения.
- 23. Классификация показателей в статистике. Система показателей.
- 24. Абсолютные величины как исходная форма статистических показателей; их значение и виды.
- 25.Относительные величины, их виды, методы расчета и графическое представление.
- 26. Использование относительных величин для оценки экономических явлений.
- 27. Средняя величина, ее сущность и значение.
- 28. Виды степенных средних, методы расчета, область применения.
- 29. Расчет средних по рядам распределения.
- 30. Выбор средней на основании логической формулы ее расчета и исходных данных.
- 31. Структурные средние. Структурные характеристики вариационного ряда.
- 32.Применение средних в социально-экономической статистике.
- 33. Понятие вариации, необходимость ее статистического изучения.
- 34.Показатели вариации.
- 35. Дисперсия альтернативного признака.
- 36. Ряды распределения. Показатели формы распределения.
- 37. Коэффициенты детерминации и дифференциации. Показатели уровня концентрации.
- 38. Генеральная и выборочные совокупности, их обобщающие характеристики.
- 39.Определение ошибок выборки. Средние и предельные ошибки выборки.
- 40. Выборочное наблюдение. Доверительные интервалы.
- 41. Выборочное наблюдение. Определение необходимой численности выборки.
- 42. Способы отбора единиц из генеральной совокупности.
- 43. Понятие о малой выборке.
- 44. Применение выборочного метода при анализе экономических и социальных явлений.
- 45. Сущность и виды рядов динамики.
- 46. Аналитические показатели рядов динамики.
- 47. Средние показатели ряда динамики.
- 48. Методы преобразования рядов динамики.
- 49.Прогнозирование экономических явлений на базе динамических рядов.
- 50.Изучение сезонных колебаний в рядах динамики. Индексы сезонности.
- 51. Понятие об интерполяции и экстраполяции.
- 52. Сущность экономических индексов, их роль в анализе социально-экономических процессов.
- 53. Классификация, принципы построения и расчета индивидуальных и агрегатных

индексов.

- 54.Средние из индивидуальных индексов.
- 55.Индексы средних показателей.
- 56.Индексы цепные и базисные. Взаимосвязь индексов.
- 57. Индексы международного сопоставления.
- 58.Основы анализа взаимосвязей в экономике. Виды и формы взаимосвязей.
- 59.Понятие корреляционной зависимости. Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистической связи.
- 60. Показатели оценки тесноты связи.
- 61. Применение корреляционных зависимостей в экономическом анализе.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	обучающийся грамотно оперирует знаниями, превышающими программу подготовки; использует правильную терминологию, демонстрирует знания разнообразных информационных источников, приводит при необходимости аргументированные примеры по экзаменационному вопросу
отлично	обучающийся грамотно оперирует знаниями, использует правильную терминологию, демонстрирует знания разнообразных информационных источников, приводит при необходимости аргументированные примеры по экзаменационному вопросу
очень хорошо	обучающийся грамотно оперирует знаниями, использует правильную терминологию, демонстрирует знания необходимых информационных источников, приводит при необходимости в целом аргументированные примеры по экзаменационному вопросу
хорошо	обучающимся основные знания освоены, обучающийся использует правильную терминологию и основные информационные источники, также обучающийся приводит в целом аргументированные примеры по экзаменационному вопросу
удовлетворительно	обучающийся показывает владение только базовыми знаниями, есть проблемы в использовании источников информации, обучающийся показывает знания только основных терминов по дисциплине и способен привести при необходимости минимум один пример по экзаменационному вопросу
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует явную недостаточность знаний в ответе на экзаменационный вопрос или не дает ответа на вопрос

Оценка	Критерии оценивания
плохо	обучающийся не дает ответа на вопрос

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Гладилин А. В. Статистика общая теория с тестовыми заданиями. Часть 1 : Учебное пособие / Гладилин А. В. Москва : Русайнс, 2023. 97 с. Режим доступа: book.ru. ISBN 978-5-466-01893-6., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=849610&idb=0.
- 2. Едронова Валентина Николаевна. Статистика : учебно-методическое пособие / В. Н. Едронова, А. О. Овчаров, М. С. Бурова ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. 58 с. Текст : электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=850223&idb=0.
- 3. Статистика : учебник / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. 6-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 619 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15117-6. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=847149&idb=0.
- 4. Долгова Владислава Николаевна. Статистика: учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 564 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16050-5. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=925415&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Дудин М. Н. Статистика : учебник и практикум / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва : Юрайт, 2023. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8908-3. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=848513&idb=0.
- 2. Статистика. Практикум: учебное пособие / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9141-3. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=847166&idb=0.
- 3. Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09353-7. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=848093&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

www.petrograd.biz/blank 1_5.php (Бланки статистической отчетности). Свободный доступ www.gsk.ru – Официальный сайт Росстата. Свободный доступ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения,

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 38.03.03 - Управление персоналом.

Автор(ы): Савицкая Татьяна Викторовна, кандидат экономических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Мизиковский Игорь Ефимович, доктор экономических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 12.11.2024, протокол № №5.