Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО РЕДЕРАЛЬНОЕ ГРОУДАРСТВЕННОЕ бю джетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 18.09.2023 14:10:01

Уни Факультетм Экологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Ландшафтной архитектуры и лесного дела

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_Л.И. Задорожная
« » 20 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

**Б1.О.11** Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре

35.04.09 Ландшафтная архитектура Ландшафтное строительство Магистр Очная, Заочная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Составитель рабочей програ	ммы:	
Доцент кафедры	Подписано простой ЭП	Биганова Светлана Герсановна
информационной	14.09.2023	
безопасности и прикладной		
информатики, доц., канд. сх.		
наук		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд		
Ланди	<u> тафтной архитектуры и лесно</u> (название кафедры)	ого дела
	(пазвание кафедры)	
Заведующий кафедрой:		
16.09.2023	Подписано простой ЭП	<u>Трушева Наталья Алексеевна</u>
	16.09.2023 (подпись)	<u> </u>
	(подпись)	(Ψ.Μ.Ο.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
заведующий выпускающей		
кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
16.09.2023	Подписано простой ЭП	Трушева Наталья Алексеевна
10.03.2023	16.09.2023	трушева паталья Алексесына
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Согласовано:		
согласовано.		
	НБ МГТУ	
	(название подразделения)	
15.09.2023	Подписано простой ЭП	И.Б.Берберьян
	15.09.2023	· ·
-	(подпись)	(Ф.И.О.)



### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** изучения дисциплины является глубокая профессиональная подготовка магистров для научных исследований в области биологии. В курсе даются основные понятия, принципы и фундаментальные законы биометрии. Изучение дисциплины помогает готовить дипломированных специалистов, имеющих представление о многообразии статистических методов в биологии; способствует формированию навыков владения математическим аппаратом для успешного решения практических задач будущей деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- · дать понятие о корреляционном анализе;
- показать методы проведения статистических исследований;
- · дать представление о роли методов биометрии в научных исследованиях;
- · раскрыть особенности и закономерности анализа результатов статистического исследования;
- привить навыки работы с учебной, методической, научной и справочной литературой;
- · научить применять полученные теоретические знания для сбора, обработки данных, их анализа с помощью обобщающих показателей;
- · дать представление о подходах к статистическому моделированию и прогнозированию.



# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина входит в перечень курсов обязательной части дисциплин ОП. Она имеет логические и содержательно-методические связи с дисциплинами «Методика преподавания профессиональных дисциплин», «Техническое задание на благоустройство и озеленение окружающей среды».



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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и
	производства, решать сложные (нестандартные) задачи
	в профессиональной деятельности
ОПК-1.2	Способен решать сложные (нестандартные) задачи в
	профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые
	эффективные технологии в профессиональной
	деятельности
ОПК-3.2	Способен реализовывать современные технологии и
	обосновывать их применение в профессиональной
	деятельности
ОПК-4	Способен проводить научные исследования,
	анализировать результаты и готовить отчетные
	документы
ОПК-4.1	Владеет культурой научного исследования в области
	ландшафтной архитектуры
ПКУВ-7	Способен разрабатывать научно-методическое и и учебно-
	методическое обеспечение реализации программ
	профессионального обучения, СПО и ДПП, проводить их
	рецензирование и экспертизу
ПКУВ-7.1	Способен разрабатывать научно-методические и учебно-
	методические материалы, обеспечивающие реализацию
	программ профессионального обучения
ПКУВ-7.2	Способен проводить экспертизу и рецензирование
	научно-методических материалов, обеспечивающих
	реализацию программ профессионального обучения
УК-4	Способен применять современные коммуникативные
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),
	для академического и профессионального
	взаимодействия
УК-4.1	Выбирает коммуникативно приемлемые формы делового
	общения на государственном и иностранном языках,
	вербальные и невербальные средства взаимодействия с
	партнерами для академического и профессионального
	взаимодействия
УК-4.2	Использует коммуникативные технологии при поиске
	необходимой информации в процессе решения
	стандартных коммуникативных задач на
	государственном и иностранном (ых) языках
УК-4.3	Ведет деловую переписку, учитывая особенности
	стилистики официальных и неофициальных писем,
	социокультурные различия в формате корреспонденции
	на государственном и иностранном (ых) языках
УК-4.5	Демонстрирует умение выполнять перевод
	профессиональных текстов с иностранного (ых) на
	государственный язык и обратно
	1. 00) Habet 2011 1920 N 00bd 110



# 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В		Итого	з.е.		
		контроля (количес тво)							
		Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 2	Сем. 3	1	11	22	0.35	35.65	75	144	4

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

	Формы Виды занятий								з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 2	Сем. 4	1	4	10	0.35	8.65	121	144	4



### 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля					
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Биометрия, как наука. Обобщающие характеристики варьирующих объектов		1		2				10		Обсуждение темы
	Дисперсионный анализ. Анализ однофакторных комплексов		4		8				25		Проверка выполнения заданий
	Корреляционный анализ. Параметрическая корреляция. Непараметрические показатели связи		2		4				15		Проверка выполнения заданий
	Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Нелинейная регрессия.		2		4				15		Проверка выполнения заданий
	Оценка достоверности показателей регрессии. Выбор уравнений регрессии.		2		4				10		Проверка выполнения заданий
	Промежуточная аттестация						0,35	35,65			
	итого:		11		22		0.35	35.65	75		

### 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)						гу и	
		Лек Лаб ПР СРП КРАт Контро С						СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	Биометрия, как наука. Обобщающие характеристики варьирующих объектов	0,5		2				20	
	Дисперсионный анализ. Анализ однофакторных комплексов	0,5		2				21	
	Корреляционный анализ. Параметрическая корреляция. Непараметрические показатели связи	1		2				40	
	Регрессионный анализ. Линейная регрессия. Нелинейная регрессия.	1		2				20	
	Оценка достоверности показателей регрессии. Выбор уравнений регрессии.	1		2				20	
	Промежуточная аттестация					0,35	8,65		
	итого:	4		10		0.35	8.65	121	

### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Биометрия, как наука. Обобщающие характеристики варьирующих объектов	1	0,5		Предмет и основные понятия Статистики. Диалектика связи между единичным и общим. Признаки и их свойства. Классификация признаков. Причины варьирования результатов наблюдений. Формы учёта результатов наблюдений. Точность измерений. Действия над приближёнными числами. Способы группировки	ОПК-1; ОПК-1.2; ОПК-3; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4; ПКУВ-7; ПКУВ-7.1; ПКУВ-7.2; УК-4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.5;	Знать: Уметь: Владеть:	, Лекция-беседа
	Дисперсионный анализ. Анализ однофакторных комплексов	4	0,5		первичных данных.  Сущность метода. Условия образования и виды дисперсионных комплексов. Равночисленные комплексы. Общая, межгрупповая и внутригрупповая дисперсия. Корреляционные таблицы. Ранговый анализ. Оценка силы влияния фактора. Сравнение групповых средних дисперсионного комплекса.	ОПК-1; ОПК-1.2; ОПК-3; ОПК-3.2; ОПК-4; ОПК-4.1; УК-4.2;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекция
	Корреляционный анализ. Параметрическая корреляция. Непараметрические показатели связи	2	1		Функциональная зависимость и корреляция. Коэффициент корреляции. Ковариация. Корреляция в малых и больших выборках. Формула вычисления	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-3.2; ОПК-4; ОПК-4.1;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекция

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					коэффициента			
					корреляции. Оценка			
					разности между			
					коэффициентами			
					корреляции.			
					Коэффициент			
					детерминации. Оценка			
					формы связи. Измерения,			
					выраженные не числами.			
					Их оценка. Коэффициент			
					Фехнера, корреляции			
					рангов, ассоциации,			
					ассоциации Юла,			
					взаимной сопряжённости,			
					корреляции знаков.			
	Регрессионный анализ.	2	1	1	Понятие регрессии.	ОПК-1; ОПК-1.2; ОПК-3;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекция
	Линейная регрессия.				Уравнение регрессии.	ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4;		
	Нелинейная регрессия.				Линейная зависимость.			
					Связь коэффициентов			
					регрессии и корреляции.			
					Определение параметров			
					линейной регрессии.			
					Построение эмпирических			
					рядов регрессии.			
					Выравнивание			
					эмпирических рядов			
					регрессии. Графический			
					способ. Способ			
					скользящей средней.			
					Метод наименьших			
					квадратов. Нелинейные			
					корреляции признаков.			
					Парабола второго,			
					третьего порядка.			
					Полином 6 порядка.			
					Гиперболическая			
					регрессия. Регрессия,			
					выражаемая уравнением			
					показательного типа.			
					Логистическая кривая при			
					вычислении регрессии			
	Оценка достоверности	2	1		Ошибка выборочного	ОПК-1; ОПК-1.2; ОПК-3;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекция
	показателей регрессии.				коэффициента регрессии.	ОПК-3.2; ОПК-4; ОПК-4.1;		
	Выбор уравнений				Оценки генеральных			
	регрессии.				параметров.			
	ļ. '				Достоверность			
					выборочных			
					коэффициентов			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	ī I	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					регрессии. Частные квадратические отклонения. Построение доверительного интервала. Выбор уравнения регрессии. Графический метод выбора регрессионной кривой. Выбор с помощью дисперсионного анализа. Планирование исследования. Повторность вариантов опыта. Определение необходимого объёма выборки.			
	Промежуточная						Знать: Уметь: Владеть:	
	аттестация							
	ИТОГО:	11	4					

### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	06	cax	
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	Биометрия, как наука. Обобщающие	Общие понятия о признаках, событиях, величинах. Средние величины. Показатели	2	2	
	характеристики варьирующих объектов	вариации.			
	Дисперсионный анализ. Анализ	Расчёт дисперсии однофакторного комплекса	8	2	
	однофакторных комплексов				
	Корреляционный анализ. Параметрическая	Определение силы связи параметрических показателей Вычисление	4	2	I
	корреляция. Непараметрические показатели	непараметрических коэффициентов Фехнера, рангов, Юла, взаимной сопряжённости.			
	СВЯЗИ	признаков дерева.			
	Регрессионный анализ. Линейная регрессия.	Построение регрессии по эмпирическим данным	4	2	I
	Нелинейная регрессия.				
	Оценка достоверности показателей	Вычисление ошибки выборочного коэффициента регрессии. Подбор уравнения	4	2	1
	регрессии. Выбор уравнений регрессии.	регрессии для эмпирических данных			
	Промежуточная аттестация				
	итого:		22	10	1

### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного		Сроки	06	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
	Биометрия, как наука. Обобщающие	Произвести измерение длины листа растения. Записать первичные данные.		10	20	
	характеристики варьирующих объектов	Произвести первичную группировку. Занести данные в компьютер.				
	Дисперсионный анализ. Анализ	Для сгруппированных данных рассчитать внутригрупповую, межгрупповую		25	21	
	однофакторных комплексов	дисперсию.				
	Корреляционный анализ. Параметрическая	Найти коэффициент корреляции для биологических объектов и явлений.		15	40	
	корреляция. Непараметрические показатели	Произвести различным способом отбор из совокупности. Рассчитать				'
	СВЯЗИ	непараметрические показатели связи.				
	Регрессионный анализ. Линейная регрессия.	Сделать две выборки. Рассчитать все показатели. Построить линейную		15	20	
	Нелинейная регрессия.	регрессию. Сделать 2 выборки. Проверить форму нелинейной регрессии по				'
		коэффициенту детерминации.				
	Оценка достоверности показателей	Рассчитать ошибку коэффициента регрессии двумя способами. Выбрать		10	20	
	регрессии. Выбор уравнений регрессии.	уравнение регрессии графически и с помощью остаточных				'
		среднеквадратичных отклонений.				'
	Промежуточная аттестация					
	ИТОГО:			75	121	

### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	сенябрь 2022	Информационная гигиена	Лекция	Биганова С.Г.	ОПК-1; ОПК-1.2; ОПК-3;
исследовательская и					ОПК-3.2; ОПК-4; ОПК-4.1;
научно-исследовательская					УК-4; УК-4.1; УК-4.2;
деятельность					

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Биганова, С.Г. Биометрия: учебное пособие / Биганова	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100025862
С.Г Майкоп: МГТУ, 2015 100 с.	
712.3(07) М 54 Методические указания для	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100053056
самостоятельной работы по дисциплине «Методика	
научных исследований в ландшафтной архитектуре» :	
направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная	
архитектура». Магистерская программа «Ландшафтное	
строительство» / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп.	
гос. технол. ун-т, Эколог. фак., Каф. ландшафт.	
архитектуры и лесн. дела ; составитель Уджуху М.И	
Майкоп : Б/и, 2020 18 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100053056 Режим	
доступа: свободный Библиогр.: с. 5-7 (16 назв.)	
Методика научных исследований : учебно-методическое	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058851&DOK=0
пособие / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	C743E&BASE=0007AA
технол. ун-т ; составитель Биганова С.Г Майкоп : Б/и,	
2023 154 с Текст : электронный Режим доступа:	
свободный Прил.: с. 117-154 Библиогр.: с. 115-116 (24	
назв.)	

### 6.2. Литература для самостоятельной работ

	_
Название	Ссылка
Пижурин, А.А. Методы и средства научных исследований	https://znanium.com/catalog/document?pid=937995
[Электронный ресурс]: учебник / А.А. Пижурин, А.А.	
Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: ИНФРА-М, 2018 264 с.	
Основы научных исследований [Электронный ресурс]:	https://znanium.com/catalog/document?pid=924694
учебное пособие / Б.И. Герасимов и др М.: Форум:	
Инфра-М, 2018 271 с.	
Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований	https://znanium.com/catalog/document?pid=415064
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н	
М.: Дашков и К, 2018 284 с.	
Вуколов, Э.А. Основы статистического анализа.	https://znanium.com/catalog/document?id=191176
Практикум по статистическим методам и исследованию	
операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL	
[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.А.Вуколов	
М.: Форум: Инфра-М, 2013 464 с.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:



- в печатной форме,
- в форме электронного документа,в форме аудиофайла.



# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

(номер се	ы формирования компете еместр согласного учебно	му плану)	Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОПК-1.2 Способен решать сл	ожные (нестандартные) зад	, ачи в профессиональной	
1	2		Математическое моделирование
1			урбоэкосистем
1	1		Философские проблемы науки и техники в области экологии
3	4		Методика научных исследований в
			ландшафтной архитектуре
3	<u>2</u> 4		Творческая практика Технологическая (проектно-
4	5		технологическая) практика Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-3.2</b> Способен реализовь деятельности	івать современные технолог	ии и обосновывать их при	менение в профессиональной
3	4		Методика научных исследований в
			ландшафтной архитектуре
3	4		Строительство и содержание объектов
			ландшафтной архитектуры
12	12		Инженерная биология
4	5		Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры
2	2		Творческая практика
3	4		Технологическая (проектно- технологическая) практика
4	5		Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
<b>ОПК-4.1</b> Владеет культурой і	научного исследования в об		
3 3	таучного исследования в оо 5	ласти ландшафтной архит	Анализ и экспертная оценка объектов градостроительной деятельности
3	4		Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре
12	12	1	Инженерная биология
2	2	1	Творческая практика
24	24		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
4	5		Преддипломная практика для выполнения выпускной
ПКУВ-7.1 Способен разрабат		 е и учебно-методические м	квалификационной работы иатериалы, обеспечивающие
реализацию программ профе	ссионального обучения 1		Педагогика и психология
			высшей школы
3	3		Методика преподавания профессиональных дисциплин в ландшафтной
3	4		архитектуре Методика научных
UNERSTEIN	·		исследований в



	гапы формирования компе о семестр согласного учеб		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	ЗФО	ОЗФО	формирующие
040	340	0340	1
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			ландшафтной архитектуре
4	5		Преддипломная практика
			для выполнения выпускной
			квалификационной работы
ПКУВ-7.2 Способен прово	дить экспертизу и рецензир	ование научно-методических	к материалов, обеспечивающих
	фессионального обучения	•	•
1	1		Педагогика и психология
_	_		высшей школы
3	4		Методика научных
3	7		исследований в
			ландшафтной архитектуре
4	5		Преддипломная практика
			для выполнения выпускной
			квалификационной работы
	ікативно приемлемые формы ербальные средства взаимод		
профессионального взаим		систвия с партперами для а	кадеми ческого и
· · ·			Пой имои
<u>1</u> 3	1 4		Деловой иностранный язык
3	4		Методика научных
			исследований в
			ландшафтной архитектуре
2	2		Творческая практика
3	3		Педагогическая практика
<b>УК-4.2</b> Использует коммун	никативные технологии при с	поиске необходимой информ	иации в процессе решения
	никативные технологии при і івных задач на государствен		
			ках
стандартных коммуникати			ках
стандартных коммуникати 1	ивных задач на государствен 1		ках  Деловой иностранный язык  Методика научных
1	ивных задач на государствен 1		ках  Деловой иностранный язык  Методика научных исследований в
стандартных коммуникати 1 3	явных задач на государствен 1 4		ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре
стандартных коммуникати 1 3 2	явных задач на государствен 1 4 2		ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика
стандартных коммуникати 1 3 2 2 3	1вных задач на государствен 1 4 2 3	ном и иностранном (ых) язы	ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика
стандартных коммуникати 1 3  2 3  УК-4.3 Ведет деловую пер	явных задач на государствен 1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос	ном и иностранном (ых) язы	ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем,
стандартных коммуникати 1 3 2 3  УК-4.3 Ведет деловую пер	явных задач на государствен 1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем,
стандартных коммуникати  1 3  2 3  УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия	явных задач на государствен 1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык
стандартных коммуникати 1 3 2 3 <b>УК-4.3</b> Ведет деловую пер социокультурные различия	явных задач на государствен 1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных
стандартных коммуникати 1 3  2 3  УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия	явных задач на государствен 1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в
стандартных коммуникати  1 3  2 3  УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия 1 3	явных задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре
2 3 УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия 1 3	явных задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4	ном и иностранном (ых) язы	ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в
стандартных коммуникати  1 3  2 3  УК-4.3 Ведет деловую персоциокультурные различия  1 3	явных задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре
2 3 УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия 1 3	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 3 ение выполнять перевод про	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика
2 3 УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия 1 3	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 2 3 ение выполнять перевод про братно	ном и иностранном (ых) язы	Ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика
2 3 УК-4.3 Ведет деловую пер социокультурные различия 1 3	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 3 ение выполнять перевод про	ном и иностранном (ых) язы	ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика ностранного (ых) на  Методика научных
2 3 УК-4.3 Ведет деловую персоциокультурные различия 1 3  УК-4.5 Демонстрирует умегосударственный язык и об	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 2 3 ение выполнять перевод про братно	ном и иностранном (ых) язы	Ках  Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика ностранного (ых) на  Методика научных исследований в
2 3 УК-4.3 Ведет деловую персоциокультурные различия 1 3  УК-4.5 Демонстрирует умегосударственный язык и об	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 2 3 ение выполнять перевод про братно 4	ном и иностранном (ых) язы	ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика ностранного (ых) на Методика научных
2 3  УК-4.3 Ведет деловую персоциокультурные различия 1 3  УК-4.5 Демонстрирует умегосударственный язык и об	задач на государствен  1 4 2 3 реписку, учитывая особеннос я в формате корреспонденци 1 4 2 2 3 ение выполнять перевод про братно	ном и иностранном (ых) язы	Ках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика к и неофициальных писем, остранном (ых) языках Деловой иностранный язык Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре Творческая практика Педагогическая практика ностранного (ых) на Методика научных исследований в

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

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-1: Способен ан	нализировать соврем	иенные проблемы на	ауки и производства	, решать сложные (	нестандартные)
задачи в профессио	ональной деятельно	СТИ			
ОПК-1.2 Способен р	ешать сложные (не	стандартные) задач	и в профессиональн	юй деятельности	
<b>Знать:</b> Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
основные	знания		но содержащие	систематические	
источники и			отдельные	знания	
методы поиска			пробелы знания		
информации;					
Уметь: Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
собирать,			допускаются	умения	
отбирать и			небольшие		
использовать			ошибки		
необходимые					



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2	3	4	5	6
1		3	4	3	0
данные и					
эффективно					
применять					
качественные и					
количественные					
методы их					
анализа;					
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое	
инструментами,	навыками	навыков	применении	применение	
методиками и			навыков	навыков	
технологиями нау			допускаются		
чно-исследовател			пробелы		
ьской и проектной					
работы в					
профессионально					
й деятельности.					
ОПК-3: Способен ра	азрабатывать и реал	изовывать н <mark>овые эс</mark>	ффективные <u>технол</u>	огии в профе <mark>ссиона</mark> л	льной
деятельности					
ОПК-3.2 Способен г	реализовывать совре	еменные технологии	и и обосновы <mark>вать их</mark>	применение в проф	ессиональной
деятельности					
<b>Знать:</b> Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
современные	знания		но содержащие	систематические	
методы			отдельные	знания	
проведения			пробелы знания		
предпроектных и					
проектных					
изысканий в					
области					
ландшафтной					
архитектуры,					
обработки					
полученных					
данных;					
<b>Уметь:</b> Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
проводить	IdeTurnible ymenus	Therionitible ymerium	допускаются	умения	
проводить предпроектные			небольшие	умения 	
исследования на			ошибки		
исследования на объектах			ОШИОКИ		
ландшафтной					
архитектуры					
различного					
назначения с					
использованием					
современного					
измерительного					
оборудования и					
обработки					
полученной					
информации с					
помощью					
цифровых					
технологий,					
вариативной					
статистики;					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
современных			навыков	навыков	
технологий			допускаются		
поиска,			пробелы		
обработки,					
хранения и					
хранения и использования					
профессионально					
профессионально значимой					
информации. ОПК-4: Способен п	ODDOURTE HEAVELLE MA	CUDUODANNA ANARA	NUDDATI DOSVELTATI	LIN FOTOBIATE OTUCTIV	I TOKYMOUT!
	ооводить научные и				ые документы
	/льтурой научного и				T
<b>Знать:</b> Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	



Планируемые	Критерии оценивания			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно ьно				средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
современные	знания		но содержащие	систематические	
способы			отдельные	знания	
использования ин			пробелы знания		
формационно-ком					
муникационных					
технологий в					
данной сфере					
данной сфере деятельности;					
цеятельности; Уметь: Уметь: -	Hactiniii io vaaciiias	Нополино умения	VMOUNTE FORUM	Chanauananauuu	-
	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
зыбирать и			допускаются	умения	
применять в			небольшие		
трофессионально			ошибки		
й деятельности эк					
периментальные					
и расчетно-					
георетические					
методы					
четоды исследования;					
владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
планирования при			навыков	навыков	
научного			допускаются		
исследования,			пробелы		
анализа					
толучаемых					
результатов и					
рормулировки					
зыводов.					
	і зазпабатывать научь	и-метолическое и V	чебно-метолическог чебно-метолическог	е обеспечение реали	изации программ
				сиональным програм	
				ие материалы, обесг	
	амм профессиональн		у теотто методи теек	ле натериалы, обест	те пиватощие
<b>Знать:</b> Знать:-	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
	знания	Theriosinible stration	но содержащие	систематические	
теорию, практику	Зпапия		'		
и методологию			отдельные	знания	
ОСНОВ			пробелы знания		
современного про					
фессионального					
образования, в					
том числе					
зарубежные					
исследования,					
разработки и					
опыт,					
перспективные					
направления					
•					
развития професс					
ионального					
обучения;-					
нормативные					
гребования ФГОС					
к примерным или					
гиповым					
образовательным					
программам и					
или) рабочим					
трограммам;-					
порядок					
разработки и					
использования					
тримерных или					
гиповых					
образовательных					
трограмм,					
проведения					
экспертизы и					
	ı	i .	i	i .	1



Планируемые результаты	Крит неудовлетворит	герии оценивания удовлетворител	результатов обуче хорошо	ения Отлично	Наименование	
освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции 1	2	3	4	5	6	
тодходы к	<b>_</b>	<b>_</b>	7	<u> </u>	<u> </u>	
созданию						
современных						
учебных пособий						
включая						
электронные), уче						
бно-						
лабораторного						
оборудования,						
электронных						
образовательных						
ресурсов, учебных						
тренажеров и						
иных средств						
обучения;- виды и						
методику						
разработки оценочных						
оценочных средств, в том						
числе,						
соответствующих						
требованиям комп						
етентностного						
подхода в						
образовании и						
(или)						
ориентированных						
на оценку						
квалификации;-						
методы поиска,						
сбора, хранения,						
обработки,						
предоставления,						
распространения						
информации, для разработки научн						
о-методического						
и учебно-						
методического						
обеспечения,						
реализации						
программ профес						
сионального						
обучения;						
<b>Уметь:</b> Уметь:-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
разрабатывать на			допускаются	умения		
учно-			небольшие			
методическое и у			ошибки			
чебно-						
методическое						
обеспечение						
реализации программ профес						
программ профес						
обучения с учетом						
гребований норма						
гивно-						
методических						
документов,						
отечественного и						
зарубежного						
опыта,						
требований рынка						
труда,						
профессиональны						
х стандартов и						
иных квалификац						
•						
ионных						



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименован
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции		]			Сродола
1	2	3	4	5	6
особенностей и					
образовательных					
потребностей					
обучающихся,					
стадии профессио					
нального					
оазвития,					
возможности					
построения					
индивидуальных					
образовательных					
граекторий;-					
казывать профес					
сиональную					
•					
поддержку					
разработчикам на					
учно-					
методических и у					
чебно-					
методических					
материалов					
проводить					
консультации; -					
анализировать					
новые подходы и					
методические					
решения в					
области					
проектирования и					
реализации					
программ профес					
сионального					
обучения;-					
анализировать и					
оценивать					
соответствие					
ФГОС, примерные					
или типовые					
образовательные					
программы и					
(или) рабочие					
программы и					
иные					
методические и					
учебные					
материалы, в том					
числе учебники и					
пособия, включая					
электронные, уче					
бно-лабораторное					
оборудование и					
учебные					
гренажеры на					
соответствие					
нормативным					
гребованиям;-					
составлять					
заключение по					
результатам					
кспертизы научн					
о-методических и					
/чебно-					
иетодических					
иатериалов;	Постишно	<b>Посистоматича</b>	D	Vспошилос и	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:-	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
разработки новых			навыков	навыков	
одходов и			допускаются		
	I	I	пробелы	1	
иетодических		1	ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו		



Планируемые		ерии оценивания			Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
ешений в						
области						
проектирования и						
реализации						
программ профес						
сионального						
обучения;-						
навыками						
иетодического и						
консультативного						
беспечения						
разработки						
обновления)						
тримерных или						
гиповых						
бразовательных						
ірограмм,						
іримерных						
рабочих программ						
чебных						
предметов,						
урсов,						
цисциплин,						
модулей);-						
навыками						
разработки						
обновления),						
іримерных или						
гиповых						
бразовательных						
программ,						
примерных						
рабочих программ						
/чебных						
предметов,						
урсов,						
цисциплин;-						
навыками						
иетодического,						
консультативного						
беспечения						
разработки						
обновления)						
иетодических и						
иетодических и ичебных						
атериалов, в том						
иатериалов, в том нисле учебников и						
особий, включая						
лектронные и						
или) учебно-						
абораторные и						
или) учебные						
ренажеры,						
беспечивающие						
еализацию						
рограмм профес						
ионального						
бучения;-						
авыками						
азработки						
обновления)						
иетодических и						
истодических и ичебных						
атериалов;-						
авыками анализа						
и оценки научно-						
иетодических и у						
		ı		[	I	
ебно-						
ебно- четодических						



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	<b>Р</b>	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
подготовка					
заключения.					

ПКУВ-7: Способен разрабатывать научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения и преподавать дисциплины (модули) по профессиональным программам СПО, ВО, ДПП ПКУВ-7.2 Способен проводить экспертизу и рецензирование научно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения

Знать: Знать:-	мм профессиональн Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
ормативные	знания		но содержащие	систематические	
равовые акты, пс			отдельные	знания	
холого-			пробелы знания		
едагогические и					
рганизационно-					
иетодические <u> </u>					
СНОВЫ					
рганизации					
овременного					
бразовательного					
роцесса;-					
овременные					
бразовательные					
ехнологии					
дидактический					
отенциал,					
рименение					
ифровой					
оммуникации);-					
сновные базы					
анных,					
лектронные					
иблиотеки и					
лектронные					
есурсы,					
еобходимые для					
еализации					
урируемых					
чебных курсов,					
чеопых курсов, исциплин					
модулей),					
чодулей), рганизации учеб					
ю-профессиональ					
ой, исследовател					
ской, проектной					
і иной					
і иной (еятельности;-					
сновы ірофессионально					
рофессионально Этики и					
ехнологии ффоктивного					
ффективного					
целового билошия					
бщения,					
собенности					
остроения					
омпетентности					
риентированного					
бразовательного					
роцесса;-					
ребования ФГОС					
0					
ответствующим					
аправлениям					
одготовки ВО,					
ПО и ДПО; -					
ребования к учеб					
о-методическому					
беспечению					
чебных курсов,					
		i	I	I	I
исциплин					
µсциплин модулей)					



Планируемые	Кпит	CONN CIIONNESHNA	результатов обуче	nna	Наименование
результаты	неудовлетворит ельно	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного средства
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
порядок		<b>_</b>	7	<b>J</b>	
разработки и					
использования					
примерных или					
типовых					
образовательных					
программ,					
проведения					
экспертизы и					
ведения реестра					
примерных					
основных					
образовательных					
программ (в					
зависимости от					
реализуемой					
программы);-					
основные					
источники и					
методы поиска					
информации,					
необходимой для					
разработки научн					
о-методического					
обеспечения					
реализации					
учебных курсов,					
дисциплин					
программ;-					
современное					
состояние					
области знаний и					
(или)					
профессионально					
й деятельности,					
соответствующей					
преподаваемым					
учебным курсам,					
дисциплинам					
(модулям);-					
возрастные					
особенности					
обучающихся,					
стадии профессио					
нального					
развития,					
педагогические,					
психологические					
и методические					
основы развития					
мотивации,					
организации и					
контроля учебной					
деятельности на					
занятиях					
различного вида;					
<b>Уметь:</b> Уметь:-	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
планировать и	TACTA TIBLE VINCHAIN	польные умения	допускаются	умения	
			небольшие	Y TOTAL	
проводить					
консультации с			ошибки		
целью повышения					
качества					
реализуемого ими					
образовательного					
процесса;-					
разрабатывать					
учебное и					
методическое					
обеспечение					
преподаваемых					
	I	ı	I	I	I



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	оценочного	
освоения компетенции	ельно	ьно	-		средства
1	2	3	4	5	6
учебных курсов,					
дисциплин					
(модулей) и					
отдельных					
занятий программ					
учетом порядка,					
установленного з					
аконодательством					
РФ об					
образовании;-					
определять					
возрастные и					
индивидуальные					
особенности					
обучающихся с					
ОВЗ;- определять					
ооли					
преподаваемых					
/чебных курсов,					
дисциплин					
модулей) в					
формировании у					
обучающихся					
компетенций;-					
находить					
современное					
развитие					
гехнических					
средств обучения,					
образовательных					
гехнологий, в том					
нисле технологий					
электронного и					
дистанционного					
обучения;-					
•					
разрабатывать					
планы					
семинарских,					
практических,					
пабораторных					
работ, следуя					
установленным					
методологически					
и и методическим					
подходам;-					
представлять					
разработанные					
иатериалы и					
дорабатывать их					
10 результатам					
бсуждения и					
жспертизы,					
троведенной					
пециалистами					
олее высокого					
/ровня					
квалификации;-					
строить					
трофессионально					
е общение с					
соблюдением					
делового этикета,					
формлять					
иетодические и у					
іебно-					
иетодические					
материалы с					
четом					
ребований					
аучного и научно					
ы у эпого и паучно	l	1		1	1



Планируемые		герии оценивания		•	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2	3	4	5	6
<b>1</b> ∙публицистическо		<del>_</del>	4		•
го стиля;- вести					
учебную и					
планирующую					
документацию на					
документацию на бумажных и					
•					
электронных					
носителях; Владеть:	Частичное	Несистематическо	D	Успешное и	
владеть:- Владеть:-	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
организации и	TIABBIKANIN	Habbikob	навыков	навыков	
проведения			допускаются	TIGBBIKOB	
консультаций для			пробелы		
ассистентов и			Проослы		
преподавателей;-					
•					
навыками					
тосещения и анализа занятий,					
•					
троводимых ассистентами и					
преподавателями,					
с целью контроля					
их качества;- навыками					
разработки и					
разраоотки и обновления (под					
руководством					
специалиста					
более высокого					
уровня					
уровня квалификации)					
рабочих программ					
учебных курсов,					
учеоных курсов, дисциплин					
дисциплин (модулей)					
программ; учебно-					
методических					
материалов для					
проведения					
отдельных видов					
учебных занятий					
ПО					
преподаваемым					
учебным курсам,					
дисциплинам					
навыками					
разработки и					
обновления (в					
составе группы					
разработчиков и					
(или) под					
руководством					
специалиста					
более высокого					
уровня					
квалификации)					
учебных пособий,					
методических и у					
небно-					
методических					
материалов, в том					
числе оценочных					
редств,					
обеспечивающих					
реализацию					
учебных курсов,					
дисциплин					
модулей)					
	ı	i .	i	1	



Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
программ;-						
ведение						
документации,						
обеспечивающей						
реализацию						
учебных курсов,						
дисциплин.						

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1 Выбирает коммуникативно приемлемые формы делового общения на государственном и иностранном языках,

УК-4.1 Выбирает коммуникативно приемлемые формы делового общения на государственном и иностранном языках вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами для академического и профессионального взаимодействия

взаимодеиствия				
<b>Знать:</b> Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
основные законы	знания		но содержащие	систематические
языка, понятия			отдельные	знания
культуры и этики			пробелы знания	
речи;			•	
функциональные				
стили				
современного				
языка; стили				
общения;				
вербальные и				
невербальные				
средства				
коммуникации; -				
нормативные,				
коммуникативные				
, этические				
аспекты устной и				
письменной речи;				
вербальные и				
невербальные				
средства професс				
ионально-				
делового				
взаимодействия;				
принципы				
построения				
публичной речи,				
ведения				
дискуссий и				
круглых столов;				
<b>Уметь:</b> Уметь: -	Частичные умения	Неполице умения	Умения полные,	Сформированные
вести обмен	пастичные умения	пеполные умения	допускаются	умения
информацией в			небольшие	умения
устной и			ошибки	
•			ОШИОКИ	
письменной				
формах на				
государственном				
языке;				
использовать				
знания о				
коммуникативных		i e	İ	I
качествах речи в				
межличностном				
межличностном общении и				
межличностном общении и профессионально				
межличностном общении и профессионально й деятельности; -				
межличностном общении и профессионально				
межличностном общении и профессионально й деятельности; -				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства,				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной				
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации;	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации; Владеть:	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом	Успешное и систематическое
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации; Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации; Владеть: - современными ин			систематическом применении	систематическое применение
межличностном общении и профессионально й деятельности; - выбирать языковые средства, уместные для конкретной коммуникативной ситуации; Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	poc		средства
	Слвно	ВПО			средства
компетенции	2	2	1	-	6
1	2	3	4	5	6
коммуникативные			допускаются		
средствами в			пробелы		
процессе					
общения;					
навыками					
вербальной и					
невербальной					
коммуникации					
для					
академического и					
1 '''					
профессионально					
ГО					
взаимодействия					
навыками					
передачи связных					
1 '					
аргументированн					
ых высказываний;					
навыками					
построения					
высказывания с					
учетом					
литературных					
норм и					
коммуникативной					
ситуации;					
навыками					
использования					
коммуникативно					
приемлемых					
стилей делового					
общения и					
· ·					
представления					
своей точки					
зрения в ходе					
публичных					
выступлений.					
	менять современны	E KOMMVHUKATUBHLIE	ТЕХНОЛОГИИ В ТОМ Ч	исле на иностранно	M(PIX) ASPIKE(SX)
	о и профессиональн	-			(=,bii.c(ux),
	коммуникативные те				е решения
	уникативных задач і	на государственном		языках	
<b>Знать:</b> Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
основные понятия	знания		но содержащие	систематические	
культуры и этики			отдельные	знания	
1 , ,,			пробелы знания		
речи;			אואחמחכ ופולסטטקיי		
нормативные,					
коммуникативные					
, этические					
аспекты устной и					
письменной речи;					
коммуникативные					
технологии;					
<b>Уметь:</b> Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
вести поиск		•	допускаются	умения	
необходимой			небольшие	<del>-</del>	
1 '''			ошибки		
информации для			ОШИОКИ		
решения					
стандартных					
коммуникативных					
задач;					
использовать					
1					
знание языковых					
норм;				.,	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
			· ·	· ·	
решения			навыков	навыков	
стандартных			допускаются		
коммуникативных			пробелы		
задач; методами с					
овершенствовани					
<b>以系统</b> 系统国	- '	-		-	- '



освоения компетенции  я навыков грамотного письма и говорения. УК-4: Способен приме для академического и УК-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: Знать: - Ф	еудовлетворит ельно 2  енять современны	удовлетворител ьно 3	хорошо 4	отлично 5	оценочного средства 6
1 я навыков грамотного письма и говорения. УК-4: Способен приме для академического и УК-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: Знать: - Ф основы составления, оформления и редактирования		3	4	5	6
я навыков грамотного письма и товорения. Ис-4: Способен примедля академического и Ис-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: Эрсновы составления, оформления и редактирования		3	4	5	6
рамотного письма и товорения. ИК-4: Способен примедля академического и К-4.3 Ведет деловую оциокультурные раз Знать: Эрсновы составления, оформления и редактирования	енять современны				
письма и говорения.  УК-4: Способен приме для академического и УК-4.3 Ведет деловую воциокультурные раз Знать: - Фосновы составления, оформления и редактирования	енять современны				
оворения.  УК-4: Способен приме для академического и УК-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: - Фосновы составления, оформления и редактирования	енять современны				
УК-4: Способен приме для академического и УК-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: Знать: - Ф основы составления, оформления и редактирования	енять современны	1			
для академического и VK-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: - Фосновы составления, оформления и редактирования	CODPCINCTION	 	TEXHODOLNN B TOWA	I ИСЛЕ НА ИНОСТВАННО	M(PIX) B3PIKE(9X)
УК-4.3 Ведет деловую социокультурные раз Знать: Энать: - Фосновы составления, оформления и редактирования	и профессиональн				III(BIX) ASBIRC(GX))
осциокультурные раз Знать: Знать: - Ф основы составления, оформления и осдактирования	переписку, учить	ывая особенности ст	гилистики официаль	ных и неофициальн	ых писем,
Знать: Знать: - Ф основы составления, оформления и оедактирования					
составления, оформления и оедактирования	рагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
оформления и редактирования	нания		но содержащие	систематические	
редактирования			отдельные	знания	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			пробелы знания		
научных и официа					
льно-деловых					
текстов,					
особенности					
коммуникативных					
стратегий и					
тактик в деловой					
сфере					
профессионально й деятельности;					
и деятельности; особенности					
стилистики					
официальных и					
неофициальных					
писем;					
социокультурные					
различия в					
формате					
 корреспонденции;					
- правила					
организации					
личной и деловой					
письменной					
коммуникации;					
речевой этикет,					
отражающий					
особенности					
культуры страны					
изучаемого языка; Уметь: Уметь: - Ча	OCTIVILLI IO VIMOLIJAG	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
I	астичные умения	пеполные умения	1		
определять			допускаются   небольшие	умения	
природу, структуру и			ошибки		
основные			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
элементы					
деловой					
коммуникации,					
соблюдать					
стилистические и					
языковые нормы в					
официально-					
деловом					
письменном					
гексте, строить,					
оформлять и					
редактировать					
основные официа					
льно-деловые					
гексты,					
анализировать					
коммуникативные					
коммуникативные стратегии и		ı	İ.		i
коммуникативные стратегии и тактики в деловой					1
коммуникативные стратегии и гактики в деловой сфере					
коммуникативные стратегии и гактики в деловой сфере профессионально					
коммуникативные стратегии и гактики в деловой сфере					



Планируемые	Ком	TENNA OIIEHNBAHNA	результатов обуче	- HNA	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					• • • •
1	2	3	4	5	6
обмен деловой					
корреспонденцие					
й на иностранном					
языке с учетом					
языковых норм и					
социокультурных					
различий;					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть: -	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
использования			навыков	навыков	
современных			допускаются		
принципов			пробелы		
деловой					
коммуникации в п рофессиональной					
рофессиональной деятельности;					
деятельности, стилистическими					
и языковыми					
нормами официал					
ьно-делового					
стиля навыками					
организации					
письменной					
иноязычной речи;					
навыками					
употребления					
функционально д					
ифференцирован					
ных языковых					
средств в					
соответствии с					
конкретными ком					
муникативными					
целями.	<u> </u>			<u> </u>	() ()
	менять современны			нисле на иностранно	м(ых) языке(ах),
	о и профессиональн ует умение выполня			C MIOCEDALINOEO (LIX)	) II 3
государственный я		ть перевод професс	MONATION TENCTOR	с иностранного (ых)	па
<b>Знать:</b> Знать: те	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
рминологическую,	знания		но содержащие	систематические	
общенаучную ,			отдельные	знания	
служебную			пробелы знания		
лексику научной					
профессионально					
й литературы,					
лексику устной					
формы общения;					
Уметь: Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
переводить			допускаются	умения	
аутентичные про			небольшие		
фессиональные			ошибки		
тексты с					
иностранного на					
государственный					
язык и обратно;	11		   D	   V == =	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками анализа	навыками	навыков	применении	применение	
и реферирования			навыков	навыков	
профессионально-			допускаются		
деловых текстов.	l .		пробелы		l

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



### Примерный перечень вопросов по дисциплине «Методика научных исследований в ландшафтной архитектуре»

- 1. Основные понятия биометрии
- 2. Классификация признаков
- 3. Средние величины
- 4. Показатели вариации
- 5. Условия образования и виды дисперсионных комплексов
- 6. Оценка силы влияния фактора
- 7. Коэффициент корреляции
- 8. Ковариация.
- 9. Коэффициент детерминации.
- 10. Коэффициент корреляции Фехнера.
- 11. Коэффициент корреляции рангов.
- 12. Коэффициент ассоциации.
- 13. Коэффициент ассоциации Юла.
- 14. Коэффициент взаимной спряжённости.
- 15. Коэффициент корреляции знаков.
- 16. Связь коэффициентов регрессии и корреляции.
- 17. Способ скользящей средней.
- 18. Метод наименьших квадратов.
- 19. Нелинейные корреляции признаков.
- 20. Логистическая кривая при вычислении регрессии.
- 21. Ошибка выборочного коэффициента регрессии.
- 22. Оценки генеральных параметров.
- 23. Частные квадратические отклонения.
- 24. Графический метод выбора регрессионной кривой.
- 25. Выбор с помощью дисперсионного анализа.

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



### Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
  - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
  - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
  - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
  - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.



Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

### Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;



– установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

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

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

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

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

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

### Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
  - 2. Развитие навыков логического мышления;
  - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

### Критерии оценивания реферата:

**Отметка** «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены



требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

### Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать25—30 билетов.

Экзаменатор может проставить экзамен без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «отлично» - студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - студент усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.



# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Биганова, С.Г. Биометрия: учебное пособие / Биганова	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100025862
С.Г Майкоп: МГТУ, 2015 100 с.	
712.3(07) М 54 Методические указания для	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0BB
самостоятельной работы по дисциплине «Методика	C20
научных исследований в ландшафтной архитектуре» :	
направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная	
архитектура». Магистерская программа «Ландшафтное	
строительство» / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп.	
гос. технол. ун-т, Эколог. фак., Каф. ландшафт.	
архитектуры и лесн. дела ; составитель Уджуху М.И	
Майкоп : Б/и, 2020 18 с ЭБ НБ МГТУ URL:	
lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100053056 Режим	
доступа: свободный Библиогр.: с. 5-7 (16 назв.)	
Пижурин, А.А. Методы и средства научных исследований	http://znanium.com/catalog/product/937995
[Электронный ресурс]: учебник / А.А. Пижурин, А.А.	
Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: ИНФРА-М, 2018 264 с.	
Вуколов, Э.А. Основы статистического анализа.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369689
Практикум по статистическим методам и исследованию	
операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL	
[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.А.Вуколов	
М.: Форум: Инфра-М, 2013 464 с.	
Методика научных исследований : учебно-методическое	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058851&DOK=0
пособие / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	C743E&BASE=0007AA
технол. ун-т ; составитель Биганова С.Г Майкоп : Б/и,	
2023 154 с Текст : электронный Режим доступа:	
свободный Прил.: с. 117-154 Библиогр.: с. 115-116 (24	
назв.)	

### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Основы научных исследований [Электронный ресурс]:	https://new.znanium.com/catalog/product/924694
учебное пособие / Б.И. Герасимов и др М.: Форум:	
Инфра-М, 2018 271 с.	
Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований	http://znanium.com/catalog/product/415064
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н	
М.: Дашков и К, 2018 284 с.	

### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования.



http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/ Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. - Москва, 2013. - ..... - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Издательство Кембриджского университета - старейшее издательство в мире, первые книги были опубликованы им в 1584 году. За четыре века своего существования издательство выпустило многие книги известных ученых - Исаака Ньютона, Джона Мильтона, Бертрана Рассела, Альберта Эйнштейна, но лишь к середине двадцатого века оно развилось в крупнейший современный издательский дом, которым является сегодня. https://www.cambridge.org/ Nature International journal of science: архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Springer Nature Publishing



#### AG. - Москва, 2013. - ..... - URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. Цифровой архив журнала Nature 1869 -2011гг. https://www.nature.com/ Ландшафтный дизайн: информационный сайт. - Москва, 1998. - . - URL: http://www.landscape.ru/design/. - Текст: электронный.Приведены примеры ландшафтных решений, как небольших участков, так и городской территории. http://www.landscape.ru/design/ Библиотека по цветоводству: [сайт] / [подбор материалов, оформление: Елена Морозова; разработка ПО: Алексей Злыгостев]. - [Москва], 2002. - . - URL: http://flowerlib.ru/. - Текст: электронный.Новости цветоводства, библиотека книг по цветоводству, ссылки на сайты о цветах и ландшафтном дизайне. http://flowerlib.ru/news/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - URL: http://www.mnr.gov.ru/. - Текст: электронный.Официальные документы, статистика, аналитика, особо охраняемые природные территории, базы данных. http://www.mnr.gov.ru/



# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Практическая работа №1

#### ТЕМА: Общие понятия о признаках, событиях, величинах.

**Цели:** сформировать представление о признаках, их классификации; сформировать представление о событиях, и понятиях совокупности, выборки; показать причины варьирования повторных испытаний; научить осуществлять группировку первичных данных.

**Основные понятия и термины темы**: единица наблюдения, статистическая совокупность, статистический комплекс, признак, варьирование, вариации, варианты, признак, качественный признак, количественный признак, атрибутивный признак, мерный признак, счётный признак, переменная случайная величина, погрешность, ошибка, округление чисел, группировка, статистические таблицы, статистические ряды, атрибутивный ряд, вариационный ряд, частоты, весы, интервальный и безинтервальный вариационный ряд, равноинтервальный вариационный ряд, ранжирование, классовый интервал, центральная велиина классового интервала, классовые варианты, разноска частот по классам, шифр частот, полигон распределения частот, вариационная кривая, гистограмма распределения частот, кумулята, кумуляция, огива.

#### Письменные задания

#### Задание 1

- 1.1 Что такое качественные, количественные признаки.
- 1.2 Привести примеры альтернативных признаков.

Предложить альтернативу к понятиям:

- Ø Ранораспускающиеся формы дуба
- Ø Быстрорастущие гибриды
- Ø Устойчивые формы
  - Ø Повреждённые плоды
- Ø Опушённые листья

- 1.3 Привести пример дискретных и непрерывных признаков.
- 1.4 В чём различие дискретных и непрерывных величин.
- 1.5 Привести примеры качественных, количественных (мерных и счётных) признаков.
- 1.6 Что такое событие.
- 1.7 Какое событие называется случайным.
- 1.8 Когда можно переменную величину считать случайной.
- 1.9 Что такое статистическая совокупность.
- 1.10 Когда можно считать генеральную статистическую совокупность элементов конечной и когда бесконечной :
  - а) для дискретных величин
- б) для непрерывных величин
- 1.11 Что такое генеральная совокупность и что такое выборка.
- 1.12 Каковы причины варьирования результатов повторных испытаний.
- 1.13 Случайная и детерминированная переменные величины, в чём их различия. Что такое объём совокупности.
- 1.14 Виды отбора из генеральной совокупности.
- 1.15 Что такое статистический ряд.
- 1.16 Что такое абсолютная частота.
- 1.17 Что такое относительная частота.

# Задание 2

Осуществить группировку в нижеследующих совокупностях, указав для полученного статистического ряда

- а. Начала и концы классов
- b. Середины классов
- с. Частоты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,46	5,66	8,4	8,24	8,19	1,43	11,75	10,56	4,42	33,4	9,7	9,5
1,95	0,96	1,75	3,55	7,65	1,58	1,5	10,4	4,19	32,4	8,02	6,2
1,95	0,90	1,75	3,33	7,05	1,50	1,5	10,4	4,19	32,4	0,02	0,2
5,26	3,38	4,23	1,52	1,54	1,63	6,41	8,27	2,46	33,0	7,34	8,72
6,65	4,47	1,64	1,36	7,67	3,45	3,08	8,98	3,52	35,1	9,8	7,39
1,51	7,77	6,31	8,56	6,45	10,35	7,58	8,7	2,82	31,7	9,48	9,21
0,92	7,31	7,63	6,94	0,9	1,09	2,87	9,35	3,88	30,4	7,13	8
1,44	1,1	1,45	3,52	2,57	1,05	16,15	9,5	4,88	33,2	10,56	9,17
4,35	1,34	9,1	9,93	1,86	8,97	3,66	10,3	5,33	31,0	7,29	7,01
1,64	1,82	1,43	7,64	2	1,78	0,76	9,15	5,3	32,3	8,71	12,48
2,01	1,02	1,13	7,0.		1,70	0,70	3,13	3,3	32,3	0,71	12,10
10,19	5,58	9,52	1,54	1,14	7,86	1,32	9,21	4,71	31,5	7,54	9,7
8,43	2,07	1,32	0,93	8,56	6,19	2,11	12,48	4,54	33,0	10,4	8,28
1,21	1,42	0,79	1,73	3,04	9,1	9,43	8,59	4,31	31,8	7,69	8,59
4,53	7,74	2,41	10,86	8,45	1,07	7,69	9,81	5,61	30,0	6,43	8,59

0,75	1,04	3,27	9,62	2,1	7,17	1,42	10,72	3,95	33,8	10,3	8,44
	2.02					4.11					
1,48	2,03	7,74	1,41	5,32	5,18	4,11	12,31	4,88	30,5	7,58	8,54
2,1	1,72	3,8	2,5	7,94	8,42	1,13	9,11	4,1	33,0	9,87	8,5
1,32	1,36	2,76	5,25	2,17	1,42	8,61	9,95	3,58	30,0	7,49	9,81
1,52	1,50	2,70	3,23	2,17	1,42	0,01	9,95	3,30	30,0	7,43	9,01
1,71	2,32	2,06	1,3	2,58	2,71	11,07	8,09	3,5	32,2	8,27	8,31
8,39	3,5	11,19	2,46	0,82	1,27	2,04	8,4	4,21	32,0	8,3	7,71
0,98	1,15	5,08	9,94	7,43	0,84	7,62	11,31	3,71	30	9,2	10,72
2,51	1,76	3,41	1,42	1,16	4,72	0,69	9,7	3,38	29,4	8,58	6,01
9,54	0,82	1,58	1,1	2,12	10,46	1,2	8,02	3,05	24,2	8,27	9,41
8,88	7,48	7,72	0,72	5,34	2,19	8,42	7,34	2,9	30,5	7,54	6,99
11,87	4.44	1,01	8,61	1,39	8,07	3,51	9.8	2,74	32,9	8,98	11,05
	.,,				- 5/5		3,0		5=75	- 5,5 5	
1	3,29	1,97	1,09	2,31	4,89	2,44	9,48	3,1	27,8	8,7	7,66
1,8	1,08	4,31	10,74	9,96	9,24	0,35	7,13	2,84	29,7	9,35	8,76
2,42	4,81	6,63	2	10,43	2,11	9,01	10,56	3,59	27,6	8,64	9,95
12,04	0,81	10,34	4,79	2,95	11,24	4,29	7,29	3,05	28,9	9,02	8,09
8,93	2,91	6,66	6,21	9	3,38	6,31	8,71	3,29	27,2	9,5	9,39
-700	_,	-,00	-,		-,50	-,	-,	-,	· <b>/-</b>	- ,-	-,
4,27	9,64	8,88	7,11	3,62	5,13	1,88	7,54	5,07	28,9	7,54	9,31

11.07		1.00	6.16	1.00	F 10	10.4	0.70			
11,07	1,5/	1,06	6,16	1,82	5,16	10,4	2,78	29	8,55	8,4
1,11	1,07	4,27	1,85	2,01	7,06	7,69	3,28	26,8	8,93	7,3
6.73	3 30	8 42	3 82	0.02	3 02	6.43	3 60	31 3	7 38	11,31
0,75	3,39	0,42	3,02	0,92	3,92	0,45	3,09	31,3	7,50	11,51
2,08	1,65	0,65	0,77	3,08	8,81	10,3	4,38	29,4	7,88	8,81
5,97	3,54	3,28	9,57	8,42	6,7	7,58	3,99	29,9	8,59	8,94
0,78	9,87	9,36	0,71	2,15	9,23	9,87	3,9	28,2	10,3	6,18
6,2	1,02	4,4	0,86	5,34	5,64	7,49	2,91	28,9	7,55	10,37
2,43	0,93	1,91	2,83	1,39	2,87	8,27	2,77	28	7,18	7,43
1.23	1.63	7.37	0.82	0.56	0.94	8.3	3.96	26.8	9.15	8
1,25	1,00	.,	0,02	0,50	0,5.	- 0,5	3,30	20,0	3,13	_ <u> </u>
8,74	4,67	0,83	1	1,2	11,66	8,81	5,36	31,6	7,79	8,52
	5,97 0,78 6,2	1,11 1,07 6,73 3,39 2,08 1,65 5,97 3,54 0,78 9,87 6,2 1,02 2,43 0,93 1,23 1,63	1,11     1,07     4,27       6,73     3,39     8,42       2,08     1,65     0,65       5,97     3,54     3,28       0,78     9,87     9,36       6,2     1,02     4,4       2,43     0,93     1,91       1,23     1,63     7,37	1,11     1,07     4,27     1,85       6,73     3,39     8,42     3,82       2,08     1,65     0,65     0,77       5,97     3,54     3,28     9,57       0,78     9,87     9,36     0,71       6,2     1,02     4,4     0,86       2,43     0,93     1,91     2,83       1,23     1,63     7,37     0,82	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01     7,06       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92     3,92       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08     8,81       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42     6,7       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15     9,23       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34     5,64       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39     2,87       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56     0,94	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01     7,06     7,69       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92     3,92     6,43       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08     8,81     10,3       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42     6,7     7,58       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15     9,23     9,87       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34     5,64     7,49       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39     2,87     8,27       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56     0,94     8,3	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01     7,06     7,69     3,28       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92     3,92     6,43     3,69       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08     8,81     10,3     4,38       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42     6,7     7,58     3,99       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15     9,23     9,87     3,9       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34     5,64     7,49     2,91       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39     2,87     8,27     2,77       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56     0,94     8,3     3,96	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01     7,06     7,69     3,28     26,8       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92     3,92     6,43     3,69     31,3       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08     8,81     10,3     4,38     29,4       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42     6,7     7,58     3,99     29,9       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15     9,23     9,87     3,9     28,2       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34     5,64     7,49     2,91     28,9       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39     2,87     8,27     2,77     28       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56     0,94     8,3     3,96     26,8	1,11     1,07     4,27     1,85     2,01     7,06     7,69     3,28     26,8     8,93       6,73     3,39     8,42     3,82     0,92     3,92     6,43     3,69     31,3     7,38       2,08     1,65     0,65     0,77     3,08     8,81     10,3     4,38     29,4     7,88       5,97     3,54     3,28     9,57     8,42     6,7     7,58     3,99     29,9     8,59       0,78     9,87     9,36     0,71     2,15     9,23     9,87     3,9     28,2     10,3       6,2     1,02     4,4     0,86     5,34     5,64     7,49     2,91     28,9     7,55       2,43     0,93     1,91     2,83     1,39     2,87     8,27     2,77     28     7,18       1,23     1,63     7,37     0,82     0,56     0,94     8,3     3,96     26,8     9,15

# Практическая работа № 2.

# ТЕМА: Средние величины.

**Цель:** сформировать представление о средних, их разновидностях, научить рассчитывать значения различных средних, применять их дифференцированно в зависимости от условий практических задач с учётом особенностей; дать понятие о структурных средних и способах их вычисления вручную и с применением современных информационных технологий.

**Основные понятия и термины темы:** статистические характеристики, средние величины, средняя арифметическая простая, средняя арифметическая взвешенная, средняя гармоническая, средняя квадратическая, средняя кубическая, средняя геометрическая, ряд мажорантности, мода, полимодальность, модальный класс, медиана, медианный класс, квантили, квартили, децили, перцентили.

#### Письменные задания:

# **Задание 1.** Дайте определение понятиям.

- 1. Назвать различные виды средних.
- 2. Когда применяется средняя арифметическая.
- 3. Когда применяется средняя гармоническая.
- 4. Когда применяется средняя квадратическая.
- 5. Когда применяется средняя кубическая.
- 6. Когда применяется средняя геометрическая.
- 7. В чём проявляется абстрактность средних величин.
- 8. Дать определение взвешенной средней арифметической. Что такое математический вес. Что может выступать в качестве математического веса.
- 9. Что такое мода, модальный класс. Для каких признаков может быть указана мода. С чем связана полимодальность совокупности.
- 10. Что такое медиана, медианный класс.
- 11. Что такое квантили. Назовите основные квантили. Когда применяется квантильный способ представления данных.

#### Решите задачи

Задача №1

Сделать две выборки объёмом 10 и одну выборку объёмом 50 из совокупности.

- а) Вычислить взвешенное среднее
- б) Вычислить взвешенное среднее из выборок объёмом n=10.

Задача №2

Рассчитать среднее содержание гумуса для 25-сантиметровой почвенной толщи, если мощность горизонтов A1, A2, A3 равна соответственно 7, 10, 10 см, а объёмное содержание гумуса (% / см3) в этих горизонтах равно 4, 3.5, 5 %.

#### Задача №3

Рассчитать средний вес ореха, если его определение велось тремя исследователями, представившими следующие результаты:

- **1** 3,9; 4,0; 3,8; 3,8,
- **2** 4,1; 3,9; 3,8,
- **3** 3,9; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 3,8;

#### Задача №4.

Измеряли площадь листовой поверхности у десяти отобранных особей клёна. Результаты измерений распределились следующим образом.

Площадь листа хі, см 2 10 12 13 14 16 18

Число случаев fi 1 1 2 3 2 1

Определить средний размер признака

# Задача №5.

Ежегодно на трёх пробных площадях в течение 5 лет измеряли прирост ели. Были получены следующие результаты (см / год).

1 площадь	30	42	50	56	35	45	51
2 площадь	33	45	48	54	38	42	55
3 площадь	30	44	51	55	36	44	50

Рассчитать среднегодовой прирост ели.

#### Задача № 6

Рассчитать средний объёмный вес ореха грецкого, если в пяти определениях он составлял 10,3; в трёх - 12,8; и в семи - 11,5.

#### Задача № 7

Пять сборщиков семян в течение рабочего дня собрали: первый – 20 кг, второй – 30 кг, третий – 25 кг, четвёртый – 35 кг, пятый – 23 кг; всего 133 кг за 1 день. Определить средний вес сбора.

#### Задача № 8

Рассчитать среднюю площадь сечения деревьев, если

Площадь сечения хі, см 2	40	32	23	44	56	58
Число случаев fi	10	12	20	30	28	10

#### Задача № 9

Почему при объединении совокупностей с различным объёмом необходимо рассчитать среднее арифметическое взвешенное и что требуется использовать в качестве математических весов.

#### Задача № 10

Указать моду, медиану модальный и медианный класс для **Задания 2** Практической работы №1.

#### Задача № 11

Найти 50 перцентиль ряда распределения из **Задания 2** Практической работы №1.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Notepad++ Свободная лицензия
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Компьютерная программа "ГРАНД-Смета" версия "STUDENT" Сублицензионный договор № 33Bл1481c от 13.08.2021
r.
Компьютерная программа для ландшафтного проектирования и дизайна "Наш сад кристалл 10.0" Сетевая версия
DiComp Контракт № 7904 от 06.08.2021 г.
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

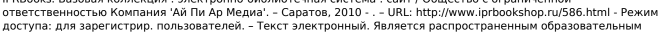
#### Название Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ ЭБС «Консультант студента». Коллекция Архитектура и строительство : студенческая электронная библиотека : сайт / OOO «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch kit/x2016-019.html?SSr= - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-019.html?SSr=

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

# Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной





#### Название

электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Архитектура и строительство : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-019.html?SSr= - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch kit/x2016-019.html?SSr=

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Nature International journal of science : архивы научных журналов : сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Springer Nature Publishing AG. – Москва, 2013. - ..... – URL:

https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвященные широкому спектру вопросов, в основном естественно-научной тематики. Цифровой архив журнала Nature 1869 -2011гг. https://www.nature.com/

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: http://www.mnr.gov.ru/. – Текст: электронный.Официальные документы, статистика, аналитика, особо охраняемые природные территории, базы данных. http://www.mnr.gov.ru/

Ландшафтный дизайн : информационный сайт. – Москва, 1998. - . – URL: http://www.landscape.ru/design/. – Текст: электронный.Приведены примеры ландшафтных решений, как небольших участков, так и городской территории. http://www.landscape.ru/design/

Библиотека по цветоводству : [сайт] / [подбор материалов, оформление: Елена Морозова ; разработка ПО: Алексей Злыгостев]. - [Москва], 2002. - . - URL: http://flowerlib.ru/. - Текст: электронный. Новости цветоводства, библиотека книг по цветоводству, ссылки на сайты о цветах и ландшафтном дизайне. http://flowerlib.ru/news/



# 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
В качестве помещения для самостоятельной работы может быть: читальный зал, находится на 3 этаже в главном (1) корпусе университета по ул. Первомайская, 191, тел.: 8(8772) 57-02-67. Режим работы: http://lib.mkgtu.ru/index.php/rezhim-raboty-nb-mgtu	Посадочных мест для пользователей библиотеки - 100, в том числе 32 автоматизированных рабочих мест для пользователей (АРМ - читатель): переносное мультимедийное оборудование, компьютеры Pentium с подключением к интернету.	Свободно распространяемое программное обеспечение 1. Операционная система «Windows». 2. Місгоsoft Office Word. 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer». 4. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer». 4. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec». 5. Офисный пакет «WPSoffice». 6. Программа для работы с архивами «7-zip» GNU LGPL. 7. Adobe Reader, свободно распространяемое ПО. 8. SketchUp Make - программа для моделирования простых трёхмерных объектов. 9. Inkscape - профессиональный векторный графический редактор для Linux, Windows и mac OS GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3. 10. GIMP - растровый графический редактор для Linux, Windows. 11. Autodesk AutoCAD - ПО для 2D и 3D проектирования, Компания Autodesk ARCHICAD - учебная версия, Гранд-Смета «Студент» – учебная версия
Лаборатория инженерной биологии и ландшафтного планирования (1-117) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Компьютерная техника на 12 мест, Люксметр + УФ-Радиометр + Измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» (42); Шумомер Теsto 816-3 с комплектующими, Лазерный дальномер ADA Cosmo 120 video с поверкой A00523, ТепловизорRGKTL-80, буссоль - 2 шт., приростной молоток, высотомер ВУЛ 1, высотомер ВА, электронный высотомер «Nikon», электронный полнотомер «Haglof» - 2 шт., Ультразвуковой высотомер, дальномер, угломер Vertex IV/360, Приростной бурав Haglof для твердой древесины диаметр 4,3 мм, длина 250 мм, Приростной бурав Haglof для твердой древесины диаметр 4,3 мм, длина 500 мм, Ранцевая полевая водно-почвенная лаборатория НКВ-Рм, электронные весы «Ингредиент» - 2 шт., Квадрокоптер «РНАNТОМ» - 3, ноутбук Asus K52]UCOREi3, цифровой многофункциональный измеритель параметров окружающей среды MS-6300, компьютерное рабочее место, проектор EPSONFMPTWIOCO, экран на штативе 150x150, сканер EPSONGT-15000A3. Программное обеспечение: СИТИС: ПироТек (Лицензионный договор №351 от 26.12.2020 г.); Инвентаризация «Сетевая» версия 3,0 (Лицензионный договор №351 от 26.12.2020 г.); Программное обеспечение для Виртуальных лабораторных работ по дисциплинам "Общая экология" и "Промышленная"	Свободно распространяемое программное обеспечение 1. Операционная система «Windows». 2. Місгоѕоft Office Word. 3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer». 4. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec». 5. Офисный пакет «WPSoffice». 6. Программа для работы с архивами «7-zip» GNU LGPL. 7. Adobe Reader, свободно распространяемое ПО. 8. SketchUp Make - программа для моделирования простых трёхмерных объектов. 9. Inkscape - профессиональный векторный графический редактор для Linux, Windows и mac OS GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3. 10. GIMP - растровый графический редактор для Linux, Windows. 11. Autodesk AutoCAD - ПО для 2D и 3D проектирования, Компания Autodesk ARCHICAD - учебная версия, Гранд-Смета «Студент» - учебная версия



Наименования специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы самостоятельной работы документа

Оснащенность специальных перечень лицензионного программного обеспечения.

Реквизиты подтверждающего документа

экология".

