# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ				
Директор МК Е.Н. Лунёва				
" "	2025 г.			

ATTO POSICITATO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента

ППССЗ и маркетинга

специальности/ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ППКРС по профессии

Квалификация специалист по землеустройству

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

Учебный план **2025 21.02.19 ооо z.plxosf.plx** 

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (приказ Минпросвещения

России от 18.05.2022 г. № 339)

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Храновская

Е.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Часов по учебному плану 132

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 122

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Консультации	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	122	122	122	122
Итого	132	132	132	132

#### Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Домашняя контрольная работа	3	семестр

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП:					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и п предшествующее:	рактики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
3.2.1	Безопасность жизнедеятель	ности				
3.2.2	Бухгалтерский учет и налого	ообложение				
3.2.3	Документационное обеспеч	ение управления				
3.2.4	История					
3.2.5	Кадастры и кадастровая оце	нка земель				
3.2.6	Основы менеджмента и мар	кетинга				
3.2.7	Основы философии					
3.2.8	Оценка недвижимого имущ	ества				
3.2.9	Правовое обеспечение проф	ессиональной деятельности				
3.2.10	Управление территориями и	недвижимым имуществом				
3.2.11	Учебная практика "Определ	ение стоимости недвижимого имущества"				
3.2.12	Учебная практика "Осущест	вление кадастровых отношений"				
3.2.13	Учебная практика "Управле	ние земельно-имущественным комплексом"				
3.2.14	Финансы, денежное обраще	ние и кредит				
3.2.15	Экономический анализ					
3.2.16	Защита выпускной квалифи	кационной работы				
3.2.17	Квалификационный экзамен					
3.2.18	Квалификационный экзамен					
3.2.19	Квалификационный экзамен					
3.2.20	Подготовка выпускной квал	ификационной работы				
3.2.21	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРА	КТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				
		"Определение стоимости недвижимого имущества"				
3.2.23	Производственная практика	"Осуществление кадастровых отношений"				
3.2.24	Производственная практика	"Управление земельно-имущественным комплексом"				
3.2.25	Социальная психология					
3.2.26	Квалификационный экзамен					
4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК 2.3. : Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно- программных средств.						
:						
ПК 2.2.	: Выполнять гралостроител	ъную оценку территории поселения.				
:						

 $\Pi K$  2.3. : Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.

ПК 2.2.: Выполнять градостроительную оценку территории поселения.

ПК 2.3. : Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.

:

ПК 2.4. : Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
ПК 2.3. : Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.
ПК 2.4. : Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
ПК 2.1. : Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
:
ПК 2.1. : Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
:
ПК 2.2. : Выполнять градостроительную оценку территории поселения.
ПК 2.1. : Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
ПК 2.2. : Выполнять градостроительную оценку территории поселения.
ПК 2.1. : Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
:
ПК 3.4. : Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.
ПК 3.3. : Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
ПК 3.4. : Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.
ПК 4.2. : Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
:
ПК 3.2. : Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.
ПК 2.4. : Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
:

ПК 3.2. : Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.
ПК 3.3. : Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
ПК 3.2. : Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.
ПК 3.3. : Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
: 
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 01. : Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
:
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. :
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
-

ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.  :
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. :
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
:
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
:

OK 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

:

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

:

ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

:

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Статистические						
1.1	показатели		4		T1 1	0	
1.1	Средние величины в статистике. Показатели вариации. Сущность и назначение средних значений в статистике. Виды средних величин. Понятие о степенных и структурных средних: средней арифметической и средней гармонической величинах, моде, медиане. Вариация. Абсолютные показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Способы расчета дисперсии. Относительные показатели вариации: коэффициенты вариации. /Лек/	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.2	Расчет степенных и структурных средних величин. Расчет показателей вариации. /Пр/	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.3	Проработка конспектов лекций, материала учебного пособия и учебников, решение задач по индивидуальным данным. /Ср/	3	122		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.4	/Конс/	3	2			0	

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимися знаний и умений по всем изученным в данном семестре дисциплинам, МДК.

Текущий контроль осуществляется непосредственно в ходе проведения учебных занятий. Задание по проведению текущего контроля может быть письменным, устным либо в форме компьютерного тестирования (в том числе интернет-тестирования). Преподаватель оценивает выполненное студентом задание, как правило, по пятибалльной системе, выставляет отметку («5», «4», «3» или «2») в журнал, информируя при этом студента о полученной оценке. Количество текущих оценок за один семестр

#### должно быть не менее трех.

Преподаватель может использовать иную шкалу оценивания, например 100 балльную, если она описана в системе оценивания в комплекте контрольно-оценочных средств по данной дисциплине (МДК).

По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам (МДК) в журнал выставляются семестровые оценки по результатам текущего контроля. Семестровая оценка по дисциплине (МДК) определяется как среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных студентом в течение семестра, приведенное к пятибалльной шкале и округленное до целого числа.

При невыполнении лабораторно-практических работ или получении за них неудовлетворительных оценок обучающиеся обязаны выполнить эти работы во время консультаций в сроки, установленные преподавателем.

Семестровые оценки по учебным дисциплинам (МДК), не выносимым на промежуточную аттестацию, вносятся в оценочную ведомость по дисциплине (МДК) и сдаются в деканат не позднее первого дня сессии.

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): 1

Форма: зачёт

- 1. Предмет, задачи и методология статистики.
- 2. Органы государственной статистики Российской Федерации.
- 3. Понятие о статистическом наблюдении. Этапы его проведения.
- 4. Формы статистического наблюдения.
- 5. Виды статистического наблюдения.
- 6. Программно-методологические аспекты статистического наблюдения.
- 7. Понятие и организация статистической сводки.
- 8. Статистические группировки и их задачи. Группировочный признак.
- 9. Виды и формы статистической группировки.
- 10. Понятие выборочного наблюдения. Его цель, сущность, принципы отбора.
- 11. Ошибки выборочного наблюдения.
- 12. Средняя ошибка выборки.
- 13. Предельная ошибка выборки.
- 14. Расчет численности выборки и доверительных интервалов выборочной оценки.
- 15. Малая выборка. Способы распространения характеристик выборки на генеральную совокупность.
- 16. Способы отбора единиц из генеральной совокупности.
- 17. Проверка результатов статистического наблюдения. Арифметический и логический контроль.
- 18. Теоретическое понятие, назначение и основные элементы статистических таблиц. Правила их построения.
- 19. Классификация статистических таблиц.
- 20. Понятие статистических графиков, их составляющие элементы.
- 21. Назначение и виды статистических показателей и величин. Абсолютные величины, единицы измерения, виды.
- 22. Назначение и виды статистических показателей и величин. Относительные статистические величины, их виды.
- 23. Сущность и определение средних значений в статистике. Свойства средней арифметической величины.
- 24. Виды средних величин, порядок их расчета.
- 25. Общее понятие о показателях вариации.
- 26. Свойства дисперсии. Правила сложения дисперсий. Ряды динамики их виды.
- 27. Приведение рядов динамики к сопоставимому виду.
- 28. Показатели динамики. Определение среднего абсолютного прироста, средних темпов роста и прироста.
- 29. Определение в рядах динамики общей тенденции развития. Методы укрупненных и скользящих средних.
- 30. Понятие и классификация статистических индексов.
- 31. Простые индивидуальные (элементарные) индексы: понятие, виды и способы расчета.
- 32. Сложные агрегатные статистические индексы: понятие, виды и способы расчета.
- 33. Сводные статистические индексы. Особенности индексного метода.
- 34. Индексы переменного и постоянного состава. Индексы структурных сдвигов.
- 35. Средние индексы.
- 36. Понятие статистических взаимосвязей.
- 37. Основные формы корреляционно-регрессионных связей.
- 38. Методы изучения статистических связей: метод приведения параллельных рядов, балансовый метод, метод аналитической группировки, графический метод. Расчет корреляционно-регрессионных уравнений с использованием линейной и нелинейной экономических функций.

Структура билета к дифференцируемому зачёту включает в себя два теоретических вопроса и задачу.

#### 3. Задача №1 (Пример)

В результате выборочного статистического обследования десяти организаций получена информация об энерговооруженность труда работников (кВт.ч/ чел.) и стоимости вновь произведенных работ/услуг (млн.руб.) Корреляционная связь между энерговооруженностью труда и стоимостью вновь произведенных работ/услуг носит линейный характер и определяется уравнением прямой. Двумя способами установите параметры корреляционнорегрессионного уравнения экономической взаимосвязи. При помощи статистических соизмерителей оцените тесноту зависимости между экономическим факто-ром и результатом. Прокомментируйте полученные результаты.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре экономики.

#### 6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6.3. Процедура оценивания

# 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный.
- Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе и др. инд. заданию) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

# 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и/или в сети Интернет;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная л	итература		
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год	
Л1.1	Беляева М. В., Сушкова Т. А.	Статистика: учебное пособие для СПО		Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018	
Л1.2	Василевская Л. И., Пекарская Н. Э.	Статистика: учебное пособие [для СПО]		Минск: РИПО, 2022	
	•	7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год	
Л2.1	Храновская Е.Ю.	Статистика: учебное пособие для СПО по специальности Новочеркасск, 2017 "Земельно-имущественные отношения"		Новочеркасск, 2017	
Л2.2         Храновская Е.Ю.         Статистика: практикум по общей теории статистики для студентов СПО по специальности "Земельно-имущественные отношения"		Новочеркасск, 2019			
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
7.2.1	Официальный сай электронную биб:	и́т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		

7.2.2	Единое окно (раздел Ста	о доступа к образовательным ресурсам гистика)	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.3	
7.2.3	Российская государственная биб-лиотека (фонд электронных доку-ментов)		https://www.rsl.ru/	
7.2.4	Федеральная служба государственной статистики		http://www.gks.ru	
7.2.5	Университе (УИС Росси	тская информационная система Россия я)	https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.6	Электронна России"	я библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html	
7.2.7	Электронна	я библиотека учебников	http://studentam.net/	
7.2.8	Справочная	система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	
		7.3 Перечень програм	много обеспечения	
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.2	Opera			
7.3.3	Googl Chror	me		
7.3.4	Yandex brow	vser		
7.3.5	7-Zip			
7.3.6	Microsoft Te	eams	Предоставляется бесплатно	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	308 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набод демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 10 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	315	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;			

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебнометодическим советом института № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2017.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su