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

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

| УТВЕРЖДА | Ю |
|------------------|-------|
| Декан факультета | 3Ф |
| Е.П. Лукьянченко | |
| " " 20 | 124 г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Методология научных исследований

Направление(я) 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план **2023 21.04.02.plx.plx**

21.04.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 945)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Михеев Н.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко Игорь Владимирович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 14 | 1/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Практические | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Итого ауд. | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Контактная работа | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Сам. работа | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Виды контроля в семестрах:

| Зачет | 1 | семестр |
|-------|---|---------|
|-------|---|---------|

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, получение первичных профессиональных умений и навыков по организации, проведению и представлению результатов научно-исследовательской работы.

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| | Цикл (раздел) ОП: Б1.В | | | | | | |
| 3.1 | Требования к предвар | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| 3.2.1 | Охрана труда в подразделениях пожарной охраны | | | | | | |
| 3.2.2 | Стратегическое и проектное управление | | | | | | |
| 3.2.3 | Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | | | | | | |
| 3.2.4 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 3.2.5 | Производственная практика - научно-исследовательская работа | | | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-7: Способен разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы для реализации основных профессиональных программ и дополнительных образовательных программ, научных исследований в сфере профессиональной деятельности
- ПК-7.1 : Знает учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса по основным профессиональным программам и дополнительным образовательным программам, научных исследований в сфере профессиональной деятельности
- ПК-7.2: Умеет разрабатывать, под руководством научного руководителя, учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса по основным профессиональным программам и дополнительным образовательным программам, научным исследованиям в сфере профессиональной деятельности
- ПК-7.3: Владеет методами обучения, воспитания с учетом возрастной психологии для преподавания дисциплин по программам бакалавриата и дополнительным образовательным программам в области землеустройства и кадастра; методами разработки учебно-методического обеспечения реализации учебных программ
- УК-1 : Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.3: Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения
- УК-1.4 : Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

| | 5. СТРУКТУРА | и содерж | АНИЕ Д | исциплин | ы (МОДУЛЯ) | | |
|----------------|--|-------------------|--------|---|---|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Методология научного поиска | | | | | | |
| 1.1 | Методологические основы научного знания: понятия и термины, характеризующие процесс проведения научного исследования; научный поиск и методология науки; общелогические методы познания. | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ПК1 |

| 1.2 | Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы: Методы выбора и цели направления научного исследования, постановка научно-технической проблемы, этапы научно-исследовательской работы, актуальность и научная новизна исследования, выдвижение рабочей гипотезы. | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ПК1 |
|-----|---|---|---|--|---|---|-----|
| 1.3 | Методология научного поиска: методы эмпирического исследования; методы теоретического исследования; основные этапы проведения исследований. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ПК1 |
| 1.4 | Обсуждение научных проблем и выделение задач, необходимых для их решения в области землеустройства. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | TKI |
| 1.5 | Обсуждение задач исследования по тематике магистерских диссертаций /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ТК1 |
| 1.6 | Определение цели, объекта, предмета исследования по тематике магистерских диссертаций. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ТК1 |
| 1.7 | Описание этапов проведения исследований по тематике магистерских диссертаций в первоначальном представлении. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | TK1 |

| 1.8 | Анализ ресурсов, необходимых для проведения исследования по тематике магистерских диссертаций в первоначальном представлении. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | TK1 |
|-----|---|---|----|--|--|---|---------|
| 1.9 | Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Методология научного поиска" /Ср/ | 1 | 25 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 | Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ПК1,ТК1 |
| | Раздел 2. Системный анализ и использование математических методов в научных исследованиях | | | | | | |
| 2.1 | Системный анализ: система, системный подход, системный анализ; принятие решений, операция, системный подход к нахождению операции; типы математических моделей управляемых систем; методы и задачи теории исследования операций. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
| 2.2 | Методы математической статистики при обработке данных опытов и наблюдений: первичная обработка статистических данных: группировка, расчет средних, коэффициентов вариации, построение гистограмм. Корреляционный, дисперсионный и регрессионный виды анализа. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |

| 2.3 | Планирование проекта. Общие подходы Понятие «планирование проекта», процедуры и процессы планирования. Уровни планирования. Ключевые понятия процессов планирования: работы, вехи, сроки. Исходные данные для процесса планирования. Результаты процессов планирования. Виды планов, используемых в управлении проектами: концептуальный план проекта, стратегический план реализации проекта, тактические (детальные) планы реализации проекта. Последовательность шагов планирования проекта. Типичные ошибки планирования и их последствия. | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
|-----|--|---|---|--|---|---|-----|
| 2.4 | Метод экспертных оценок: классификация методов экспертных оценок; некоторые процедуры проведения коллективных экспертиз. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
| 2.5 | Этапы системного анализа в приложении к тематике магистерских диссертаций /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ТК2 |
| 2.6 | Первичная статистическая обработка данных наблюдений. Корреляционный анализ данных наблюдений. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK2 |
| 2.7 | Регрессионный анализ. Элементы планирования экспериментов. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ТК2 |

| | 1.6 | | | **** | 71.1.71.0 | | TTY 40 |
|------|--|---|----|--|---|---|--------------|
| 2.8 | Многокритериальная оптимизация: задача выбора наилучшего комплекса мероприятий на объектах. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK3 |
| 2.9 | Планирование проекта. Выполнение структуризации проекта. Разработка структур проектов на основе различных под-ходов (продуктового, по жизненному циклу, смешанному). Разработка структурной декомпозиции работ по проекту. Составление матрицы распределения ответственности. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ПК2 |
| 2.10 | Построение сетевого графика и критического пути для задач календарного планирования комплекса работ. /Пр/ | 1 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | TK3 |
| 2.11 | Разработка плана мероприятий по сокращению сроков и стоимости проектных работ. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | ТК3 |
| 2.12 | Дельфийский метод экспертного оценивания. Расчет коэффициентов экспертных оценок (значимости) работ для достижения поставленных целей. /Пр/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | TK3 |
| 2.13 | Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Системный анализ и использование математических методов в научных исследованиях" /Ср/ | 1 | 32 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ПК2, ТК2,ТК3 |
| 2.14 | Подготовка к итоговому контролю /Зачёт/ | 1 | 9 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК- 7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 | 0 | ИК |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины «Методология научных исследований» применяется балльно – рейтинговая система. В системе оценочных средств используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК 1, ПК 2);
- для оценки практических знаний в течении семестра проводятся 3 текущих контроля (ТК 1, ТК 2, ТК 3).

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1 (тест 1):

- понятия и термины, характеризующие процесс проведения научного исследования (теория, гипотеза, эксперимент, фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования, научная проблема, тема научного исследования, объект исследования, предмет исследования);
- научный поиск и методология науки (определение методологии научного познания, метод, методика, методология);
- общелогические методы познания;
- методы эмпирического исследования;
- методы теоретического исследования.
- основные этапы проведения исследований.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2 (тест2):

- системный анализ (системный подход, системный анализ, операция, системный подход к нахождению операции, типы математических моделей управляемых систем);
- организация наблюдений и анализ статистических данных (методология статистики, организация наблюдений, корреляционный и регрессионный анализ,
- метод экспертных оценок (классификация методов экспертных оценок, процедуры проведения коллективных экспертиз);
- сетевое планирование и управление (сетевые методы планирования и управления, сетевой график и критический путь в календарного планирования).

Вопросы для тестовых заданий

- 1. Вы располагаете данными статистических наблюдений и проводите первичную их об-работку. Какие из вычисленных характеристик выражают:
- величину разброса (рассеяния) значений наблюдаемого показателя относительно его среднего значения (А);
- среднее значение (В):
- а) коэффициент корреляции;
- б) дисперсия;
- в) коэффициент вариации третьего порядка;
- г) корреляционное отношение
- д) математическое ожидание
- 2. Объект Вашего исследования представляет собой сложную систему. Что будет являться главным инструментом (A) ее анализа? оптимальной операцией (Б)? Запишите соответствие ответов для A и Б:
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) математическая модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- г) планирование эксперимента на объекте;
- д) управления, максимизирующие критерий функционирования системы.
- 3. Ранги работ при составлении сетевого графика комплекса работ определяют по принципу:
- а) ранг работы на 1 больше, если ее стоимость выше стоимости хотя бы одной из предшествующих работ;
- б) работам критического пути присваивают ранги на 1 больше, чем ранги работ, выходящих из одной вершины и не принадлежащих критическому пути;
- в) ранг работы на 1 больше максимального ранга работ, на которые она опирается.
- 4. Качество найденной регрессионной модели производственной функции определяется на основе расчета:
- а) критерия Фишера и коэффициента детерминации;
- б) среднеквадратических отклонений факторов и результативного показателя;
- в) корреляционного отношения

5.

Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?

- а) изучение процессов, протекающих в природных объектах или технических устройствах;
- б) анализ взаимосвязей объектов как частей более сложных систем, выявление роли каждой из них в общем процессе функционирования;
- в) анализ функционирования каждой части сложной системы

6.

Методологию научного познания образуют (отметьте наиболее полный ответ):

- а) совокупность методов решения научных задач;
- б) совокупность методик;
- в) приемы и способы исследования.

7

Каковы цели прикладных научных исследований (A)? фундаментальных научных исследований? (Б). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для A, Б:

- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение кон-кретных задач.

Q

Перед Вами стоит задача определения производственной функции на основе данных статистических наблюдений.

Отметьте задачи, которые решаются при проведении корреляционно-го анализа (А), регрессионного анализа (Б):

- а) определение надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определение количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- в) определение списка факторов в производственной функции.
- г) определение аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;

9

Отметьте определение, соответствующее тексту:

***** - это масса отдельных единиц одного и того же вида, объединенных единой качест-венной основой, но различающихся между собой по ряду признаков.

- а) вариация;
- б) статистическая совокупность;
- в) закон больших чисел.

10

Дисперсия показателя, характеризующего состояние объекта исследований выражает:

- а) среднее значение показателя;
- б) величину разброса (рассеяния) показателя относительно его среднего значения;
- в) варьирующий признак.

11

Корреляционный анализ предназначен для:

- а) определения надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определения аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;
- в) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя.
- 12. Регрессионный анализ предназначен для:
- а) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- б) определения аналитической формы связи факторов и результирующего показателя; оп-ределения надежности найденной формулы производственной функции;
- в) определения и уточнения списка факторов в производственной функции.

13.

Какой тип факторов, влияющих на результативный показатель объекта исследований, рассматривается в дисперсионном анализе?

- а) качественные;
- б) количественные;
- в) количественные и качественные.

14

Отметьте соответствие методов исследований: эксперимент (A), наблюдение (Б), измерение (В).

- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- г) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.

15.

В ходе участия в решении научной задачи Вы должны сформулировать проблему (А), научную задачу (Б), тему исследования (В). Запишите соответствие ответов для А, Б, В :

- а) теоретическая задача;
- б) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- в) состояние противоречия между достигнутым уровнем в конкретной области научного знания и новыми объективными фактами, полученными на практике и не вписывающимися в существующие и общепринятые стандарты этого уровня.
- г) комплекс практических научных задач;
- д) раздел исследования, который может разрабатываться самостоятельно.

16.

В ходе исследований Вам необходимо сформулировать проблему (А), определить объект (Б)и предмет исследований (В). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б, В:

- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- д) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.

17

Вы планируете научные исследования, составьте их последовательность:

- а) выявление объекта и предмета исследования;
- б) анализ ресурсов, необходимых для проведения исследования;
 - в) организация проведения исследований;
 - г) выявление потребностей в проведении исследования;
 - д) анализ проблем, вызывающих эти потребности;
 - е) выбор методологии проведения исследования
 - ж) анализ результатов исследования. Выработка рекомендации.

18

Одним из этапов Вашего научного исследования является проведение статистических наблюдений. Отметьте методы, относящиеся к первичной обработке статистических данных (A) и методы, используемые для определения производственных функций (B):

- а) регрессионный анализ;
- б) группировка;
- в) построение гистограмм;
- г) проверка адекватности регрессионной модели;
- д) расчет средних;
- е) корреляционный анализ;
- ж) расчет коэффициентов вариации.

19

Вы являетесь членом группы экспертов, которым следует высказать мнение по поводу прогнозируемого объекта. Решено проводить экспертизу дельфийским методом. Укажите его особенности:

- а) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития прогнозируемого объекта.
- б) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы;
- в) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития прогнозируемых объектов.

20

Вы работаете в группе специалистов, выполняющих экспертизу и имеющих разный уровень подготовки. Предложите процедуру экспертизы, в которой таблицы экспертных оценок корректируются с учетом квалификации каждого эксперта в данной области.

- а) метод комиссии;
- б) метод интервью;
- в) мозговой штурм;
- г) дельфийский метод;
- д) аналитический обзор.

21

Требуется выполнить планирование комплекса научно-исследовательских работ, выполняемых коллективом сотрудников. В качестве инструмента планирования разработан сетевой график, состоящий из дуг (A), вершин (Б). Запишите соответствие ответов для A и Б:

- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- г) работы и их продолжительность;
- д) работы и число предшествующих работ.

22

Построен сетевой график комплекса научно-исследовательских работ. Что представляет собой критический путь на сетевом графике?

- а) перечень работ, для которого задержка срока выполнения хотя бы одной работы приво-дит к задержке срока завершения всего комплекса;
- б) совокупность всех работ, имеющих минимальное время выполнения;
- в) совокупность тех работ, когда при нарушении срока выполнения хотя бы одной, на объекте создается аварийная ситуация.
- г) совокупность работ, имеющих резервы времени для выполнения

23

TI: 2023 21.04.02.plx.plx crp. 11

Каковы цели прикладных научных исследований (А)? Фундаментальных научных исследований (Б)?

Запишите соответствие наиболее полных ответов для А и Б:

- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение конкретных задач.

24

Отметьте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.

- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, математическая гипотеза;
- б) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование
- в) математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, наблюдение, описание.
- в) наблюдение, описание, измерение, эксперимент.

25

Перечислите методы теоретического исследования.

- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному;
- б) индукция, дедукция, аналогия, моделирование, сравнение, обобщение, измерение, эксперимент;
- в) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование

26

Какие методы эмпирического познания Вы знаете?

- а) мысленный эксперимент, обобщение, сравнение; дедукция
- б) идеализация, анализ, синтез; индукция
- в) наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- г) интуиция, восхождение от абстрактного к конкретному; аналогия

27

Каков главный инструмент системного анализа?

- а) наблюдение сложной системы; и эксперимент;
- б) модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.

28

Операция в системном анализе – это:

- а) планирование эксперимента на объекте;
- б) выполнение эксперимента на объекте;
- в) любое целенаправленное действие.

29

Состояние сложной системы, представляющей объект исследований задается значениями:

- а) переменных, определяющих внешние воздействия на систему;
- б) параметров системы;
 - в) переменных, определяющих управляющие воздействия на систему;
- г) показателей, определяющих функционирование систем
- 30. Что такое научная проблема?
- а) комплекс теоретических задач;
- б) комплекс взаимосвязанных теоретических и практических научных задач;
- в) комплекс практических научных задач;
- г) теоретическая задача.
- 31. Что такое объект исследования?
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- 32. Что такое предмет исследования?
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- 33. Укажите к какому типу методов исследований относятся анализ и синтез:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 34. Укажите к какому типу методов исследований относятся: мысленный эксперимент и восхождение от абстрактного к конкретному:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 35. Укажите к какому типу методов исследований относятся описание, наблюдение
- а) общелогические:
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.

TI: 2023 21.04.02.plx.plx crp. 12

- 36. Индукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 37. Дедукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 38. Эксперимент это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 39. Наблюдение это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 40 Измерение это:
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 41. Интуиция это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) психическое явление, которое позволяет находить творческие решения различных про-блем без логического обоснования;
- в) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- 42. Математическая гипотеза это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 43. Аксиоматический метод это:
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) психическое явление, которое позволяет находить творческие решения различных про-блем без логического обоснования:
- в) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- 44. Что такое критический путь сетевого графика?
- а) перечень работ, для которого задержка срока выполнения хотя бы одной работы приво-дит к задержке срока завершения всего комплекса;
- б) совокупность всех работ, имеющих минимальное время выполнения;
- в) совокупность тех работ, когда при нарушении срока выполнения хотя бы одной, на объ-екте создается аварийная ситуация.
- 45. Вершины в сетевом графике комплекса работ означают:
- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- 46. Дуги в сетевом графике комплекса работ означают:
- а) события и их номера, которые свершаются по окончании работ;
- б) работы и их продолжительность;
- в) работы и число предшествующих работ.
- 47. Каким образом проводят экспертизу дельфийским методом?
- а) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы;
- а) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития прогнозируемых объектов. При использовании данного метода сказывается взаимное влияние экспертов.
- в) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития предприятия.

TI: 2023 21.04.02.plx.plx ctp. 13

- 48. При каких значениях коэффициента корреляции имеет место тесная линейная связь между показателями?
- а) близких $\kappa = 100$;
- б) близких $\kappa = 1$;
- в) близких $\kappa = 0$.

Пример индивидуального тестового задания ПК1:

- 1. Вы планируете научные исследования, составьте их последовательность:
- а) выявление объекта и предмета исследования;
- б) анализ ресурсов, необходимых для проведения исследования;
 - в) организация проведения исследований;
 - г) выявление потребностей в проведении исследования;
 - д) анализ проблем, вызывающих эти потребности;
 - е) выбор методологии проведения исследования
 - ж) анализ результатов исследования. Выработка рекомендации.
- 2. Отметьте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.
- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипоте-тико-дедуктивный метод, математическая гипотеза;
- б) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование
- в) математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному, наблюдение, описание.
- 3. Каковы цели прикладных научных исследований (А)? фундаментальных научных исследований ? (Б). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б:
- а) открытие и описание новых законов;
- б) открытие и описание новых законов, явлений или процессов, раскрытие механизмов и закономерностей их протекания;
- в) применение научных исследований для достижения практических целей и решение кон-кретных задач.
- 4. Индукция это:
- а) метод познания (умозаключение), когда на основе частных посылок делается общий вы-вод;
- б) способ рассуждения, состоящий в выведении заключений частного характера из общих посылок;
- в) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность.
- 5. В ходе участия в решении научной задачи Вы должны сформулировать проблему (А), научную задачу (Б), тему исследования (В). Запишите соответствие ответов для А, Б, В.
- а) теоретическая задача;
- б) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- в) состояние противоречия между достигнутым уровнем в конкретной области научного знания и новыми объективными фактами, полученными на практике и не вписывающимися в существующие и общепринятые стандарты этого уровня.
- г) комплекс практических научных задач;
- д) раздел исследования, который может разрабатываться самостоятельно.
- 6. Укажите к какому типу методов исследований относятся: мысленный эксперимент и восхождение от абстрактного к конкретному:
- а) общелогические;
- б) методы теоретического исследования;
- в) методы эмпирического исследования.
- 7 Отметьте соответствие методов исследований: эксперимент (А), наблюдение (Б), измерение (В).
- а) метод, в основе которого лежит установление количественных характеристик объектов;
- б) вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или же вос-произведение каких-то условий их существования в специальных условиях;
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- г) познавательный процесс, опирающийся на органы чувств человека и его целенаправлен-ную деятельность по изучению объекта исследования, целенаправленное восприятие явлений.
- 8. Математическая гипотез это
- а) метод исследования, основанный на экстраполяции определенной математической структуры с изученной области явлений на неизученную;
- б) способ построения научной теории, при котором в ее основание кладутся некоторые ак-сиомы или постулаты, из которых все остальные положения выводятся при помощи формально-логических доказательств.
- в) метод, основанный на анализе такой комбинации объектов, которую невозможно реали-зовать материально.
- 9. В ходе исследований Вам необходимо сформулировать проблему (А), определить объект (Б) и предмет исследований (В). Запишите соответствие наиболее точных и полных ответов для А, Б, В:
- а) часть реального мира, которая познается и (или) преобразуется исследователем;
- б) метод решения научной задачи;
- в) свойства объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях;
- г) свойства и отношения объектов, исследуемые с определенной целью в данных условиях.
- д) поисковая форма научного знания (возникающий в ходе познания вопрос или целостный комплекс вопросов), посредством которой фиксируется достигнутый уровень изученности объекта и определяется направление дальнейших исследований, включает минимально возможный круг задач, которые связаны друг с другом.
- 10. Перечислите методы теоретического исследования:
- а) мысленный эксперимент, идеализация, формализация, аксиоматический метод, гипоте-тико-дедуктивный метод,

математическая гипотеза, восхождение от абстрактного к конкретному;

- б) индукция, дедукция, аналогия, моделирование, сравнение, обобщение, измерение, эксперимент;
- в) анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и моделирование

Пример индивидуального тестового задания ПК2:

- 1. Вы являетесь членом группы экспертов, которым следует высказать мнение по поводу прогнозируемого объекта. Решено проводить экспертизу дельфийским методом. Укажите его особенности:
- а) заключается в самостоятельной работе эксперта, направленной на анализ тенденций и оценку будущего состояния и путей развития прогнозируемого объекта.
- б) разрабатывается программа последовательных индивидуальных опросов. Экспертное оценивание происходит в несколько этапов, то есть эксперты могут изменить свою оценку, получив некоторую дополнительную информацию (например, о результатах оценивания на предыдущем шаге). эксперты уточняют свои первоначальные ответы;
- в) проводится групповая дискуссия экспертов с целью выработки общей позиции по вопросам будущего развития прогнозируемых объектов.
- 2. Требуется выполнить планирование комплекса научно-исследовательских работ, выполняемых коллективом сотрудников. В качестве инструмента планирования разработан сетевой график, состоящий из дуг (A), вершин (Б). Запишите соответствие ответов для A и Б:
- а) события, которые свершаются по окончании одной или нескольких предшествующих работ;
- б) номер выполняемой работы в комплексе;
- в) ранг работы, выполняемой в комплексе работ.
- г) работы и их продолжительность;
- д) работы и число предшествующих работ.
- 3. Каков главный инструмент системного анализа?
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) математическая модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- 4. Вы анализируете сложную систему. Требуется проследить ее динамику. Состояние системы задается значениями:
- а) переменных, определяющих внешние воздействия на систему;
- б) параметров системы;
- в) переменных, определяющих управляющие воздействия на систему;
- г) показателей, определяющих функционирование системы.
- 5. Объект Вашего исследования представляет собой сложную систему. Что будет яв-ляться главным инструментом (A) ее анализа? оптимальной операцией (Б)? Запишите соответ-ствие ответов для A и Б:
- а) наблюдение сложной системы и эксперимент;
- б) модель сложной системы;
- в) методика изучения процессов в подсистемах.
- г) планирование эксперимента на объекте;
- д) управления, максимизирующие критерий функционирования системы.
- 6. Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?
- а) изучение процессов, протекающих в природных объектах или технических устройствах;
- б) анализ взаимосвязей объектов как частей более сложных систем, выявление роли каждой из них в общем процессе функционирования;
- в) анализ функционирования каждой части сложной системы
- 7. Дисперсия показателя, характеризующего состояние объекта исследований выражает:
- а) среднее значение показателя;
- б) величину разброса (рассеяния) показателя относительно его среднего значения;
- в) варьирующий признак.
- 8. Корреляционный анализ предназначен для:
- а) определения надежности найденной формулы производственной функции;
- б) определения аналитической формулы влияния факторов на результирующий показатель;
- в) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя.
- 9.. Регрессионный анализ предназначен для:
- а) определения количественной меры связи факторов и результирующего показателя;
- б) определения аналитической формы связи факторов и результирующего показателя; определения надежности найденной формулы производственной функции;
- в) определения и уточнения списка факторов в производственной функции.
- 10. Какой метод используется для вычисления числовых параметров регрессионных зависимостей между факторами и результативным показателем объекта исследований?

- а) метод Лагранжа;
- б) графический метод;
- в) метод наименьших квадратов.

Содержание текущих контролей ТК1, ТК2: выступления на семинарах по методологии проведения исследований в соответствии с тематикой диссертаций (проблемы и задачи исследований, цель, объект и предмет исследований, этапы исследований, анализ ресурсов).

Содержание текущего контроля ТК3: выступление на семинаре по описанию этапов системного анализа в приложении к тематике диссертаций.

Темы выступлений и обсуждений на семинарских занятиях

- 1. Понятие науки. Основные концепции современной науки.
- 2. Основные функции науки.
- 3. Понятие фундаментальных и прикладных исследований.
- 4.Общая характеристика этапов научно-исследовательской работы.
- 5. Научно-технический потенциал и его составляющие.
- 6. Организационная структура науки в России.
- 7. Высший научный орган в России.
- 8. Ученые степени и ученые звания в Российской Федерации.
- 9. Основные характеристики научного исследования.
- 10. Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы (ВКР).
- 11 Научные проблемы и комплекс задач, соответствующие магистерской программе и тематике ВКР.
- 12. Предмет и объект исследования в соответствии с магистерской программой и тематикой ВКР.
- 13. Организация научных исследований по тематике магистерской программы и ВКР. Календарный план.
- 14. Этапы проведения исследований по теме ВКР.
- 15. Организация статистических наблюдений при изучении объектов исследования в соответствии с магистерской программой и ВКР.
- 16. Применение методов математической статистики при изучении объектов исследования по тематике и магистерской программы и/или ВКР.
- 17. Системный подход при изучении сложных объектов по тематике магистерской про-граммы и ВКР.
- 18. Экспертные методы получения первичной информации по тематике магистерской про-граммы и ВКР.
- 19. Сетевое планирование и управление комплексом работ на объектах в соответствии с тематикой магистерской программы и/или ВКР».

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Опишите виды и особенности индивидуальных методов экспертных оценок.
- 2. Типы и особенности коллективных методов экспертных оценок.
- 3. Каким образом проводят экспертизу дельфийским методом?
- 4. В чем заключается декомпозиция проблемы методом дерева целей?
- 5. В чем суть декомпозиции проблемы методом решающих матриц?
- 6. Дайте определение методологии науки.
- 7. В чем отличие фундаментальных научных исследований от прикладных?
- 8. Что такое научная задача и научная проблема? объект исследования? предмет исследования?
- 9. Охарактеризуйте системный подход к исследованию сложных явлений и объектов?
- 10. В чем состоит суть системного анализа? Каков его главный инструмент?
- 11. Дайте определение операции.
- 12. Перечислите этапы системного анализа.
- 13. Дайте определение статистической совокупности. Назовите три основных стадии статистического исследования.
- 14. Из каких элементов состоит программа статистического наблюдения? В чем заключаются организационные вопросы статистического наблюдения?
- 15. Дайте определения математического ожидания и дисперсии изучаемого показателя (признака). Как построить гистограмму признака?
- 16. Что такое производственная функция? Для чего предназначен корреляционный анализ? регрессионный анализ?
- 17. Какие задачи решаются в корреляционном анализе? Как определить существование и тесноту линейной или нелинейной статистической связи между факторами?
- 18. Охарактеризуйте методы, относящиеся к общелогическим методам познания.
- 19. Какие методы эмпирического познания Вы знаете?
- 20. Охарактеризуйте методы теоретического исследования.
- 21. Проект как система. Системные свойства проекта. Элементы проекта.
- 22. Понятие «планирование проекта». Исходные данные для процесса планирования. Резуль-таты процессов планирования.
- 23. Процессы планирования проекта.
- 24. Уровни планирования проекта.
- 25. Виды планов, используемых в управлении проектами.
- 26. Последовательность шагов планирования проекта.
- 27. Типичные ошибки планирования и их последствия.
- 28. Структурная декомпозиция работ, её задачи и правила осуществления.

TI: 2023 21.04.02.plx.plx ctp. 16

- 29. Линейные модели в планировании проектов.
- 31. Сетевые модели, их виды.
- 32. Особенности использования многоцелевых сетевых моделей.
- 33. Что такое сетевая модель в планировании и управлении? Перечислите области применения СПУ (систем сетевого планирования и управления) комплексом работ.
- 34. Что означают вершины и дуги в сетевом графике? Что такое критический путь сетевого графика? Как определить полные резервы времени по работам?
- 35. Ресурсы проекта, их типы. Процессы управления ресурсами.
- 36. Принципы планирования ресурсов проекта.
- 37. Алгоритм ресурсного планирования.
- Понятие «бюджетирование проекта». Виды бюджетов. Структура расходов по проекту.
- 39. Источники и организационные формы проектного финансирования.
- 40. Организация проектного финансирования.

Для контроля успеваемости обучающихся и оценки результатов освоения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система, разработанная в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ.

Содержание текущего контроля ТК 1 (баллы: max 10, min 6):

- опрос, проверка домашнего задания.
- активность работы на практических занятиях.

Содержание текущего контроля ТК 2 (баллы: max 10, min 6):

- выступления по методологии проведения исследований в соответствии с тематикой диссертаций.
- активность работы на практических занятиях.

Содержание текущего контроля ТК 3 (баллы: max 20, min 12):

- выступление на семинаре по описанию этапов системного анализа в приложении к тематике диссертаций.
- активность работы на практических занятиях.

Содержание ИК (зачет):

- -теоретический материал промежуточного контроля ПК 1 (баллы: max 15, min 9);
- -теоретический материал промежуточного контроля ПК 2 (баллы: max 15, min 9).

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2). В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по раз-делам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время.

Итоговый контроль (ИК) – это зачет по дисциплине в целом.

6.2. Темы письменных работ

Эссе, реферат, РГР, курсовая работа - не предусмотрены.

6.3. Процедура оценивания

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

TI: 2023 21.04.02.plx.plx crp. 17

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.

- 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 текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУhttps://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 промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- 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 соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ | ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|------|---|---|---|
| | | 7.1. Рекомендуемая литература | |
| | | 7.1.1. Основная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Захарченко Н.С. | Методология научных исследований: учебное пособие для студентов магистратуры | Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=95 29&idb=0 |
| Л1.2 | Кузнецов И. Н. | Основы научных исследований: учебное пособие | Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710984 |
| Л1.3 | Николаева Л.С., Загорская О.В. | История и философия науки: учебное пособие для магистрантов и аспирантов всех направлений | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=36 8508&idb=0 |
| Л1.4 | Слесаренко Н. А., Борхунова Е. Н., Борунова С. М., Кузнецов С. В., Абрамов П. Н., Широкова Е. О. | Методология научного исследования: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/156 383 |
| | | 7.1.2. Дополнительная литература | • |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Пивоев В. М. | Философия и методология науки: учебное пособие | Москва: Директ-Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210652 |
| Л2.2 | Галеев С. Х. | Основы научных исследований: учебное пособие | Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486994 |
| Л2.3 | Николаева Л.С., Кузьмичева Л.Н., Загорская О.В. | Современная научная картина мира: учебное пособие для бакалавров, магистров и аспирантов всех направлений и форм обучения | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 8562&idb=0 |

| П.2.4 Шкяр М. Ф. | | Авторы, составители | Заглав | ие | Издательство, год | | | |
|---|-------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Дос. | Л2.4 | • | | | Москва: Издатторг. | | | |
| 13.2.5 Никоваева Л.С., Загорская О.В. Нагория и философия науки: курс левций для ванирантом и матистров Нагория и философия науки: курс левций для ванирантом и нагистров Нагория и философия науки: курс левций для ванирантом и нагистров Нагория и философия науки: курс левций для ванирантом и нагистров Нагория и матистров Нагория Нагория и матистров Нагория Нагория и матистров Нагория Нагория Нагория и матистров Нагория | | | | | | | | |
| 12.5 Николавам Л.С., Заторская О.В. История и философия науки: курс левций для венирантии и магистров Маг | | | | | | | | |
| Вагорская О.В. матистров матистров | | | | | | | | |
| 3.12.6 Воробъев А. А., Пакрина Н. Ю. Основы инучных исследований: учебное пособие Санкт-Петербурт: ПГУПС, 2022, 1510 | Л2.5 | | | лекций для аспирантов и | | | | |
| Дейон Дей | | Загорская О.В. | магистров | | | | | |
| 13.2.6 Воробьев А. А. Падрина Н. Ю. Основы научных исследований: учебное пособие Санит-Петербурт: ПГУПС, 2022, https://clanbook.com/book/224 510 13.1 Новочерк. ник. Методология научных исследований: методические указания и профукающихся по папралению подготовки: "Менедажента и петеровичной к гражические и сем. занятиям для магистрантов и профукающихся по папралению подготовки: "Менедажента и петеровичной к гражическое пособие Наявжей не профукающихся подготовки: "Менедажента" Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr of/MIM/Userfaine/ | | | | | | | | |
| Парина Н. Ю. 2022 1103 1104 1105 | | | | | | | | |
| Визраждения | Л2.6 | | Основы научных исследований: у | чебное пособие | | | | |
| Павторы, составители 13.1 Новочерк пиж- менюро, ин- Долской ГАУ, каф, менеджения 13.1 Методология научинах исследований: методические ухазания менюро, ин-т долской ГАУ, каф, менеджения и см. занятим для мантегрантов обучающихся по направлению подготовах "Менеджения", http://bibliod.ohgaa.ru/MegaPr oбучающихся по направлению подготовах "Менеджения", http://bibliod.ohgaa.ru/MegaPr oбучающихся по направлению подготовах "Менеджения", http://bibliod.ohgaa.ru/MegaPr oбучающихся по направлению подготовах "Менеджения", http://bibliod.ohgaa.ru/MegaPr oбучающих д. н. Теория и методология научных исследований: учебно- Вайнитейн В. М., Мирошия А. Н. Теория и методология научных исследований: учебно- Мирошия А. Н. Теория и методология научных исследований: учебно- мим.прав. и методология научных исследований: учебно- мим.прав. и меж. прав. | | шадрина 11. 10. | | | | | | |
| Ваничение Ван | | | | | | | | |
| Повочерк. инж. мелюр. ин-т | | 1 . | | | ** | | | |
| мелиор, ин-т информатият; сост. Постабля и сем. занятиям для манистрантов http://biblio.dongsa.ru/MegaPr oNIM/USEThtry? Action=Link_FindDoc&id=18 148&id=0 148&id=0 | П2 1 | * ' | | | | | | |
| Діонской ГАУ, каф. менеджменти и информатики; сост. "Экономнял", "Лесное дело", "Ландшафтняя архитектура" Alla Maskeidb=0 | J13.1 | 1 | | | | | | |
| Indopomarius i сост. H.C. Захарченко | | | обучающихся по направлению по | дготовки "Менеджмент", | oNIMI/UserEntry? | | | |
| H.Ć. Захарченко | | | "Экономика", "Лесное дело", "Лан | ідшафтная архитектура" | | | | |
| 1.3.2 Кононова О. В., Вайшитейн В. М., Мирошин А. Н. методическое пособие Мирошин А. Н. методическое пособие пособие Мирошин А. Н. методическое пособие | | | | | 1488&1db=0 | | | |
| Мирошин А. Н. раде=book&id=494311 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 7.2. Официальнай сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку мww.ngma.su https://www.rsl.ru/ | Л3.2 | | Теория и методология научных ис | сследований: учебно- | Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, | | | |
| 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библютеку www.ngma.su 7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) https://www.rsl.ru/ 7.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://window.edu.ru/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://window.edu.ru/ 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека "научное наследие России" www.consultant.ru/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 АdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Сliens PC_WEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome Дицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат» «Антиплагиат» 7.3.5 М Обтес робекзіона!; Сублицензионный договор № 8047 от 30 | | | методическое пособие | | | | | |
| 7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку www.ngma.su 7.2.2 Российская тосударственная библиотека (фонд электронных документов) https://www.rsl.ru/ 7.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» https://window.edu.ru/ 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://scicenter.online/ 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://scheritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 Перечень программного обеспечения 7.3.1 Перечень программного обеспечения 7.3.2 Googl Chrome 7.3.3 Yandex browser Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform (бессрочно). 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплатиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплеке поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Софт/Лайи Трейд» 7.3.5 MS Оббее | | | Leur necyncop wudonwanwonuo_ten | емоммунименнонной сети !! | | | | |
| 7.2.2 Российская государственная библиотека (фонд электронную библиотека (тора распетация в предоставлять документов) https://www.rsl.ru/ 7.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» https://window.edu.ru/ 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие россии" https://studentam.net/ 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на программное обеспечения персональных компьютеров Platform (гленя Р.С. WEULA-ru RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бесерочно). 7.3.2 Googl Chrome | 7.2.1 | | | 1 | пптерпет | | | |
| 7.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/ 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников (Справочная система «Консультант плюс» http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ **** Та Инфечень программного обеспечения 7.3.1 AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на программное обеспечение для персопальных компьютеров Platform (Clients PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат» «Антиплагиат» «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» «Сублицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «СофтЛайи Трейд» 7.3.5 MS Office ргоfessional; Сублицензионный договор № 502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайи Трейд» 7.4.1 <td< td=""><td></td><td>электронную биб</td><td>лиотеку</td><td></td><td></td></td<> | | электронную биб | лиотеку | | | | | |
| 7.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» https://window.edu.ru/ 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://wisrussia.msu.ru/ 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плос» www.consultant.ru/ 7.3.1 Перечень программного 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 Googl Chrome Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г. АО «Антиплагиат» (Антиплагиат» (Антиплагиат») (Ант | 7.2.2 | | | https://www.rsl.ru/ | | | | |
| 7.2.4 Портал учебников и диссертаций https://scicenter.online/ 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследне России" 7.2.7 Электронная библиотека "научное наследне России" 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.2.9 Заметронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.1 Заметронная библиотека учебников www.consultant.ru/ 7.2.2 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 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 Googl Chrome 7.3.3 Yandex browser 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплеке поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» 7.3.5 MS Office professional; Cyблицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных сиравочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека 1 https://elibrary.ru/ | 7.2.3 | | | http://window.edu.ru/ | | | | |
| 7.2.5 Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/ 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 Intersuonный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients РС _ WWEULA-ru RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome | 7.2.5 | | | | | | | |
| (УИС Россия) Теречень программного обеспечения 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 Laborate Poc Platform AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome ———————————————————————————————————— | | | * | 1 | | | | |
| 7.2.6 Электронная библиотека "научное наследие России" http://e-heritage.ru/index.html 7.2.7 Электронная библиотека учебников http://studentam.net/ 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3.1 Ilepeчень программного 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 Googl Chrome ———————————————————————————————————— | 7.2.5 | | информационная система Россия | https://uisrussia.msu.ru/ | | | | |
| 7.2.8 Справочная система «Консультант плюс» www.consultant.ru/ 7.3 Перечень программного 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 Googl Chrome 4 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.3 Yandex browser 7 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия):Модуль «Программный компьек поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор № 502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Місгозоft Театв Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | 7.2.6 | Электронная биб. | лиотека "научное наследие | http://e-heritage.ru/index.htm | ıl | | | |
| 7.3 Перечень программного 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 Googl Chrome | 7.2.7 | Электронная биб. | лиотека учебников | http://studentam.net/ | | | | |
| 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 Googl Chrome | 7.2.8 | Справочная систе | ема «Консультант плюс» | www.consultant.ru/ | | | | |
| персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome 7.3.3 Yandex browser 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный компьек поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Місгозоft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных ситравочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://elibrary.ru/ 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | | | | | |
| Clients PC_WWEULA-rû_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). 7.3.2 Googl Chrome 7.3.3 Yandex browser 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» «Антиплагиат» «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Містозоft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных сигравочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | 7.3.1 | AdobeAcrobatRea | nder DC | | | | | |
| 7.3.2 Googl Chrome 7.3.3 Yandex browser 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Місгозоft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | | | | | |
| 7.3.3 Yandex browser 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» "МЯ Обмер образований в открытых источниках сети интернет» Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.5 Місгозовт Театв Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | | | | | |
| 7.3.4 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | 1 | _ | | | | | | |
| 3аимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» «Антиплагиат» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | П | 2047 20 01 2024 | | | |
| «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека МITP://elibrary.ru/ | /.3.4 | | | - | 804 / от 30.01.2024 г АО | | | |
| заимствований в открытых источниках сети интернет» 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | «Антиплагиат. В | УЗ» (интернет-версия);Модуль | | | | | |
| интернет» Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | | | | | |
| 7.3.5 MS Office professional; Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | открытых источниках сети | | | | | |
| 7.3.6 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | 7.3.5 | _ | ional; | | | | | |
| 7.4.1 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | 7.3.6 | Microsoft Teams | | Предоставляется бесплатно |) | | | |
| +) 7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ | | | | | | | | |
| библиотека | | +) | | • | | | | |
| | 7.4.2 | | | | | | | |
| | | | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ | ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ | I (МОДУЛЯ) | | | |

| 8.1 | 112 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК– 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
|-----|-----|---|
| 8.2 | 118 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| 8.3 | 129 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Компьютер — 11 шт.; Специализированные стенды по эксплуатации и мониторингу систем и сооружений — 14 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Эксплуатация оросительной системы») — 8 шт.; Неттоп 3Q/ Монитор 18,5 — 11 шт.; Принтер HP Laser Jet P 1005 — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| 8.4 | 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.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; |

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

1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

^{2.} Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ Донской ГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su