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

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

| УТВЕН | 'ЖДА | Ю | |
|--------------|------|------|---|
| Декан факулн | тета | ИМФ | |
| А.В. Федоряг | Η | | _ |
| " " | 203 | 25 г | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.08 Средства и технологии измерений в

природообустройстве и водопользовании

Направление(я) 20.04.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Водоснабжение и водоотведение

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

Учебный план 2025 20.04.02viv z.plx.plx

20.04.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 686)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Коржов В.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

| | | | ** | | |
|----------------------|-----|-----|-------|-----|--|
| Курс | 1 | 1 | Итого | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | YII | 010 | |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Сам. работа | 124 | 124 | 124 | 124 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

Виды контроля на курсах:

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

VII. 2025, 20 04 02viv, z plv plv

стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, в части организации и проведения измерений в природообустройстве и водопользовании

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | (икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | | | | |
| 3.1 | 3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 3.2 | 2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | | |
| 3.2.1 | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Инженерные системы в | одоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 3.2.3 | Прикладная механика ж | идкости | | | | | | |
| 3.2.4 | Проектирование насосн | ых станций водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 3.2.5 | Производственная техно | ологическая (проектно-технологическая) практика | | | | | | |
| 3.2.6 | Системы и сооружения очистки природных и сточных вод | | | | | | | |
| 3.2.7 | Учебная ознакомительная практика | | | | | | | |
| 3.2.8 | Автоматизация систем в | водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 3.2.9 | Водозаборные сооружен | ния систем водоснабжения | | | | | | |
| 3.2.10 | Системы транспортирог | вания воды | | | | | | |
| 3.2.11 | Современные технологи | и строительства и восстановления систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 3.2.12 | Строительство, ремонт | и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| 3.2.13 | | гное нормирование в природообустройстве и водопользовании | | | | | | |
| 3.2.14 | Защита выпускной квал | ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | | | | | | |
| 3.2.15 | Производственная прак | гика - научно-исследовательская работа (НИР) | | | | | | |
| 3.2.16 | Производственная пред | дипломная практика | | | | | | |
| 3.2.17 | Системы транспортиров | вания воды | | | | | | |
| 3.2.18 | Современные технологи | и строительства и восстановления систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

- ОПК-2: Способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-2.1 : Знает современные информационные технологии, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач
- ОПК-2.2: Умеет применять в практической деятельности знание методов современных информационных технологий, анализа и оптимизации при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ОПК-2.3 : Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении научных и практических задач в области природообустройства и водопользования
- ПК-1: Способен руководить: отделом водопользования службы эксплуатации мелиоративных систем; насосной станцией службы эксплуатации мелиоративных систем
- ПК-1.1: Знает схемы коммуникаций насосной станции, схемы расположения трубопроводов с установленной арматурой и компенсирующими устройствами
- ПК-1.2 : Знает устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматики
- ПК-1.3: Умеет совершенствовать новые технологии и методы повышения эффективности работы насосной станции
- ПК-1.4: Умеет рассчитывать параметры водозабора и водоподачи, водного режима по данным гидрометрического оборудования и приборов
- ПК-1.5 : Владеет навыками обеспечения своевременного проведения планово-предупредительного и капитального ремонта оборудования
- ПК-1.6: Владеет навыками обеспечения соблюдения технологического режима работы насосной станции
- ПК-1.7: Владеет навыками организации работ по забору, учету, распределению и подаче воды в соответствии с установленным планом водопользования и контроль их выполнения

ПК-3 : Способен выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод, выполнять расчеты и вы бор оборудования и арматуры

ПК-3.5: Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования

| | 5. СТРУКТУРА | и содерж | АНИЕ Д | ГИСЦИПЛИН | Ы (МОДУЛЯ) | | |
|---------|--------------------------------------|-----------|---------|------------------|-----------------|-----------|------------|
| Код | Наименование разделов и | Семестр / | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| занятия | тем /вид занятия/ | Курс | | _ | | • | • |
| | Раздел 1. Требования к | | | | | | |
| | измерениям в | | | | | | |
| | природообустройстве и | | | | | | |
| | водопользовании | | | | | | |
| 1.1 | Лекция 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ | 1 | 1 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | ИЗМЕРЕНИЙ В | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.3 | | |
| | ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | Общие цели измерений. | | | ПК-1.6 ПК- | Л2.6 | | |
| | Задачи измерений в | | | 1.7 ОПК-2.1 | Л2.7Л3.1 | | |
| | мелиорации: общие положения, | | | ОПК-2.2 | 91 92 93 94 | | |
| | измерения и учёт количества | | | ОПК-2.3 | 95 96 97 | | |
| | воды, измерения качественных | | | | | | |
| | показателей мелиорируемых | | | | | | |
| | земель, измерения показателей | | | | | | |
| | режимов подземных вод, | | | | | | |
| | измерения показателей солевых | | | | | | |
| | режимов почв, измерения | | | | | | |
| | показателей водно-воздушных и | | | | | | |
| | гидрофизических свойств почв, | | | | | | |
| | измерения качественных | | | | | | |
| | показателей поверхностных и | | | | | | |
| | подземных вод, требования к | | | | | | |
| | измерениям технических | | | | | | |
| | показателей элементов | | | | | | |
| | оросительных систем. | | | | | | |
| | Задачи измерений в водоснабжении и | | | | | | |
| | водоснаожении и водоотведении: общие | | | | | | |
| | положения, измерения | | | | | | |
| | технологических параметров на | | | | | | |
| | водозаборных сооружениях, | | | | | | |
| | измерениям технологических | | | | | | |
| | параметров на насосных | | | | | | |
| | станциях, измерения | | | | | | |
| | технологических параметров на | | | | | | |
| | станциях очистки и подготовки | | | | | | |
| | воды, измерения | | | | | | |
| | технологических параметров на | | | | | | |
| | водоводах, сети и регулирующих | | | | | | |
| | емкостях. тебования к | | | | | | |
| | измерениям технологических | | | | | | |
| | параметров в системах | | | | | | |
| | оборотного | | | | | | |
| | водоснабжения. /Лек/ | | <u></u> | | | | |

| | - | | 1 | | 1 | | |
|-----|---|---|----|-------------|-----------------|---|--|
| 1.2 | Лекция 2. ТРЕБОВАНИЯ К | 1 | 1 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | ИЗМЕРЕНИЯМ | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | Общие требования к | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | измерениям в РФ. | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | Требования к единицам | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | измеряемых величин: общие | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | требования, использование | | | ОПК-2.2 | 30 30 37 | | |
| | единиц системы СИ, | | | ОПК-2.3 | | | |
| | | | | OHK-2.3 | | | |
| | использование внесистемных | | | | | | |
| | единиц, требования к | | | | | | |
| | наименованиям и обозначениям | | | | | | |
| | десятичных кратных и дольных | | | | | | |
| | единиц, требования к написанию | | | | | | |
| | обозначений единиц измеряемых | | | | | | |
| | величин в текстах, правила | | | | | | |
| | применения единиц величин. | | | | | | |
| | Требования к средствам | | | | | | |
| | измерений: общие положения, | | | | | | |
| | метрологические требования, | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | технические требования, | | | | | | |
| | правовые требования, | | | | | | |
| | требования к технической | | | | | | |
| | документации на средства | | | | | | |
| | измерений. | | | | | | |
| | Требования к методикам | | | | | | |
| | измерений: общие положения; | | | | | | |
| | требования к применению | | | | | | |
| | методик измерений; исходные | | | | | | |
| | данные, используемые в | | | | | | |
| | методиках измерений; порядок | | | | | | |
| | разработка методик измерений; | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | требования методик измерений к | | | | | | |
| | точности; структура документа, | | | | | | |
| | регламентирующего методику | | | | | | |
| | измерений; аттестация методик | | | | | | |
| | измерений; порядок | | | | | | |
| | использования методик | | | | | | |
| | измерений; метрологический | | | | | | |
| | надзор за аттестованными | | | | | | |
| | методиками измерений /Лек/ | | | | | | |
| 1.3 | Тема 1: ТРЕБОВАНИЯ К | 1 | 2 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 1.3 | ИЗМЕРЕНИЯМ. | 1 | | | | U | |
| | | | | 1.4 ПК-1.7 | Л1.3Л2.1 | | |
| | Занятие 1.1. Требования к | | | ОПК-2.1 | Л2.2 Л2.4 | | |
| | единицам измеряемых величин. | | | ОПК-2.2 | Л2.6Л3.1 | | |
| | Занятие 1.2. Требования к | | | ОПК-2.3 | 91 92 93 94 | | |
| | средствам измерений. | | | | 95 96 97 | | |
| | Занятие 1.3. Требования к | | | | | | |
| | методикам измерений /Пр/ | | | | | | |
| 1.4 | Изучение теоретического | 1 | 30 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | материала по разделу | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | «Требования к измерениям в | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | природообустройстве и | | | 1.4 ΠK-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | природообустройстве и водопользовании». | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | | | | 1.7 OΠK-2.1 | 95 96 97 | | |
| | Требования Закона РФ «Об | | | | J3 J0 J/ | | |
| | обеспечении единства | | | ОПК-2.2 | | | |
| | измерений», ГОСТов, СНиПов и | | | ОПК-2.3 | | | |
| | др. документов к единицам | | | | | | |
| | измеряемых величин, средствам | | | | | | |
| | измерений и методикам | | | | | | |
| | измерений. | | | | | | |
| | Подготовка к | | | | | | |
| | промежуточному контролю №1 | | | | | | |
| | «Требования к | | | | | | |
| | измерениям». /Ср/ | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| | Раздел 2. Общее устройство и | | | | | | |
| | характеристики средств | | | | | | |
| | измерений | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2.1 | Лекция 3. УСТРОЙСТВО И | 1 | 1 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|--------------------------------|---|---|-------------|-----------------|---|--|
| | ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | ИЗМЕРЕНИЙ | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | | | | 1.4 ПK-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | Структура средства | | | | | | |
| | измерений. | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | Виды средств измерений: | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | меры, измерительные | | | ОПК-2.2 | | | |
| | преобразователи, измерительные | | | ОПК-2.3 | | | |
| | приборы, измерительные | | | | | | |
| | системы, измерительные | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | установки, измерительные | | | | | | |
| | принадлежности. | | | | | | |
| | Общая классификация | | | | | | |
| | средств измерений. | | | | | | |
| | Классификация средств | | | | | | |
| | измерений, используемых в | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | природообустройстве и | | | | | | |
| | водопользовании. | | | | | | |
| | Метрологические | | | | | | |
| | характеристики средств | | | | | | |
| | измерений: понятие | | | | | | |
| | метрологических характеристик, | | | | | | |
| | погрешности средств измерений, | | | | | | |
| | диапазон измерений, цена | | | | | | |
| | - | | | | | | |
| | деления шкалы, | | | | | | |
| | чувствительность, порог | | | | | | |
| | чувствительности, вариация | | | | | | |
| | показаний, градуировочная | | | | | | |
| | характеристикан, азначение | | | | | | |
| | метрологических характеристик. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Классы точности средств | | | | | | |
| | измерений: понятие класса | | | | | | |
| | точности, определение классов | | | | | | |
| | точностио, бозначение классов | | | | | | |
| | точности. | | | | | | |
| | Определение погрешностей | | | | | | |
| | средств измерений по их | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | классам точности. Принцип | | | | | | |
| | запрета измерений на начальных | | | | | | |
| | участках шкал приборов. | | | | | | |
| | Принципы выбора средств для | | | | | | |
| | проведения измерений. Выбор | | | | | | |
| | средств по их метрологическим | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | характеристикам. | | | | | | |
| | Поверка и калибровка средств | | | | | | |
| | измерений: понятие поверки и | | | | | | |
| | калибровки, формы | | | | | | |
| | подтверждения поверки и | | | | | | |
| | калибровки, виды поверок и | | | | | | |
| | калибровок. | | | | | | |
| | Утверждение типа средства | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | измерений. /Лек/ | | | | | | |
| 2.2 | Тема 2. ВЫБОР СРЕДСТВ ДЛЯ | 1 | 2 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3Л2.1 | | |
| | Занятие 2.1. Определение | | | ПК-1.6 ОПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | предельных погрешностей | | | 2.1 OПK-2.2 | Л2.6Л3.1 | | |
| | | | | ОПК-2.3 | | | |
| | средств измерений по их | | | OHK-2.3 | 91 92 93 94 | | |
| | классам точности | | | | 95 96 97 | | |
| | Занятие 2.2. Выбор средств для | | | | | | |
| | проведения измерений по их | | | | | | |
| | метрологическим | | | | | | |
| | характеристикам /Пр/ | | | | | | |
| | r | | | | | | |

| 2.3 | Изучение теоретического | 1 | 32 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|-------------------------------|---|-----|-------------|--------------------|---|--|
| | материала по разделу «Общее | _ | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | • | |
| | | | | | | | |
| | устройство и характеристики | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | средств измерений». | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | Решение задач по определению | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | предельных погрешностей | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | | | | | 93 90 97 | | |
| | средств измерений по их | | | ОПК-2.2 | | | |
| | классам точности | | | ОПК-2.3 | | | |
| | Решение задач по выбору | | | | | | |
| | средств для проведения | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | измерений по их | | | | | | |
| | метрологическим | | | | | | |
| | характеристикам | | | | | | |
| | Подготовка к промежуточному | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | контролю №2 /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 3. Средства и | | | | | | |
| | технологии измерений | | | | | | |
| | отдельных величин и | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | параметров в | | | | | | |
| | природообустройстве и | | | | | | |
| | водопользовании | | | | | | |
| 2 1 | | 1 | 0.5 | ПК-3.5 ПК- | П1 1 П1 2 | Λ | |
| 3.1 | Лекция 4. ИЗМЕРЕНИЕ | 1 | 0.5 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | УРОВНЕЙ (ГЛУБИН) | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | Общая характеристика | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | измеряемого параметра. Основы | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | | | | | | | |
| | измерений уровней. | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | Классификация средств | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | измерения уровней. | | | ОПК-2.2 | | | |
| | Визуальные средства | | | ОПК-2.3 | | | |
| | | | | OTIK 2.3 | | | |
| | измерения уровней: мерные | | | | | | |
| | рейки, рулетки с лотом, | | | | | | |
| | уровнемерные стёкла. | | | | | | |
| | Поплавковые средства | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | измерения уровней: | | | | | | |
| | поплавковые уровнемеры, | | | | | | |
| | поплавковые сигнализаторы | | | | | | |
| | уровня. | | | | | | |
| | Буйковые средства измерений | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | уровней. Гидростатические | | | | | | |
| | уровнемеры. | | | | | | |
| | Акустические уровнемеры: | | | | | | |
| | классификация акустических | | | | | | |
| | · · | | | | | | |
| | уровнемеров, ультразвуковые | | | | | | |
| | локационные уровнемеры, | | | | | | |
| | акустические уровнемеры | | | | | | |
| | поглощения, акустические | | | | | | |
| | резонансные уровнемеры, | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | акустические сигнализаторы | | | | | | |
| | уровня. | | | | | | |
| | Емкостные электрические | | | | | | |
| | уровнемеры. | | | | | | |
| | Кондуктометрические | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | средства измерения уровней: | | | | | | |
| | кондуктометрические | | | | | | |
| | (омические) электрические | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | уровнемеры, | | | | | | |
| | кондуктометрические | | | | | | |
| | электрические сигнализаторы | | | | | | |
| | уровня. | | | | | | |
| | Индукционные электрич. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | уровнемеры. Микроволновые | | | | | | |
| | радарные уровнемеры. | | | | | | |
| | Общие требования к | | | | | | |
| | измерению уровней | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | поверхностных вод. /Лек/ | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | T 74 4 77 5 | | |
|-----|-------------------------------|---|-----|-------------|-----------------|---|--|
| 3.2 | Лекция 5. ИЗМЕРЕНИЕ | 1 | 0.5 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | РАСХОДОВ И ОБЪЁМОВ | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | Общая характеристика | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | параметра. Основы измерений | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | расходов. Классификация | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | средств измерения расходов и | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | объёмов. | | | ОПК-2.2 | | | |
| | Тахометрические счетчики- | | | ОПК-2.3 | | | |
| | расходомеры: общая | | | | | | |
| | характеристика, крыльчатые | | | | | | |
| | тахометрические счётчики- | | | | | | |
| | расходомеры, турбинные | | | | | | |
| | тахометрические счётчики- | | | | | | |
| | расходомеры, шариковые | | | | | | |
| | тахометрические счётчики- | | | | | | |
| | расходомеры, шестерёнчатые | | | | | | |
| | объёмные тахометрические | | | | | | |
| | счетчики-расходомеры, | | | | | | |
| | поршневые объёмные | | | | | | |
| | тахометрические счетчики- | | | | | | |
| | расходомеры. | | | | | | |
| | Расходомеры переменного | | | | | | |
| | перепада давлений: общая | | | | | | |
| | характеристика, расходомеры с | | | | | | |
| | сужающими устройствами, | | | | | | |
| | расходомеры с напорными | | | | | | |
| | устройствами, расходомеры с | | | | | | |
| | напорными усилителями, | | | | | | |
| | расходомеры с гидравлическим | | | | | | |
| | сопротивлением. | | | | | | |
| | Расходомеры постоянного | | | | | | |
| | перепада давлений: общая | | | | | | |
| | характеристика, поплавковые | | | | | | |
| | расходомеры, поршневые | | | | | | |
| | расходомеры, расходомеры- | | | | | | |
| | ротаметры. | | | | | | |
| | Электромагнитные | | | | | | |
| | расходомеры. Акустические | | | | | | |
| | (ультразвуковые) расходомеры. | | | | | | |
| | Требования к измерениям | | | | | | |
| | расходов и объёмов воды при | | | | | | |
| | организации и проведении | | | | | | |
| | водоучета: общие требования, | | | | | | |
| | прямые измерения расходов и | | | | | | |
| | объемов воды для открытых | | | | | | |
| | русел и напорных | | | | | | |
| | трубопроводов, косвенные | | | | | | |
| | измерения расходов и объемов | | | | | | |
| | воды для открытых водотоков и | | | | | | |
| | каналов, косвенные методы | | | | | | |
| | измерения потоков в закрытых | | | | | | |
| | трубопроводах. | | | | | | |
| | Рекомендации по выбору | | | | | | |
| | расходомеров-счётчиков для | | | | | | |
| | проведения измерений /Лек/ | | | | | | |

| | | | | ı | 1 | 1 | |
|-----|---------------------------------|---|-----|-------------|-----------------|---|--|
| 3.3 | Лекция 6. ИЗМЕРЕНИЕ | 1 | 0.5 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | ДАВЛЕНИЙ ЖИДКОСТЕЙ И | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | ГАЗОВ | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | Общая характеристика | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | измеряемого параметра. Основы | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | измерений давлений. | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | Классификация средств | | | ОПК-2.2 | | | |
| | измерения давлений. | | | ОПК-2.3 | | | |
| | Жидкостные средства | | | | | | |
| | измерения давлений: общая | | | | | | |
| | характеристика, двухтрубные | | | | | | |
| | жидкостные манометры, | | | | | | |
| | однотрубные (чашечные) | | | | | | |
| | жидкостные манометры, | | | | | | |
| | поплавковые жидкостные | | | | | | |
| | манометры, колокольные | | | | | | |
| | жидкостные манометры | | | | | | |
| | Деформационные средства | | | | | | |
| | измерения давлений: общая | | | | | | |
| | характеристика, трубчато- | | | | | | |
| | пружинные деформационные | | | | | | |
| | манометры, мембранные | | | | | | |
| | деформационные манометры, | | | | | | |
| | сильфонные деформационные | | | | | | |
| | манометры | | | | | | |
| | Электрические средства | | | | | | |
| | измерения давлений: общая | | | | | | |
| | характеристика, | | | | | | |
| | тензометрические манометры, | | | | | | |
| | тепловые вакуумметры, | | | | | | |
| | пьезоэлектрические манометры, | | | | | | |
| | ионизационные вакуумметры. | | | | | | |
| | Грузопоршневые манометры. | | | | | | |
| | Дифференциальные | | | | | | |
| | манометры: общая | | | | | | |
| | характеристика, мембранные | | | | | | |
| | дифманометры, дифманометры с | | | | | | |
| | вялой мембраной, сильфонные | | | | | | |
| | дифманометры, колокольные | | | | | | |
| | дифманометры. Электронные | | | | | | |
| | преобразователи давления. /Лек/ | | | | | | |
| | | | | | I | | |

| | 1 | 1 | | | 1 | 1 | |
|-----|-------------------------------|---|-----|-------------|-----------------|---|--|
| 3.4 | Лекция 7. ИЗМЕРЕНИЕ | 1 | 0.5 | ПК-3.5 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | ВЛАЖНОСТИ | | | 1.1 ПК-1.2 | Л1.3Л2.1 | | |
| | ПОЧВОГРУНТОВ | | | ПК-1.3 ПК- | Л2.2 Л2.4 | | |
| | Общая характеристика | | | 1.4 ПК-1.5 | Л2.6Л3.1 | | |
| | измеряемого параметра. Основы | | | ПК-1.6 ПК- | 91 92 93 94 | | |
| | измерений влажности | | | 1.7 ОПК-2.1 | 95 96 97 | | |
| | почвогрунтов. Классификация | | | ОПК-2.2 | 30 30 37 | | |
| | измерений влажности | | | ОПК-2.3 | | | |
| | почвогрунтов. Термостатно- | | | OHK-2.3 | | | |
| | | | | | | | |
| | весовой метод измерения | | | | | | |
| | влажности почвогрунтов. | | | | | | |
| | Электрические средства | | | | | | |
| | измерения влажности | | | | | | |
| | почвогрунтов. | | | | | | |
| | Тензиометрические средства | | | | | | |
| | измерения влажности. | | | | | | |
| | Радиоизотопные (нейтронные) | | | | | | |
| | влагомеры. | | | | | | |
| | Кондуктометрические | | | | | | |
| | (омические) влагомеры. | | | | | | |
| | Электроемкостные средства | | | | | | |
| | измерения влажности: Принцип | | | | | | |
| | измерения влажности почвы по | | | | | | |
| | её диэлектрической | | | | | | |
| | проницаемости, техническая | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | реализация способа измерения, | | | | | | |
| | требования к проведению | | | | | | |
| | измерений | | | | | | |
| | Способы установки датчиков | | | | | | |
| | в почву: мобильный способ, | | | | | | |
| | стационарный способ. | | | | | | |
| | Технологии измерения | | | | | | |
| | влажности в точечном объеме | | | | | | |
| | почвогрунта: краткая | | | | | | |
| | характеристика методики | | | | | | |
| | измерений, измерения при | | | | | | |
| | мобильном способе установки | | | | | | |
| | датчиков, измерения при | | | | | | |
| | стационарном способе | | | | | | |
| | установки датчиков, | | | | | | |
| | использование результатов | | | | | | |
| | измерений. | | | | | | |
| | Технологии измерения | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | влажности в слое почвогрунта: | | | | | | |
| | краткая характеристика | | | | | | |
| | методики измерений, измерения | | | | | | |
| | при мобильном способе | | | | | | |
| | установки датчиков, измерения | | | | | | |
| | при стационарном способе | | | | | | |
| | установки датчиков, | | | | | | |
| | использование результатов. | | | | | | |
| | Технологии измерения | | | | | | |
| | влажности в почвогрунтовом | | | | | | |
| | монолите: краткая | | | | | | |
| | характеристика методики | | | | | | |
| | измерений, измерения при | | | | | | |
| | мобильном способе установки | | | | | | |
| | датчиков, измерения при | | | | | | |
| | стационарном способе | | | | | | |
| | установки датчиков, | | | | | | |
| | использование результатов | | | | | | |
| | измерений. /Лек/ | | | | | | |
| | померении. / лек | | | | | | |

| 3.5 | Лекция 8. ИЗМЕРЕНИЕ АГРО-, МЕТЕО-, ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ПАРАМЕТРОВ. Общая характеристика параметров. Измерение количества выпавших осадков. Измерение скорости воздуха (газов). Измерение температур воздуха и почвогрунтов: термометры расширения, термометры сопротивления, термоэлектрические термометры, пирометры. Измерение влажности воздуха: общая характеристика измеряемого параметра, гигрометры, психрометры. Измерение атмосферного давления: общая характеристика измеряемого параметра, барометры. Измерение параметров солнечного излучения: общая характеристика измеряемых параметров, средства измерения плотности потока солнечного излучения, средства измерения альбедо, средства измерения фотосинтетической активной радиации. Измерения геометрических размеров: общая характеристика параметров, измерения плонасти потока солнечного излучения, средства измерения альбедо, средства измерения альбедо, средства измерения фотосинтетической активной радиации. Измерения геометрических размеров: общая характеристика параметров, измерения площадей: математический способ, графический способ, приборнотехнический способ, приборнотехнический способ, приборнотехнический способ, приборнотехнический способ, приборнотехнический способ, программно-компьютерный способ. /Лек/ | | 1 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|--|---|---|---|---|---|--|
| 3.6 | Тема 3. ПЛАНИРОВАНИЕ, ПРОВЕДЕНИЕ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ Занятие 3.1. Подготовка к проведению измерений. Занятие 3.2. Проведение измерений Занятие 3.3. Обработка и оформление результатов измерений Занятие 3.4. Оценка точности измерений Занятие 3.5. Исследование влияния метрологических характеристик средств | 1 | 1 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| | измерений на результат измерений /Пр/ | | | | | | |

| 3.7 | Тема 4. СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕРЕНИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН И ПАРАМЕТРОВ В ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ Изучение общих характеристик измеряемых параметров, их средств и технологий измерений, используемых принципов измерений, устройств, достоинств и недостатков, условий и особенностей применения на объектах природообустройства и водопользования. /Пр/ | 1 | 1 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
|-----|--|---|----|---|---|---|--|
| 3.8 | Лабораторная работа №1. Подготовка к проведению измерений на объекте природообустройства Лабораторная работа №1. №2. Проведение измерений на объекте природообустройства Лабораторная работа №3. Обработка и оформление результатов измерений на объекте природообустройства Лабораторная работа №4. Оценка точности прямых и косвенных измерений Лабораторная работа № 5. Исследование влияния метрологических характеристик на погрешность измерений Лабораторная работа №6. Проведение и обработка результатов многократных измерений Лабораторная работа №7. Проведение и обработка результатов неравноточных измерений Лабораторная работа №8. Проведение и обработка результатов измерений по фрагментам и характерным точкам объектов | 1 | 4 | ПК-3.5 ПК- 1.3 ПК-1.4 ПК-1.7 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 3.9 | Изучение теоретического материала по разделу «Средства и технологии измерений отдельных величин и параметров в природообустройстве и водопользовании». Изучение общих характеристик измеряемых параметров, их средств и технологий измерений, используемых принципов измерений, устройст, достоинств и недостатков. Подготовка к промежуточному контролю №3. /Ср/ | 1 | 30 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

TI: 2025 20.04.02viv z.plx.plx crp. 13

| | Раздел 4. Проекты метрологического обеспечения объектов природообустройства и водопользования. | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|--|
| 4.1 | Изучение теоретического материала по разделу «Проекты метрологического обеспечения объектов природообустройства и водопользования» и выполнение разделов РГР: 1. Разработка ТЗ на метрологическое обеспечение объекта. 2. Разработка схемы оснащения объекта средствами измерений. 3. Выбор средств для проведения измерений. /Ср/ | 1 | 32 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |
| 4.2 | Подготовка к зачёту. /Зачёт/ | 1 | 4 | ПК-3.5 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК- 1.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Для контроля успеваемости студентов по дисциплине «Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании» используются:

- для контроля освоения теоретических знаний проводится электронное тестирование о разделам дисциплины;
- для оценки практических знаний проводятся следующие виды контроля: выполнение практических занятий; выполнение и защита лабораторных работ; выполнение защита контрольной работы.

Итоговый контроль – зачёт.

Вопросы к зачёту:

- 1. Место измерений в природообустройстве и водопользовании.
- 2. Цели и задачи измерений в природообустройстве и водопользовании.
- 3. Общие требования к мониторингу и измерениям в РФ.
- 4. Требования к измеряемым величинам.
- 5. Требования к средствам измерений.
- 6. Требования к методикам измерений.
- 7. Измерение уровней (глубин) воды. Общая характеристика.
- 8. Измерение уровней (глубин) воды. Классификация средств измерений.
- 9. Визуальные средства измерения уровней.
- 10. Поплавковые средства измерения уровней.
- 11. Буйковые средства измерения уровней.
- 12. Гидростатические средства измерения уровней.
- 13. Акустические средства измерения уровней.
- 14. Емкостные средства измерения уровней.
- 15. Кондуктометрические средства измерения уровней.
- 16. Индукционные средства измерения уровней.
- 17. Микроволновые радарные средства измерения уровней.
- 18. Общие требования к измерению уровней поверхностных вод.
- 19. Измерение расходов и объёмов. Общая характеристика.
- 20. Измерение расходов и объёмов. Классификация средств измерений.
- 21. Тахометрические счётчики-расходомеры.
- 22. Расходомеры переменного перепада давлений.
- 23. Расходомеры постоянного перепада давлений.
- 24. Электромагнитные расходомеры.
- 25. Акустические (ультразвуковые) расходомеры.
- 26. Требования к измерениям расходов и объёмов воды при организации и проведении водоучета.
- 27. Измерение давлений жидкостей и газов. Общая характеристика.
- 28. Измерение давлений жидкостей и газов. Классификация средств измерений.
- 29. Жидкостные средства измерения давлений.
- 30. Деформационные средства измерения давлений.
- 31. Электрические средства измерения давлений.

- 32. Грузопоршневые средства измерения давлений.
- 33. Дифференциальные манометры.
- 34. Измерение влажности почвогрунтов. Общая характеристика.
- 35. Измерение влажности почвогрунтов. Классификация методов и средств измерений.
- 36. Термостатно-весовой метод измерения влажности почвогрунта
- 37. Тензометрические средства измерения влажности почвогрунтов.
- 38. Радиоизотопные (нейтронные) влагомеры.
- 39. Кондуктометрические (омические) влагомеры.
- 40. Электроёмкостные средства измерения влажности почвогрунтов.
- 41. Измерения влажности почвогрунтов. Способы установки датчиков влажности в почву.
- 42. Измерения влажности почвогрунтов. Технология измерения влажности в точечном объёме почвогрунта, достоинства и недостатки, применение на объектах природообустройства и водопользования.
- 43. Измерения влажности почвогрунтов. Технология измерения влажности в слое почвогрунта.
- 44. Измерения влажности почвогрунтов. Технология измерения влажности в почвенном монолите.
- 45. Измерения агрометеопараметров. Общая характеристика.
- 46. Измерение количества выпавших осадков.
- 47. Измерение скорости воздуха.
- 48. Измерение температур.
- 49. Измерение влажности воздуха.
- 50. Измерение атмосферного давления.
- 51. Измерение параметров солнечного излучения.
- 52. Измерения геометрических величии.
- 53. Измерение линейных размеров.
- 54. Измерение площадей
- 55. Измерение объёмов.
- 56. Измерение радиусов и диаметров.
- 57. Измерение углов.

6.2. Темы письменных работ

Содержание сообщения:

Тема: «Организация контроля и измерений технологических параметров на объекте природообустройства или водопользования»

Исходные данные:

- 1. Объект контроля и измерений: (по теме магистерской работы)
- 2. Нормативные документы и требования по проектированию, строительству и эксплуатации объекта.
- 3. Нормативные документы и требования по организации и проведению измерений на объекте.

Структура сообщения:

Введение

- 1. Техническое задание на метрологическое обеспечение объекта.
- 2. Схемы оснащения объекта средствами контроля и измерений.
- 3. Средства для проведения измерений.

Заключение.

Список использованных источников.

Сообщение выполняется студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно.

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»: 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»: 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»: 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 «не зачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранятся в бумажном/электронном виде на кафедре мелиорации земель.

| | | 7.1. Рекомендуемая литература | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|--|
| 7.1.1. Основная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л1.1 | Коржов В.И., Коржов И.В. | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: учебник [для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"] | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 8883&idb=0 | | |
| Л1.2 | Коржов В.И., Коржов И.В. | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: учебник [для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование"] | Новочеркасск: , 2017, | | |
| Л1.3 | Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В. | Природообустройство: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 | | |
| | | 7.1.2. Дополнительная литература | • | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Коржов В.И., Коржова Т.В., Сорокина О.В. | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: практикум для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 6277&idb=0 | | |
| Л2.2 | Лепявко А. П. | Средства измерений расхода жидкости и газа | Mockba: ACMC, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430974 | | |
| Л2.3 | Коржов В.И., Коржова Т.В. | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: практикум для магистрантов направления "Природообустройство и водопользование" | Новочеркасск: , 2017, | | |
| Л2.4 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова | Водоучет на мелиоративных системах: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры по направлению подготовки "Гидромелиорация" | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2548&idb=0 | | |
| Л2.5 | Коржов В.И. | Использование средств информационно-технологической поддержки на мелиоративных системах: монография | Новочеркасск: Лик, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7434&idb=1 | | |

| | Авторы, составители | Заглави | ie | Издательство, год | | |
|--------|---|---|---|---|--|--|
| Л2.6 | Коржов В.И., Уржумова Ю.С., Матвиенко Т.В. | Проведение измерений в природообустройстве и водопользовании: лаб. практикум для студ. магистратуры направл. "Природообустройство и водопользование" | | Hовочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8812&idb=0 | | |
| Л2.7 | Коржов В. И. Использование средств информал поддержки на мелиоративных сис | | | Новочеркасск, 2022, https://e.lanbook.com/book/320 837 | | |
| | | 7.1.3. Методически | <u> </u> | | | |
| | Авторы, составители | Заглави | | Издательство, год | | |
| Л3.1 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост.: В.И. Коржов, Ю.С. Уржумова, Т.В. Коржова | Средства и технологии измерений в природообустройстве и водопользовании: методические указания по изучению курса и выполн. контрольной работы для магистрантов заочной формы обучения направления "Природообустройство и водопользование" | | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 5453&idb=0 | | |
| | | ень ресурсов информационно-тел | екоммуникационной сети " | Интернет" | | |
| 7.2.1 | официальный сай электронную библ | т НИМИ с доступом в пиотеку | www.ngma.su | | | |
| 7.2.2 | Единое окно дост | упа к образовательным ресурсам. | http://window.edu.ru/catalog/ | resources?p_rubr=2.2.75.4 | | |
| 7.2.3 | Справочная систе | ма «e-library» | Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486 | | | |
| 7.2.4 | Университетская (УИС Россия) | информационная система Россия | https://uisrussia.msu.ru/ | | | |
| 7.2.5 | | рмационная система «Экология» | http://ekologyprom.ru/ | | | |
| 7.2.6 | России | отека ГОСТов и стандартов | http://www.tehlit.ru/index.htm | | | |
| 7.2.7 | Единое окно дост | упа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/catalog/ | resources?p_rubr=2.2.75.4 | | |
| | | 7.3 Перечень программ | | | | |
| 7.3.1 | проектирования к 11.1 и 11.3 | Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3 | | лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT" | | |
| 7.3.2 | CorelDRAW Grap ML (1-60) | | | LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009 | | |
| 7.3.3 | Расчёт спектра стационарных режимов течения воды в трапецеидальных каналах и лотках» (ЛОТРА.nws) | | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614736 | | | |
| 7.3.4 | управления водор каналов | Информационная поддержка диспетчерского управления водораспределением в системе каналов | | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012614735 | | |
| 7.3.5 | | Программа мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга ме-лиорируемых земель | | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254 | | |
| 7.3.6 | режимов водопод заданный период | Программа имитационного моделирования режимов водоподачи на орошаемое поле на заданный период регулирования | | Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2021664539 | | |
| 7.3.7 | "TOXI+Гидроуда | "TOXI+Гидроудар" | | СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000024/20 от 31.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной | | |
| 7.3.8 | | "Умная вода" Программа предназначена для проектирования систем внутреннего водопровода и канализации | | Условия использования программы «Умная вода» Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ООО «АЙСИТЕК» | | |
| 7.3.9 | Гидросистема | | Свидетельство о предоставл от 9.11.2021 ООО НТП Тру | тении лицензии №1282/HST бопровод | | |
| 7.3.10 | AdobeAcrobatRead | der DC | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). | | | |

| 7.3.11 | Opera | | | | |
|--------|--|---|---|--|--|
| 7.3.12 | Googl Chrome | | | | |
| 7.3.13 | Yandex browser | | | | |
| 7.3.14 | 7-Zip | | | | |
| 7.3.15 | 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» | | |
| 7.3.16 | MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | |
| 7.3.17 | MS Office pr | ofessional; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» | | |
| 7.3.18 | Microsoft Tea | ams | Предоставляется бесплатно | | |
| 7.3.19 | Java Agent Development Framework (JADE) | | GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007 | | |
| 7.3.20 | Определение энергетических и динамических характеристик дождя для оценки качества работы дождевальной техники (SPECTR) | | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №20099610138 от 11.01.2009 г. | | |
| 7.3.21 | внутрихозяй | оксплуатацию межхозяйственных и ственных мелиоративных систем Федерации "ZMS.xlsx" | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г. | | |
| | | 7.4 Перечень информационн | ных справочных систем | | |
| 7.4.1 | Базы данных библиотека | к ООО Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | |
| 7.4.2 | Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования" | | | | |
| 7.4.3 | Базы данных +) | к ООО "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | | |
| | 8. MAT | ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ | ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
| 8.1 | 112 | 2 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER – 1 шт., ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | |
| 8.2 | 128в | 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.; Датчики для проведения лабораторных работ по оценке воднофизических показателей мелиорируемых почв – 7 шт.; Специализированные стенды «Средства измерения» – 5 шт.; Специализированные стенды по технологии измерения – 3 шт.; Специализированные стенды по основам измерений – 9 шт.; Инфильтрометр – 1 шт.; Пенетрометр – 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | |
| 8.3 | П17 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. ТЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ) | | | | |

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

^{1.} 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