

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИМФ

А.В. Федорян _____

" ____ " _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| | | |
|---|---|---|
| Дисциплины | Б1.В.08 | Гидротехнические сооружения инженерной защиты окружающей среды |
| Направление(я) | 08.03.01 | Строительство |
| Направленность (и) | Гидротехническое строительство | |
| Квалификация | бакалавр | |
| Форма обучения | очная | |
| Факультет | Инженерно-мелиоративный факультет | |
| Кафедра | Гидротехническое строительство | |
| Учебный план | 2022_08.03.01.plx Направление 08.03.01 Строительство | |
| ФГОС ВО (3++) направления | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481) | |
| Общая трудоемкость | 108 / 3 ЗЕТ | |
| Разработчик (и): | канд. техн. наук, проф., Шелестова Наталья Алексеевна | |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры | Гидротехническое строительство | |
| Заведующий кафедрой | Ткачев Александр Александрович | |
| Дата утверждения уч. советом | от 26.04.2023 протокол № 8. | |



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

| | |
|-------------------------|--------------|
| Общая трудоемкость | 3 ЗЕТ |
| Часов по учебному плану | 108 |
| в том числе: | |
| аудиторные занятия | 42 |
| самостоятельная работа | 66 |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| 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 | 7 | семестр |
| Расчетно-графическая работа | 7 | семестр |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 2.1 | Целью изучения дисциплины является освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом. |
|-----|---|

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 3.1.1 | Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 3.2.1 | Безопасность гидротехнических сооружений |
| 3.2.2 | Водозаборные сооружения |
| 3.2.3 | Гидротехнические сооружения водных путей и континентального шельфа |
| 3.2.4 | Гидроэлектростанции и насосные станции |
| 3.2.5 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 3.2.6 | Производственная преддипломная практика |
| 3.2.7 | Производство гидротехнических работ |

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

| | |
|---|--|
| ПК-2 : Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение инженерных изысканий для гидротехнического строительства | |
| ПК-2.1 : Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий для гидротехнического строительства | |
| ПК-2.10 : Выбор способа ведения подводно-технических (водолазных) работ по обследованию состояния гидротехнического сооружения | |
| ПК-2.11 : Документирование и обработка результатов изысканий (обследования) | |
| ПК-2.12 : Оформление и представление результатов изысканий (обследования) | |
| ПК-2.13 : Составление отчета (акта) обследования гидротехнического сооружения | |
| ПК-2.14 : Оценка полноты инженерных изысканий (обследований) для нужд гидротехнического строительства | |
| ПК-2.2 : Составление технического задания на проведение изысканий для гидротехнического строительства | |
| ПК-2.3 : Выбор и систематизация информации об объекте изысканий на основе документального исследования | |
| ПК-2.4 : Выбор способа выполнения работ по инженерно-гидрологическим изысканиям | |
| ПК-2.5 : Выбор способа выполнения работ по инженерно-геологическим и инженерно-геотехническим изысканиям | |
| ПК-2.6 : Выполнение отдельных видов работ по инженерно-гидрологическим изысканиям | |
| ПК-2.7 : Выполнение базовых работ по определению физико-механических свойств грунтов | |
| ПК-2.8 : Визуальное обследование состояния конструкций гидротехнического сооружения | |
| ПК-2.9 : Выполнение отдельных видов инструментального обследования состояния конструкций гидротехнического сооружения | |
| ПК-3 : Способность выполнять работы по проектированию гидротехнических сооружений | |
| ПК-3.1 : Составление технического задания на проектирование элемента гидротехнического сооружения | |
| ПК-3.10 : Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации гидротехнического сооружения | |

| |
|---|
| ПК-3.12 : Составление структурной схемы системы мониторинга технического состояния гидротехнического сооружения |
| ПК-3.2 : Выбор исходных данных для проектирования гидротехнического сооружения |
| ПК-3.3 : Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнического сооружения |
| ПК-3.4 : Оценка условий строительства гидротехнического сооружения по результатам инженерных изысканий |
| ПК-3.5 : Выбор компоновочной схемы объекта гидротехнического строительства |
| ПК-3.6 : Выбор типа и конструктивной схемы гидротехнического сооружения |
| ПК-3.7 : Назначение геометрических размеров гидротехнического сооружения и элементов его строительной конструкции |
| ПК-3.8 : Оформление проекта гидротехнического сооружения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования |
| ПК-3.9 : Проверка соответствия проектных решений гидротехнических сооружений требованиям действующих нормативно-технических документов |
| ПК-4 : Способность выполнять обоснование проектных решений гидротехнических сооружений |
| ПК-4.1 : Выбор нормативно-технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения гидротехнического сооружения |
| ПК-4.10 : Выполнение гидравлических расчётов элементов гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой |
| ПК-4.11 : Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений гидротехнического сооружения |
| ПК-4.12 : Определение стоимости проектируемого гидротехнического сооружения по приближённым методикам |
| ПК-4.2 : Составление расчётной схемы работы гидротехнического сооружения, элемента его строительной конструкции |
| ПК-4.3 : Сбор и расчёт нагрузок (воздействий) на гидротехническое сооружение |
| ПК-4.4 : Выбор методики выполнения расчётного обоснования гидротехнического сооружения |
| ПК-4.6 : Выполнение расчётов и оценка прочности конструкций гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой |
| ПК-4.7 : Выполнение расчётов и оценка общей устойчивости, гидротехнического сооружения (или его основания) в соответствии с установленной методикой |
| ПК-4.8 : Расчётное определение деформаций гидротехнического сооружения |
| ПК-4.9 : Выполнение расчёта фильтрации воды через основание и тело гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|------------|-----------|------------|
| | Раздел 1. Роль гидротехники в защите окружающей среды | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|-----|
| 1.1 | Лекция 1. Роль гидротехники в защите окружающей среды 1.1 Изменение природной среды и их причины. 1.2 Понятие о затоплении, подтоплении земель, речной эрозии. 1.3 Задачи и типы сооружений инженерной защиты окружающей среды. /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК1 |
| 1.2 | Гидравлический расчёт водоотводных устройств. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|---|--|---|-----|
| 1.3 | Решение задач по определению фильтрационных параметров горных пород и водоносных пластов. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK1 |
| 1.4 | РГР. Дренажи, виды дренажей /Ср/ | 7 | 10 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK1 |
| | Раздел 2. Дренажи и системы дренажей | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|-----|
| 2.1 | Лекция 2. Дренажи и системы дренажей 2.1 Дренажи, их назначение и классификация 2.2 Типы и виды дренажных систем /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК1 |
| 2.2 | Расчёт притока воды к водозаборным скважинам и шахтным колодцам. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК1 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|----|---|--|---|-----|
| 2.3 | Расчёт дренажа при боковом и инфильтрационном питании. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK1 |
| 2.4 | РГР. Расчёт осушения массива с помощью дренажной скважины /Ср/ | 7 | 10 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK1 |
| Раздел 3. Защита территорий от затопления и подтопления | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|-----|
| 3.1 | Лекция 3. Защита территорий от затопления и подтопления 3.1 Защита территорий от постоянного и временного затопления 3.2 Отвод поверхностных вод с защищаемой территории 3.3 Оползни и борьба с ними /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК1 |
| 3.2 | Расчёт элементов характеристик рек. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|--|---|-----|
| 3.3 | РГР. Гидравлический расчёт горизонтальной трубчатой дрены. /Ср/ | 7 | 10 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК2 |
| | Раздел 4. Берегозащитные сооружения | | | | | | |
| 4.1 | Лекция 4. Берегозащитные сооружения 4.1 Мероприятия для защиты берегов и откосов сооружений 4.2 Набережные. Типы сооружений /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК1 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|--|---|-----|
| 4.2 | Решение задач по определению местных размывов. /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK2 |
| 4.3 | РГР. Оценка пригодности карьерного грунта для фильтрующей обсыпки дрены (подбор обратного фильтра) /Ср/ | 7 | 10 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | TK2 |
| Раздел 5. Регулирование речных русел | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|-----|
| 5.1 | Лекция 5. Регулирование речных русел 5.1 Формирование речных русел 5.2 Методы регулирования русел 5.3 Регулирование сооружения. Основные требования и классификация /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК2 |
| 5.2 | Решение задач по общему размыву русла в нижнем бьефе и заилению подпёртых бьефов и водохранилищ /Пр/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----|---|--|---|-----|
| 5.3 | РГР. Примеры расчёта дренажей /Ср/ | 7 | 22 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ТК2 |
| | Раздел 6. Накопители вторичных материальных ресурсов | | | | | | |
| 6.1 | Лекция 6. Накопители вторичных материальных ресурсов 6.1 Общие сведения о накопителях 6.2 Общие сведения о накопителях 6.3 Ограждения дамбы, противодиффузионные и дренажные устройства /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК2 |
| | Раздел 7. Гидроузлы и окружающая среда | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|-------|
| 7.1 | Лекция 7. Гидроузлы и окружающая среда 7.1 Влияние регулирования стока на гидрологический режим водотока и другие природные процессы 7.2 Взаимодействие водохранилищ с окружающей средой /Лек/ | 7 | 2 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | ПК2 |
| Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю (зачет) | | | | | | | |
| 8.1 | Зачёт /Зачёт/ | 7 | 4 | ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.12 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-4.9 ПК-4.10 ПК-4.11 ПК-4.12 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК-2.9 ПК-2.10 ПК-2.11 ПК-2.12 ПК-2.13 ПК-2.14 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | Зачёт |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Семестр: 7

Вопросы ПК1:

1. Изменение природной среды и их причины.
2. Понятие о затоплении, подтоплении земель, речной эрозии.
3. Задачи и типы сооружений инженерной защиты окружающей среды.
4. Дренажи, их назначение и классификация.
5. Виды горизонтальных дренажей.
6. Виды вертикальных дренажей.
7. Особенности комбинированных дренажей.
8. Сооружения дренажной сети и их назначение.
9. Подбор зернового состава дренажных обсыпок.

10. Дренажные системы. Их типы и виды.
11. Понятие о систематическом, головном, береговом и кольцевой системах дренажа. Условия их применения.
12. Устройство и методика расчёта систематического горизонтального дренажа.
13. Головной горизонтальный дренаж и его водозахватывающая способность. Порядок проектирования.
14. Береговая и кольцевая дренажные системы горизонтального типа. Принципы проектирования и порядок расчёта.
15. Береговая и кольцевая дренажные системы вертикального типа и порядок их расчёта.
16. Защита территорий от постоянного и временного затопления земель реками и водохранилищами.
17. Конструкции дамб обвалования.
18. Придамбовые дренажи и отвод фильтрационных вод.
19. Оползни и борьба с ними.
20. Отведение подземных вод как способ защиты от оползней

Вопросы ПК2:

1. Защита берегов рек и морей от подмыва течениями и волнами.
2. Виды способов берегозащиты и типы берегозащитных сооружений.
3. Пассивная защита от волн и волнозащитные сооружения.
4. Активная защита берегов и сооружения для образования и закрепления береговой полосы пляжа.
5. Берегоукрепительные одежды: виды и материалы.
6. Фашинные, габионные крепления.
7. Запруды и полузапруды: конструкции дамб и ограждений.
8. Набережные. Профили набережных. Типы конструкций набережных.
9. Защита территорий от затопления. Основные способы защиты.
10. Обвалование и подсыпка территории. Устройство обводных каналов. Состав гидросооружений системы обвалования.
11. Процессы, протекающие в верхнем, нижнем и среднем течениях реки. Формирование речных русел.
12. Регулирование верховьев рек: задачи и методы. Борьба с оползнями и оврагообразованием.
13. Методы регулирования речных русел, их задачи и виды.
14. Создание устойчивого русла реки. Регулирование местной эрозии. Струенаправляющие дамбы, полузапруды.
15. Шламохранилища. Их назначение.
16. Отстойники жидких отходов промышленных, сельскохозяйственных и очистных сооружений.
17. Воздействие накопителей вторичных материальных ресурсов на природную среду. Конструкции дамб обвалования.
18. Влияние регулирования стока на гидрологический режим водотока. Способы поддержания естественного режима реки.
19. Взаимодействие водохранилищ с окружающей средой, последствия их создания.
20. Природоохранные мероприятия при создании водохранилищ.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Семестр: 7

Форма: зачёт

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачёта очной форм обучения:

1. Изменение природной среды и их причины.
2. Понятие о затоплении, подтоплении земель, речной эрозии.
3. Задачи и типы сооружений инженерной защиты окружающей среды.
4. Дренажи, их назначение и классификация.
5. Виды горизонтальных дренажей.
6. Виды вертикальных дренажей.
7. Особенности комбинированных дренажей.
8. Сооружения дренажной сети и их назначение.
9. Подбор зернового состава дренажных обсыпок.
10. Дренажные системы. Их типы и виды.
11. Понятие о систематическом, головном, береговом и кольцевой системах дренажа. Условия их применения.
12. Устройство и методика расчёта систематического горизонтального дренажа.
13. Головной горизонтальный дренаж и его водозахватывающая способность. Порядок проектирования.
14. Береговая и кольцевая дренажные системы горизонтального типа. Принципы проектирования и порядок расчёта.
15. Береговая и кольцевая дренажные системы вертикального типа и порядок их расчёта.
16. Защита территорий от постоянного и временного затопления земель реками и водохранилищами.
17. Конструкции дамб обвалования.
18. Придамбовые дренажи и отвод фильтрационных вод.
19. Оползни и борьба с ними.
20. Отведение подземных вод как способ защиты от оползней
21. Защита берегов рек и морей от подмыва течениями и волнами.
22. Виды способов берегозащиты и типы берегозащитных сооружений.
23. Пассивная защита от волн и волнозащитные сооружения.
24. Активная защита берегов и сооружения для образования и закрепления береговой полосы пляжа.
25. Берегоукрепительные одежды: виды и материалы.

26. Фашинные, габионные крепления.
27. Запруды и полузапруды: конструкции дамб и ограждений.
28. Набережные. Профили набережных. Типы конструкций набережных.
29. Защита территорий от затопления. Основные способы защиты.
30. Обвалование и подсыпка территории. Устройство обводных каналов. Состав гидросооружений системы обвалования.
31. Процессы, протекающие в верхнем, нижнем и среднем течениях реки. Формирование речных русел.
32. Регулирование верховьев рек: задачи и методы. Борьба с оползнями и оврагообразованием.
33. Методы регулирования речных русел, их задачи и виды.
34. Создание устойчивого русла реки. Регулирование местной эрозии. Струенаправляющие дамбы, полузапруды.
35. Шламохранилища. Их назначение.
36. Отстойники жидких отходов промышленных, сельскохозяйственных и очистных сооружений.
37. Воздействие накопителей вторичных материальных ресурсов на природную среду. Конструкции дамб обвалования.
38. Влияние регулирования стока на гидрологический режим водотока. Способы поддержания естественного режима реки.
39. Взаимодействие водохранилищ с окружающей средой, последствия их создания.
40. Природоохранные мероприятия при создании водохранилищ.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 7

Тема расчетно-графической работы (РГР): «Защита территорий от подтопления».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в результате изучения дисциплины «Защита территорий от подтопления».

Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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 затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

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 ДонГАУ <https://ngma.su/> в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств**1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:**

- тесты или билеты для проведения 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 экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|--|---|--|
| Л1.1 | Ткачев А.А. | Гидротехнические сооружения природоохранных комплексов: курс лекций для студентов направления подготовки «Природообустройство и водопользование», профиля «Природоохранное обустройство территорий» | Новочеркасск, 2014, |
| Л1.2 | Белов В.А. | Гидротехника. Охрана окружающей среды: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Строительство" [профиль "Гидротехническое строительство"] | Новочеркасск, 2015, |
| Л1.3 | Белов В.А. | Гидротехника. Охрана окружающей среды: курс лекций для бакалавров направления подготовки "Строительство" [профиль "Гидротехническое строительство"] | Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=26388&idb=0 |
| Л1.4 | Ткачев А.А. | Гидротехнические сооружения природоохранных комплексов: курс лекций для студентов направления подготовки «Природообустройство и водопользование», профиля «Природоохранное обустройство территорий» | Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web |
| Л1.5 | Ткачев А.А. | Природоохранные сооружения: учебное пособие для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация" | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=262729&idb=0 |
| Л1.6 | Ткачев А.А. | Природоохранные сооружения: учебное пособие для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация" | Новочеркасск, 2019, |
| Л1.7 | Абдразаков Ф. К., Михеева О. В., Миркина Е. Н. | Инженерная защита территорий и сооружений: учебное пособие | Саратов: Саратовский ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/137506 |

7.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|--|--|--|
| Л2.1 | Ткачев А.А., Михеев П.А. | Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"] | Новочеркасск, 2014, |
| Л2.2 | Ткачев А.А., Михеев П.А., Белов В.А., Мордвинцев М.М., Шелестова Н.А., Омелаев Т.Ю., Анохин А.М., Перельгин А.И., Персикова Л.В., Михальчук А.В., Богуславская Т.А., Ширяев В.Н., Меренкова О.В. | Водохранилищный узел гидротехнических сооружений: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование"] | Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---|---|--|
| Л2.3 | Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А., Окрут С. В. | Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие | Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438725 |
| Л2.4 | Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. В.А. Белов М.М. Мордвинцев | Инженерная защита окружающей среды: методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки "Строительство", "Природообустройство и водопользование", профиль "Природоохранное обустройство территорий" | Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=256700&idb=0 |
| Л2.5 | Ветошкин А. Г. | Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: учебное пособие | Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564892 |
| Л2.6 | | Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах | Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/213041 |

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | |
|--------|---|---|
| 7.2.1 | Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку | www.ngma.su |
| 7.2.2 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Водное хозяйство» | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4 |
| 7.2.3 | Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) | https://www.rsl.ru |
| 7.2.4 | Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| 7.2.5 | Справочная информационная система «Экология» | http://ekologyprom.ru |
| 7.2.6 | Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда | https://prominf.ru/issues-free |
| 7.2.7 | Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online |
| 7.2.8 | Университетская информационная система Россия (УИС Россия) | https://uisrussia.msu.ru |
| 7.2.9 | Электронная библиотека "Научное наследие России" | http://e-heritage.ru/index.html |
| 7.2.10 | Электронная библиотека учебников | http://studentam.net |
| 7.2.11 | Справочная система «Консультант плюс» | http://www.consultant.ru |
| 7.2.12 | Справочная система «e-library» | https://www.elibrary.ru |

7.3 Перечень программного обеспечения

| | | |
|-------|--|---|
| 7.3.1 | Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center |
| 7.3.2 | AdobeAcrobatReader DC | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). |
| 7.3.3 | 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 № 6482 от 28.02.2023 г.. АО «Антиплагиат» |

7.4 Перечень информационных справочных систем

| | | |
|-------|--|---|
| 7.4.1 | Базы данных ООО Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/ |
| 7.4.2 | Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) | https://www.consultant.ru |

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | | |
|-----|-----|--|
| 8.1 | 349 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| 8.2 | 352 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекторное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |
| 8.3 | 358 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекторное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений; Доска – 1 шт.; Трибуна. Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. |

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

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015 г.).
3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).