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

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

| УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Дека | ан факультета | и ИМФ | | | | | | | | |
| A.B | . Федорян | | | | | | | | | |
| " | | 2024 г. | | | | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.08 Гидроэнергетика и гидроэнергетические

сооружения

Направление(я) 08.04.01 Строительство

Направленность (и) Речные и подземные гидротехнические

сооружения

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2023 08.04.01 оz.plx**

08.04.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2017 г. № 482)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Шелестова

Наталья Алексеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2028 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 15.02.2023 протокол № 5

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
 6

 самостоятельная работа
 98

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| 3 (2 | 2.1) | | Итого |
|------|----------------------|--|--|
| 1 | 4 | | |
| УП | РΠ | УП | РΠ |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 98 | 98 | 98 | 98 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 108 | 108 | 108 | 108 |
| | 1 yii 2 4 6 6 6 98 4 | 2 2 4 4 6 6 6 6 98 98 4 4 | 14 уп рп уп 2 2 2 4 4 4 6 6 6 6 6 6 98 98 98 4 4 4 |

Виды контроля в семестрах:

| Зачет | 3 | семестр |
|-------|---|---------|
|-------|---|---------|

| | CODOTTITA | **** | O FO HILLO |
|------------|------------|-------------------|-------------|
| 2 HE III | OCROEHUS | ДИСЦИПЛИНЫ | (MOIIVIIS) |
| Z. LLUJIKI | OCDULITION | дисциплини | ти Од 5 ЛИП |

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

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | Цикл (раздел) ОП: | Б1.B | | | | | | | | | |
| 3.1 | 3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Информационные техно | погии в строительстве | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | Научные основы рыбохо | зяйственной гидротехники | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | Природоохранные гидро | технические сооружения | | | | | | | | | |
| 3.2 | Дисциплины (модули) | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Подготовка к процедуре | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Компьютерные технолог | ии в сфере гидротехнического строительства | | | | | | | | | |
| 3.2.3 | Природоохранные гидро | технические сооружения | | | | | | | | | |

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

ПК-1 : Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере гидротехнического строительства

- ПК-1.1 : Составление технического задания для проведения инженерных изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-1.10 : Проверка проектной и рабочей документации гидротехнических сооружений на соответствие требованиям нормативных документов
- ПК-1.11 : Оценка соответствия проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативных документов
- ПК-1.2: Оценка результатов инженерных изысканий для гидротехнического строительства
- ПК-1.3 : Выбор нормативных документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнических сооружений
- ПК-1.4: Составление плана работ по проектированию гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.5 : Составление и проверка заданий на подготовку проектной документации гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.6: Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- ПК-1.7 : Составление исходных требований для разработки смежных разделов проекта гидротехнических сооружений, их комплексов
- ПК-1.8: Выбор и сравнение вариантов проектных организационного-технологических решений гидротехнического строительства
- ПК-1.9: Разработка критериев безопасности гидротехнических сооружений

ПК-2: Способность осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидротехнического строительства

- ПК-2.1 : Сбор данных для выполнения расчётного обоснования проектных решений гидротехнических сооружений
- ПК-2.2 : Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения, составление расчётной схемы
- ПК-2.3: Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения и документирование его результатов
- ПК-2.4: Оценка соответствия проектных решений гидротехнического сооружения требованиям нормативных документов на основе результатов расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования
- ПК-2.5 : Выбор варианта проектных решений в сфере гидротехнического строительства на основе техникоэкономического сравнения вариантов

ПК-2.6: Представление и защита проектных решений гидротехнических сооружений и их комплексов

| 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------|---|--|-----------|------------|--|
| Код | Наименование разделов и | Семестр / | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание | |
| занятия | тем /вид занятия/ Раздел 1. Теория работы | Курс | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1.1 | гидравлических машин Конструкции насосов общего применения Центробежные насосы: консольные, двустороннего входа, вертикальные. Многоступенчатые центробежные насосы. Осевые насосы с жестко закрепленными и поворотными лопастями рабочего колеса. Диагональные насосы. Объёмные насосы: поршневые, плунжерные, диафрагменные, винтовые и шестеренные. Принцип их работы. Струйные насосы. Эрлифты. Скважинные насосы с трансмиссионным валом и погружным электродвигателем. Номенклатура насосов общего | 3 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | | |
| | применения. Области применения насосов различных видов. /Лек/ | | | | | | | |
| 1.2 | Центробежные насосы: консольные, двустороннего входа, вертикальные. Многоступенчатые центробежные насосы. Осевые насосы с жесткозакрепленными и поворотными лопастями рабочего колеса. Диагональные насосы: поршневые, плунжерные, диафрагменные, винтовые и шестеренные. Принцип их работы. Струйные насосы. Эрлифты. Скважинные насосы с трансмиссионным валом и погружным электродвигателем. Номенклатура насосов общего применения. Области применения насосы различных видов. /Ср/ | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | | |
| 1.3 | Кавитация в гидравлических турбинах и ее последствия. Определение допустимой высоты отсасывания. Специальные методы борьбы с кавитацией в гидротурбинах. Кавитация в лопастных насосах. Последствия кавитации и мероприятия по борьбе с ними. Кавитационный запас и высота всасывания. Определение допустимой высоты всасывания. /Ср/ | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | | |

| 1.4 | Линейные характеристики | 3 | 8 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|---|---|---|-------------|--------------------|---|-----|
| | гидротурбин и методы их | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | определения по модельным | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | испытаниям. Построение | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | линейных и эксплуатационных | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | характеристик гидротурбин по | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | главным универсальным | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | характеристикам. Особенности | | | 1.11 ПК-2.1 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | характеристик поворотно- | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | лопастных гидротурбин. | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | Комбинаторная зависимость. | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | Автоматическое регулирование | | | 2.6 | | | |
| | мощности реактивных | | | | | | |
| | гидротурбин. Теоретические и | | | | | | |
| | действительные характеристики | | | | | | |
| | лопастных насосов. Зависимость | | | | | | |
| | формы характеристик насоса от | | | | | | |
| | его быстроходности. Пересчет | | | | | | |
| | характеристик насосов при | | | | | | |
| | изменении частоты вращения и | | | | | | |
| | диаметра рабочего колеса. | | | | | | |
| | Характеристика сети и | | | | | | |
| | фактическая подача насоса. | | | | | | |
| | Регулирование подачи и запуск | | | | | | |
| | лопастных насосов. | | | | | | |
| | Параллельная и | | | | | | |
| | последовательная работа | | | | | | |
| | насосов на общий трубопровод. | | | | | | |
| | Методика подбора насосов. /Ср/ | _ | | | | | |
| 1.5 | Особенности работы насосов | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | при перекачке гидросмесей. | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | Физические свойства и состав | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | естественных и искусственных | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | гидросмесей. Приведение | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | параметров насосов к условиям | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | работы на гидросмеси. | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | Определение допустимой | | | 1.11 ПК-2.1 | 39 310 311 | | |
| | высоты всасывания. Изменение | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | сопротивления сети при подаче | | | 2.3 ПK-2.4 | | | |
| | гидросмеси. Основы теории гидроабразивного изнашивания. | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | Движение взвесенесущего | | | 2.6 | | | |
| | потока в проточной части | | | | | | |
| | насосов. | | | | | | |
| | Гидроабразивное разрушение | | | | | | |
| | органов насосов и его влияние | | | | | | |
| | на работу насосов. Мероприятия | | | | | | |
| | по борьбе с гидроабразивным | | | | | | |
| | изнашиванием: оптимальные | | | | | | |
| | режимы работы, конструктивные | | | | | | |
| | изменения проточной части, | | | | | | |
| | применение износостойкости | | | | | | |
| | материалов и защитных | | | | | | |
| | покрытий. Конструкции насосов, | | | | | | |
| | применяемых при производстве | | | | | | |
| | строительных работ. Грунтовые | | | | | | |
| | насосы: особенности | | | | | | |
| | конструкций, номенклатура. | | | | | | |
| | Песковые насосы. Эксплуатация | | | | | | |
| | грунтовых и песковых насосов. | | | | | | |
| | Бетононасосы и растворонасосы. | | | | | | |
| | Винтовые пневматические | | | | | | |
| | насосы для цемента. /Ср/ | | | | | | |
| | · <u> •</u> | | l | l . | l . | | i . |

| 1.6 | Принцип обратимости | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|---------------------------------|---|---|-------------|--------------------|---|--|
| | гидромашин. Круговая | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | характеристика лопастной | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | | | | | | | |
| | гидравлической машины. | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | Четырех квадрантная | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | характеристика радиально- | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | осевой насос турбины. | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | | | | | | | |
| | Конструкции обратимых | | | 1.11 ПК-2.1 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | гидромашин. Радиально-осевые | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | и диагональные обратимые | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | гидромашины. | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | | | | 2.6 | | | |
| | Многоступенчатые | | | 2.0 | | | |
| | гидромашины. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 2. Водно- | | | | | | |
| | энергетические расчёты | | | | | | |
| 2.1 | Водно-энергетические расчёты. | 3 | 2 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 2.1 | | | _ | 1.2 ПК-1.3 | | O | |
| | Работа ГЭС в энергетической | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | системе. Водно-энергетические | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | расчеты длительного | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | регулирования на ГЭС. | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | Уравнение баланса расходов | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | | | | | | | |
| | ГЭС и водохранилища и методы | | | ПК-1.10 ПК- | 35 36 37 38 | | |
| | его решения (графические, | | | 1.11 ПК-2.1 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | табличные, численные). | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | Интегральные кривые стока в | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | прямоугольных и косоугольных | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | | | | | | | |
| | координатах. Проведение кривой | | | 2.6 | | | |
| | потребления на максимально | | | | | | |
| | выровненную отдачу. Кривая | | | | | | |
| | обеспеченности среднесуточной | | | | | | |
| | мощности и напора. Учет потерь | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | из водохранилища и | | | | | | |
| | ледообразование при расчетах | | | | | | |
| | регулирования. Графики | | | | | | |
| | нагрузки электрических систем | | | | | | |
| | изменение потребления энергии | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | и мощности во времени. | | | | | | |
| | Интегральная (анализирующая) | | | | | | |
| | кривая графика нагрузки | | | | | | |
| | энергосистемы. Вписывание | | | | | | |
| | ГЭС в энергосистему по | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | среднесуточной мощности. | | | | | | |
| | Совместная работа | | | | | | |
| | гидравлических и тепловых | | | | | | |
| | электростанций в энергосистеме. | | | | | | |
| | Изменение работы ГЭС в | | | | | | |
| | энергосистеме в течение года. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Выбор установленной мощности | | | | | | |
| | ГЭС в условиях работы на | | | | | | |
| | бытовом стоке и при наличии | | | | | | |
| | длительного и суточного | | | | | | |
| | регулирования. Гарантированная | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | рабочая мощность. | | | | | | |
| | Дублирующая (дополнительная) | | | | | | |
| | и резервная мощность ГЭС. | | | | | | |
| | Связь установленной и | | | | | | |
| | выработки энергии ГЭС. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Суточное и недельное | | | | | | |
| | регулирование ГЭС. | | | | | | |
| | Определение объема | | | | | | |
| | водохранилищ для суточного и | | | | | | |
| | недельного регулирования | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | рабочего стока. /Пр/ | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | , | 1 | 1 | 1 | |
|-----|---|---|---|-------------|--------------------|---|--|
| 2.2 | Задачи и методика водно- | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | энергетических расчётов. | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | Задачи водно-энергетических | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | расчетов. Значение для работы | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | ГЭС режима водотока и условий | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | его регулирования. | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | Гидрологические данные о | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | 1 - | | | 1.11 ПK-2.1 | 39 310 311 | | |
| | расходах водотока и | | | | | | |
| | возможность продления | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | расчетного ряда. | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | Батиграфические кривые. | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | Топографические данные для | | | 2.6 | | | |
| | определения основных | | | | | | |
| | показателей водохранилища: | | | | | | |
| | объема, площади свободной | | | | | | |
| | поверхности. | | | | | | |
| | /Cp/ | | | | | | |
| 2.3 | _ | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 4.3 | Виды регулирования стока на ГЭС и их зависимость от |) | " | | | | |
| | | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | полезного объема | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | водохранилища. Годичное | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | (сезонное) и многолетнее | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | регулирование. Работа ГЭС на | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | бытовом стоке и её | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | энергетические показатели ГЭС. | | | 1.11 ПК-2.1 | 39 310 311 | | |
| | Учёт комплексного назначения | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | ГЭС при проектировании ГЭС. | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | Составляющие комплекса | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | (энергетика, орошение, | | | 2.6 | | | |
| | судоходство, регулирование | | | 2.0 | | | |
| | паводков,др.) и их | | | | | | |
| | использование водных ресурсов. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Воздействие сооружений ГЭС на | | | | | | |
| | окружающую среду и пути его | | | | | | |
| | снижения. Определение | | | | | | |
| | параметров и режимов работы | | | | | | |
| | ГЭС (проведение кривой | | | | | | |
| | потребления)с учетом нужд | | | | | | |
| | других отраслей. Длительность | | | | | | |
| | и объем холостых сбросов и их | | | | | | |
| | зависимость от мощности ГЭС и | | | | | | |
| | характера регулирования. | | | | | | |
| | Глубина сработки | | | | | | |
| | водохранилища и её влияние на | | | | | | |
| | напор, выработку и | | | | | | |
| | 1 1 | | | | | | |
| | обеспеченную мощность | | | | | | |
| | гидроэлектростанции. | | | | | | |
| | Оптимальная глубина сработки | | | | | | |
| | водохранилища. | | | | | | |
| | Диспетчерские графики | | | | | | |
| | регулирования на | | | | | | |
| | гарантированные расход и | | | | | | |
| | мощность. Использование | | | | | | |
| | методов математической | | | | | | |
| | статистики. Регулирование стока | | | | | | |
| | на каскаде ГЭС. Обратное и | | | | | | |
| | компенсационное | | | | | | |
| | регулирование. /Ср/ | | | | | | |
| | ры улирование. / Ср/ | | | | 1 | | |

| 2.4 | Энергетические показатели цикла ГАЭС, его КПД. Виды ГАЭС по роли в энергосистеме (пиковые, полупиковые ГАЭС, с длительным циклом работы). Определение полезной ёмкости верхнего и нижнего бассейнов ГАЭС при суточном и недельном регулировании. Технико-экономические характеристики ГАЭС. Закономерности колебаний морских приливов и отливов. Определение теоретических энергетических ресурсов приливной энергии. Схемы однобассейновых ПЭС их характерные циклы работы. Определение изменений напора, мощности ПЭС, расхода водовыпусков в течение цикла. Особенности цикла с подкачкой | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |
|-----|---|---|---|---|--|---|--|
| | и его энергетическая эффективность. Циклы двух бассейновых ПЭС с непрерывной выдачей энергии. Работа ПЭС совместно с ГАЭС. Перспективы сооружения | | | | | | |
| | ПЭС. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 3. Водоприёмники ГЭС и ГАЭС | | | | | | |
| 3.1 | Требования к безнапорным водоприемникам. Конструкции водоприемника. Головные узлы ГЭС с поверхностными водоприемниками их работа и компоновка. Методы борьбы с поступлением донных наносов (устройство порога, гравиеловки). Использование поперечной циркуляции для уменьшения поступления донных наносов. Способы удаления донных наносов. Водоприемники с промывными карманами, с донными промывными галереями, с гравиеловкой и с послойным отбором воды. Бычковые водоприемники. Борьба с поверхностным и глубинным льдом, плавающим сором. Сороудерживающие решетки и затворы, их размещение. Способы очистки решеток от сора. /Ср/ | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |

| 3.2 | Типы глубинных (напорных) водоприемников: береговые, плотинные, башенные. Особенности их работы и требования к ним. Очертания входных оголовков водоприемников. Механическое оборудование глубинных водоприемников: сороудерживающие решетки, устройства их очистки, ремонтные и аварийные затворы, аэрационные трубопроводы, байпасы. /Ср/ | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |
|-----|--|---|---|---|--|---|--|
| 3.3 | Особенности работы водоприемных сооружений ГАЭС и их конструкций. Очертания и размеры водоприемников. Гидравлический расчет для турбинного и насосного режимов работ ГАЭС. /Ср/ | 3 | 8 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |
| | Раздел 4. Энергетические водоводы | | | | | | |
| 4.1 | Энергетические водоводы. Саморегулирующиеся и несаморегулирующиеся безнапорные водоводы. Расчеты гидравлических режимов работы деривационных водоводов различных видов. Допускаемые скорости. Неустановившиеся режимы работы безнапорных водоводов (волновые явления) и их учет при проектировании. Вспомогательные сооружения на безнапорных деривационных водоводах. Гидравлические условия работы напорных водоводов при установившихся режимах и их расчетные параметры (пропускная способность, потери напора, распределение давления по длине). Скорости в напорных деривационных водоводах. Учет неустановившихся режимов. /Пр/ | 3 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |
| 4.2 | Напорные деривационные водоводы ГЭС и ГАЭС. Нагрузки, воспринимаемые напорными водоводами. Расчеты конструкций стальных и железобетонных трубопроводов. Технико-экономическое обоснование размеров сечений напорных деривационных водоводов. /Ср/ | 3 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |

| 4.3 | Напорные станционные | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|-------------------------------|---|---|-------------|--------------------|---|---|
| 7.5 | водоводы. | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | Типы и схемы станционных | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | напорных водоводов ГЭС и | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | ГАЭС. Выбор их трассы и | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | размеров сечений напорных | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | водоводов. Разветвления и | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | сопряжения с деривационными | | | 1.11 ПК-2.1 | 39 310 311 | | |
| | водоводам, напорными | | | ПК-2.2 ПК- | 912 | | |
| | бассейнами, уравнительными | | | 2.3 ПК-2.4 | 312 | | |
| | резервуарами зданием ГЭС. | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | Схемы турбинных водоводов | | | 2.6 | | | |
| | туннельного типа при | | | | | | |
| | подземном и наземном | | | | | | |
| | размещении зданий ГЭС и | | | | | | |
| | ГАЭС. | | | | | | |
| | Особенности работы водоводов | | | | | | |
| | ГАЭС. Затворы на станционных | | | | | | |
| | водоводах назначение, типы, | | | | | | |
| | основные параметры. Виды | | | | | | |
| | водоводов по материалам | | | | | | |
| | (стальные, железобетонные, | | | | | | |
| | сталежелезобетонные, | | | | | | |
| | деревянные, туннельные). Их | | | | | | |
| | конструкции. Методы расчёта | | | | | | |
| | прочности. Развилки | | | | | | |
| | трубопроводов. Расчет | | | | | | |
| | промежуточных и анкерных | | | | | | |
| | опор открытых трубопроводов. | | | | | | |
| | Нагрузки на станционные | | | | | | |
| | водоводы при установившемся и | | | | | | |
| | неустановившемся | | | | | | |
| | режимах. /Ср/ | | | | | | |
| | | | | 1 | | | l |

| 4.4 | Уравнительные резервуары. | 3 | 8 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|--------------------------------|---|---|-------------|--------------------|---|--|
| | Основные принципы работы | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | | |
| | уравнительных резервуаров | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | различных видов. Задачи их | | | 1.5 ПК-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | гидравлических и | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | | | | | 91 92 93 94 | | |
| | конструктивных расчетов. | | | 1.8 ПК-1.9 | | | |
| | Уравнительные резервуары с | | | ПК-1.10 ПК- | 35 36 37 38 | | |
| | холостым сбросом и | | | 1.11 ПК-2.1 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | пневматические: особенности | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | работы, | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | методы расчета. Теория | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | гидравлического расчёта | | | 2.6 | | | |
| | уравнительного резервуара. | | | 2.0 | | | |
| | Основные дифференциальные | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | уравнения колебаний в системе | | | | | | |
| | напорная деривация | | | | | | |
| | уравнительный резервуар. | | | | | | |
| | Решение без учета | | | | | | |
| | гидравлических потерь и его | | | | | | |
| | анализ (период колебаний, | | | | | | |
| | амплитуда). Анализ влияния | | | | | | |
| | добавочного сопротивления в | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | месте сопряжения резервуара с | | | | | | |
| | деривацией, отметки камер или | | | | | | |
| | водослива и др. Определение | | | | | | |
| | площади сечения уравнительных | | | | | | |
| | резервуаров по условиям | | | | | | |
| | устойчивости работы системы. | | | | | | |
| | Выбор типа и параметров | | | | | | |
| | резервуара. | | | | | | |
| | Дифференциальные уравнения | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | гидравлического удара с учетом | | | | | | |
| | упругости. Решение | | | | | | |
| | Н.Е.Жуковского. Прямой и | | | | | | |
| | непрямой гидравлический удар, | | | | | | |
| | фазы удара. Распределение | | | | | | |
| | давлений по длине водовода. | | | | | | |
| | Методы уменьшения | | | | | | |
| | гидравлического удара. | | | | | | |
| | Шахтные и башенные | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | конструкции уравнительных | | | | | | |
| | резервуаров. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 5. Напорные бассейны | | | | | | |
| | и бассейны суточного | | | | | | |
| | регулирования | | | | | | |
| 5.1 | Бассейны суточного | 3 | 6 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | регулирования ГЭС. | | | 1.2 ПК-1.3 | Л1.3 Л1.4 | - | |
| | Основные требования к | | | ПК-1.4 ПК- | Л1.5Л2.1 | | |
| | напорным бассейнам. | | | 1.5 ΠK-1.6 | Л2.2 Л2.3 | | |
| | | | | | | | |
| | Конструкции и компоновки | | | ПК-1.7 ПК- | Л2.4 | | |
| | напорных бассейнов при | | | 1.8 ПК-1.9 | 91 92 93 94 | | |
| | саморегулирующейся и | | | ПК-1.10 ПК- | 95 96 97 98 | | |
| | несаморегулирующейся | | | 1.11 ПК-2.1 | Э9 Э10 Э11 | | |
| | деривации. Потери напора в | | | ПК-2.2 ПК- | Э12 | | |
| | напорных бассейнах. | | | 2.3 ПК-2.4 | | | |
| | Водосбросные сооружения | | | ПК-2.5 ПК- | | | |
| | бассейнов. Зимняя работа | | | 2.6 | | | |
| | напорных бассейнов и | | | 2.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | шугосбросные сооружения. | | | | | | |
| | Заиление напорных бассейнов. | | | | | | |
| | Удаление наносов и плавающего | | | | | | |
| | copa. /Cp/ | | | | | | |
| L | + | · | | | | ļ | |

УП: 2023 08.04.01 oz.plx cтp. 12

| 5.2 | Бассейны ГАЭС. Верховые и низовые бассейны ГАЭС и режимы их работы. Их виды (естественные, искусственные, подземные). Допускаемые колебания уровней. Определение размеров бассейнов ГАЭС. Облицовки бортов и дна бассейнов | 3 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 | 0 | |
|-----|--|---|---|---|--|---|-------|
| | ΓΑЭC. /Cp/ | | | 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | | | |
| | Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю | | | | | | |
| 6.1 | Подготовка к итоговому контролю. Зачёт /Зачёт/ | 3 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК- 1.8 ПК-1.9 ПК-1.10 ПК- 1.11 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 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

Курс: 1

Текущего (ТК), промежуточного (ПК) контроля по дисциплине «Безопасность гидротехнических сооружений» не предусмотрено учебным планом.

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

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

Курс: 1 Форма: зачёт

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

- 1. Типы гидроэнергетических установок (ГЭС, ГАЭС, НС, ПЭС), их особенности.
- 2. Водные энергетические ресурсы. Их отраслевое и комплексное использование.
- Водохранилища. Влияние водных энергетических объектов на окружающую среду.
- 4. Основные схемы использования водной энергии: плотинные, плотинно-деривационные, деривационные, каскады ГЭС.
- 5. Напор, расход, мощность, энергия, коэффициент полезного действия агрегата ГЭС; определения и расчёт.
- 6. Состав сооружений ГЭС: плотины, здания ГЭС, распределительные устройства, судоходные и рыбопропускные сооружения.
- 7. Компоновка гидроузлов с ГЭС руслового типа. Пойменная и русловая компоновка.
- 8. Компоновка сооружений деривационных ГЭС с отстойником.
- 9. Компоновка гидроузлов с ГЭС приплотинного типа.
- 10. Варианты станционных узлов сооружений деривационных ГЭС.
- 11. Водоприёмники деривационных ГЭС: поверхностные и глубинные.
- 12. Деривационные каналы. Одноцелевые и многоцелевые. Выбор трассы деривации. Влияние грунтов.
- 13. Деривационные каналы. Расчёт поперечного сечения. Коэффициент откоса.
- 14. Деривационные каналы. Облицовка энергетических каналов: каменная, бетонная, железобетонная, асфальтобетонная, плёночное покрытие, габион.
- 15. Деривационные каналы. Скорости движения воды в канале. Гидравлический расчёт канала, коэффициент шероховатости, уклон.
- 16. Деривационные каналы. Меры по снижению потерь воды на фильтрацию. Саморегулирующиеся и несаморегулирующиеся каналы.
- 17. Напорные бассейны деривационных гидроэлектрических станций (ГЭС), назначение, элементы, компоновка, гидравлический расчёт.
- 18. Сбросные сооружения и промывочные устройства деривационных гидроэлектрических станций (ГЭС).
- 19. Бассейны суточного регулирования (БСР) деривационных гидроэлектрических станций (ГЭС). Размещение в конце

УП; 2023 08.04.01 oz.plx cтр. 13

деривации и на канале.

20. Уравнительные резервуары (УР). Назначение, условия применения, типы. УР на подводящей и отводящей напорной деривации, их совместная работа.

- 21. Основные уравнения колебания уровня воды в уравнительном резервуаре. Колебания масс воды в системе водохранилище деривация-уравтельный резервуар
- 22. Устойчивость колебаний при работе гидроэлектрических станций (ГЭС) в изолированном режиме и при работе в энергосистеме.
- 23. Расчётные условия и технико-экономическое обоснование параметров уравнительного резервуара (УР). Работа УР в зимний период.
- 24. Турбинные трубопроводы, типы, трассы, схемы подвода воды к турбинам
- 25. Стальные турбинные трубопроводы, их конструкции, фасонные элементы: диффузоры, тройники, развилки, колена, компенсаторы.
- 26. Нагрузки и воздействия на турбинный трубопровод и на его опоры.
- 27. Основные положения расчёта прочности стальных турбинных трубопроводов.
- 28. Опоры турбинных трубопроводов . Анкерные опоры открытого и закрытого типа. Промежуточные опоры каткового и седлового типа.
- 29. Расчёт устойчивости анкерной опоры. Железобетонные и сталежелезобетонные трубопроводы, их применение. Определение экономически наивыгоднейшего диаметра трубопровода.
- 30. Основные типы зданий гидроэлектрических станций (ГЭС): русловые, приплотинные, деривационные. Водоприёмники русловых и приплотинных станций.
- 31. Агрегатный блок и проточный тракт гидротурбины. Турбинные камеры. Отсасывающие трубы.
- 32. Нижняя массивная часть здания ГЭС. Фундаментная плита, опоры генераторов и подгенераторная шахта. Турбинный этаж и прочие помещения.
- 33. Верхнее строение зданий гидроэлектрических станций (ГЭС). Машинный зал. Монтажная площадка
- 34. Компоновка русловых, приплотинных, деривационных зданий ГЭС.
- 35. Общие вопросы проектирования и расчёта зданий ГЭС. Выбор расчётного напора турбины, мощности генератора, числа агрегатов. ГЭС.
- 36. Насосные станции (НС), графики водоподачи, классификация. НС с вертикальными осевыми насосами с коленчатым отводом и со спиральными камерами.
- 37. Насосные станции (HC) с горизонтальными осевыми насосами с выносным двигателем и с капсульными агрегатами. HC "с диагональными и центробежными насосами. Водозаборные и водовыпускные сооружения HC.
- 38. Гидроаккумулирующие электрические станции (ГАЭС), назначение, перспективы развития, классификация, коэффициент полезного действия.
- 39. Состав и назначение основных сооружений гидроаккумулирующих электрических станций (ГАЭС). Верховые и низовые водоёмы. Водоприёмники и водовыпуски. Верховые и низовые водоводы.
- 38. Технические схемы гидроаккумулирующих электрических станций (ГАЭС): чистая ГАЭС, схема ГЭС-ГАЭС, с тремя водоёмами, с низовым водоёмом, морские, подводные. Компоновка сооружений ГАЭС. Типы агрегатов ГАЭС и их выбор.
- 40. Эксплуатация гидроэлектрических станций (ГЭС): ввод в эксплуатацию, эксплуатация гидросооружений; механического и энергетического оборудования, эксплуатация водохранилищ и бассейнов суточного регулирования
- 41. Ремонт сооружений и оборудования гидроэлектрических станций (ГЭС). Пропуск паводка, половодья и льда. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации и ремонте сооружений и оборудования.
- 42. Режим работы насосных станций (НС). Эксплуатация и ремонт оборудования НС.
- 43. Автоматизация управления и задачи повышения эффективности работы гидроэлектрических станций (ГЭС) и насосных станций (НС).

6.2. Темы письменных работ

Курс: 1

Письменных работ по дисциплине «Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения» не предусмотрено учебным планом.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется 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.

- 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;
- залачи и залания.
- 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 | Михеев П.А., Шелестова Н.А. | Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики" | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 7142&idb=0 | | |
| Л1.2 | Михеев П.А., Шелестова Н.А. | Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики" | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 7143&idb=0 | | |
| Л1.3 | Михеев П.А., Шелестова Н.А. | Гидротехнические сооружения объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики" | Новочеркасск: Лик, 2019, | | |
| Л1.4 | Михеев П.А., Шелестова Н.А. | Исследование, эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики: учебное пособие для слушателей дополнительного профессионального образования по профессиональной образовательной программе "Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и теплоэнергетики" | Новочеркасск: Лик, 2019, | | |
| Л1.5 | Плеханов М. С. | Гидротехнические сооружения: учебное пособие для вузов | Пермь: ПНИПУ, 2014, https://e.lanbook.com/book/160 962 | | |
| | • | 7.1.2. Дополнительная литература | • | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |

| | Авторы, составители | Заглави | Издательство, год | | |
|--------|--|--|--|---|--|
| Л2.1 | - | Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения: методические указания к проведению практических занятий для магистрантов направления 270800.68 — "Строительство" программа "Речные и подземные гидротех. сооружения" | | Новочеркасск: , 2014, | |
| Л2.2 | Февралев А. В. Проектирование гидроэлектроста учебное пособие | | щий на малых реках: | Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427423 | |
| Л2.3 | Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС; сост. Н.А. Шелестова | методические указания к проведен для магистрантов направления 270 | энергетика и гидроэнергетические сооружения: ические указания к проведению практических занятий истрантов направления 270800.68 — "Строительство" имма "Речные и подземные гидротех. сооружения" | | |
| Л2.4 | Белухина С. Н., Ляпидевская О. Б., Семенов В. С. | Строительные термины и определения: терминологический словарь | | Москва: МИСИ – МГСУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/117 600 | |
| | | ень ресурсов информационно-тел | | Интернет'' | |
| 7.2.1 | Официальный сай электронную библ | я́т НИМИ с доступом в пиотеку | www.ngma.su | | |
| 7.2.2 | Единое окно дост Раздел «Водное х | упа к образовательным ресурсам. озяйство» | http://window.edu.ru/catalog/ | resources?p_rubr=2.2.75.4 | |
| 7.2.3 | Российская госуда электронных доку | арственная библиотека (фонд ментов) | https://www.rsl.ru | | |
| 7.2.4 | Бесплатная библи России | отека ГОСТов и стандартов | http://www.tehlit.ru/index.htm | | |
| 7.2.5 | Справочная инфо | рмационная система «Экология» | http://ekologyprom.ru | | |
| 7.2.6 | охрана труда | экологическая безопасность, | https://prominf.ru/issues-free | | |
| 7.2.7 | Портал учебников | | https://scicenter.online | | |
| 7.2.8 | Университетская (УИС Россия) | информационная система Россия | https://uisrussia.msu.ru | | |
| 7.2.9 | Электронная библ России" | пиотека "научное наследие | http://e-heritage.ru/index.html | | |
| 7.2.10 | Электронная библ | иотека учебников | http://studentam.net | | |
| 7.2.11 | Справочная систе | ма «Консультант плюс» | http://www.consultant.ru | | |
| 7.2.12 | Справочная систе | • | https://www.elibrary.ru | | |
| | | 7.3 Перечень программ | | | |
| 7.3.1 | Revit 2022, Civil 2 | ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | 1 | lesk Academic Resource Center | |
| 7.3.2 | AdobeAcrobatRead | der DC | Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (| U-20150407_1357 | |
| 7.3.3 | заимствований в у «Антиплагиат. В У «Программный ко | тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах //3» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети | Лицензионный договор № { «Антиплагиат» | 8047 от 30.01.2024 г АО | |
| | 1 | 7.4 Перечень информационн | ых справочных систем | | |
| 7.4.1 | Базы данных ООО +) | О "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru | | |
| 7.4.2 | Базы данных ООО библиотека | О Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | |
| | 8. МАТЕРИА | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП | ечение дисциплины | І (МОДУЛЯ) | |
| 8.1 | | Помещение укомплектовано специа обучения, служащими для представ столы (13 шт.); Компьютеры Beng Тобеспечением доступа в электронну Цонской ГАУ (13 шт.); Стационарниесто преподавателя. | ления информации большой 905, с возможностью подклк ю информационно-образоват | аудитории: Компьютерные очения к сети «Интернет» и сельную среду НИМИ | |

| 8.2 | 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 | | |
|-----|-----|--|--|--|
| 8.3 | 348 | студентов; Рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия | | |
| | | плакаов "Магистральные газопроводы и нефтепроводы"; экран — 1 шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL 500 — 1 шт., проектор ACER (переносной) — 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя. | | |
| | | | | |

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

- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск $2015 \, \mathrm{r.}$).
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

^{1.} Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).