#### Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Саяно-Шушенский филиал СФУ

#### ПРОГРАММА

подготовки к вступительному испытанию по дисциплине «Гидротехническое строительство» поступающих на образовательную программу магистратуры 08.04.01.02 «Гидротехническое строительство»

Руководитель программы, Д.С. Дмитриев

#### Содержание программы

#### 1 Введение

Настоящая программа вступительных испытаний (далее Программа) определяет содержание и обеспечивает методическое сопровождение вступительных испытаний для лиц, желающих получить образование по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль подготовки 08.04.01.02 «Гидротехническое строительство», разработанной и реализуемой Саяно — Шушенским филиалом СФУ в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры).

#### 2 Перечень тем

- Безопасность жизнедеятельности.
- Гидравлика.
- Гидравлические машины.
- Речные гидротехнические сооружения.
- Использование водной энергии.
- Инженерные изыскания для строительства ГТС.
- Гидромеханическое оборудование и металлические конструкции
  ГТС.
- Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества.
  - Основания и фундаменты.
  - Основы организации и управления в строительстве.
  - Технология гидротехнического строительства.
  - Строительные материалы.
  - Эксплуатация и исследования гидросооружений.

#### 3 Перечень примерных вопросов по темам

#### 3.1. Вопросы по теме «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Федеральный закон 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
  - 2. Декларация безопасности гидротехнических сооружений.
  - 3. Опасные производственные факторы при эксплуатации ГТС.
  - 4. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
- 5. Важнейшие понятие БЖД: среда обитания, деятельность, опасность, риск и безопасность. Опасные и вредные производственные факторы на ГЭС.

#### 3.2. Вопросы по теме «Гидравлика»

- 1. Основные законы гидростатики.
- 2. Уравнение Бернулли и его интерпретация.
- 3. Пропускная способность поверхностного водослива.
- 4. Гидравлические сопротивления и их расчет.
- 5. Гашение энергии водного потока в нижнем бъефе ГТС

#### 3.3. Вопросы по теме «Гидравлические машины»

- 1. Типы гидроэнергетических установок (ГЭС, ГАЭС, ПЭС). Мощность речного потока.
- 2. Виды гидромашин. Классификация гидротурбин (класс, система, тип).
- 3. Основные рабочие органы гидротурбинных установок (конструкция, назначение).
  - 4. Регулирование расхода и мощности турбины.
- 5. Кавитация в гидротурбинах. Влияние высоты отсасывания на работу турбины. Определение высоты отсасывания.

#### 3.4. Вопросы по теме «Речные гидротехнические сооружения»

- 1. Общая классификация ГТС. Компоновка речных гидроузлов.
- 2. Назначение дренажных устройств в теле грунтовых плотин. Их состав и классификация.
- 3. Водоподпорные сооружения. Классификация, характеристика сооружений.
- 4. Гидравлические режимы сопряжения бьефов. Гашение энергии при донном режиме. Специальные и простейшие гасители.
- 5. Разрезка бетонных плотин швами на нескальном основании из связных и несвязных грунтов. Устройства в швах для обеспечения их водонепроницаемости.
- 6. Условие нарушения фильтрационной прочности грунтов. Виды фильтрационных деформаций в нескальных грунтах, их характеристика.

#### 3.5. Вопросы по теме «Использование водной энергии»

- 1. Основные понятия и зависимости, необходимые для проведения водно-энергетических расчетов: напор, расход, мощность, выработка.
- 2. Гарантированная, вытесняющая, рабочая, дублирующая и установленная мощности ГЭС. В чем разница?
- 3. Виды водно-энергетического регулирования стока реки (суточное, недельное, годичное, многолетнее).
  - 4. Определение оптимальной глубины сработки водохранилища.
  - 5. Баланс мощности и баланс энергии в энергосистеме.

### 3.6. Вопросы по теме «Инженерные изыскания для строительства ГТС»

- 1. Виды и назначение инженерных изысканий.
- 2. Особенности и требования к составу инженерно-геодезических работ, в зависимости от стадии проектирования.
  - 3. Цели и задачи инженерно-геологических изысканий.
- 4. Геофизические методы изучения инженерно-геологических условий при производстве изыскательных работ.
- 5. Геодезическое съемочное обоснование топографических съемок при изысканиях гидротехнических сооружений.

# 3.7. Вопросы по теме «Гидромеханическое оборудование и металлические конструкции ГТС»

- 1. Сегментные затворы, их типы, особенности компоновки.
- 2. Факторы, определяющие надежность металлоконструкций и оборудования гидротехнических сооружений.
- 3. Особенности эксплуатации механического оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений.
- 4. Виды болтовых и заклепочных соединений. Типы болтов для строительных конструкций.
  - 5. Виды сварки для стальных конструкций.

## 3.8. Вопросы по теме «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»

- 1. Классификация погрешностей измерений.
- 2. Виды средств измерений. Понятия меры, эталоны, меры с постоянным значением и переменным, калибры, универсальные измерительные средства.
- 3. Методы измерений. Абсолютный метод измерений, относительный, прямой и косвенный метод измерений, комплексный и дифференцированный,

контактный и бесконтактный в зависимости от чего применяют какой-либо из методов.

- 4. Выбор организационно-технических форм и средств контроля размеров. Выборочный, стопроцентный, и активный контроль средств производства. Когда какой применяется?
- 5. Применение теории вероятности при повторных измерениях. Среднеарифметический размер, остаточная погрешность, диапазон рассеяния, виды кривых рассеяния.

#### 3.9. Вопросы по теме «Основания и фундаменты»

- 1. Понятия фундамента и основания. Типы фундамента.
- 2. Котлованы. Их виды, изображение на чертежах, защитные мероприятия, требования по сохранению природной структуры и устойчивости стенок.
- 3. Инженерные методы улучшения строительных свойств грунтов оснований (перечисление).
  - 4. Фундаменты глубинного заложения.
- 5. Защита фундаментов и заглубленных помещений от подземных вод и сырости.

### 3.10. Вопросы по теме «Основы организации и управления в строительстве»

- 1. Особенности строительного производства как отрасли. Дать определение термину «строительное производство».
- 2. Сущность подрядного и хозяйственного способа строительства. Раскрыть их особенности и преимущества.
  - 3. Изыскательские работы, назначение, состав и организация.

- 4. Назначение и состав организационно-технологической документации. Перечислить перечень входящих технических документов.
  - 5. Назначение, состав и содержание проекта производства работ (ППР).
- 6. Общая организационно-технологическая подготовка строительного производства.

# 3.11. Вопросы по теме «Технология гидротехнического строительства»

- 1. Особенности строительства речных гидроузлов.
- 2. Организационно техническая подготовка строительства.
- 3. Способы пропуска строительных расходов и их обоснование.
- 4. Основной и заключительный периоды строительства.
- 5. Назначение и роль календарного планирования в организации и управлении гидротехническим строительством.

#### 3.12. Вопросы по теме «Строительные материалы»

- 1. Классификация строительных материалов.
- 2. Укатанные бетоны и способы их укладки.
- 3. Приготовление и укладка бетонных смесей в зимних условиях.
- 4. Строительные растворы (виды и классификация), сухие строительные смеси.

# 3.13. Вопросы по теме «Эксплуатация и исследования гидросооружений»

- 1. Мониторинг состояния ГТС. Виды натурных наблюдений.
- 2. Виды контрольно-измерительной аппаратуры, применяемой в ГТС и принципы ее действия.

- 3. Назначение состава и значений критериев безопасности ГТС.
- 4. Режимы эксплуатации гидросооружений: осенне зимний, паводковый, предаварийный, аварийный.
  - 5. Осмотр, освидетельствование и обследование ГТС.

#### 4 Список литературы

#### 4.1. Литература по теме «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика [Текст] : учебник для бакалавров / Под ред. Я. Д. Вишнякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2014. 543 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 2. Основы комплексной безопасности строительства [Текст] : монография / В. И. Теличенко [и др.] ; ред. В. И. Теличенко. М.: МГСУ ; М. : АСВ, 2011. 167 с. : ил.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Самообследование и первичная диагностика [Текст]: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Закутский. Саяногорск; Черемушки: СШФ СФУ, 2013. 58 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Дифференцированный подход к оценке тяжести производственной травмы [Текст] : учебно-методическое пособие / сост. А. В. Закутский. Саяногорск; Черемушки: Сибирский федеральный университет; Саяно-Шушенский филиал, 2013. 20 с.

### 4.2. Литература по теме «Гидравлика»

- 1. Чугаев, Р. Р. Гидравлика (Техническая механика жидкости) [Текст]: учебник для вузов / Р. Р. Чугаев. 6-е изд., репринтное. М.: Бастет, 2013. 672 с.: ил.
- 2. Гидравлика [Текст]: сборник контрольных заданий / Сибирский федеральный университет, Саяно-Шушенский филиал; сост. А. А. Андрияс. Саяногорск; Черемушки: СШФ СФУ, 2014. 28 с

3. Ухин, Б. В. Гидравлика [Текст] : учеб. пособие для студентов / Б. В. Ухин. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 464 с. - (Высшее образование).

#### 4.3. Литература по теме «Гидравлические машины»

- 1. Машиностроение. Энциклопедия [Текст] : В 40 т. Раздел IV. Расчет и конструирование машин / ред. К. В. Фролов . М. : Машиностроение. Т. IV-20 : Гидравлические машины, агрегаты и установки / [Ю. С. Васильев и др.] ; отв. ред. К. С. Колесников. 2015.
- 2. Гидромашины [Текст]: методические указания к курсовому проекту/ Сибирский федеральный ун-т, Саяно-Шушенский филиал ; Сост. Б.М. Орахелашвили. 2-е изд., испр. Саяногорск : СШФ СФУ, 2018
- 3. Угинчус, А.А. Гидравлика и гидравлические машины [Текст]: учебник / А. А. Угинчус. 5-е изд., стер. Москва : ТИД "Аз-book", 2009. 396 с.

#### 4.4. Литература по теме «Речные гидротехнические сооружения»»

- 1. Гидротехнические сооружения [Текст] : в 2 ч.:Учебник для студентов вузов / Л.Н. Рассказов, и др. Под ред. Л.Н.Рассказова. М.: АСВ, 2011 Ч.1. 576с. : ил.
- 2. Гидротехнические сооружения [Текст] : в 2 ч.: Учебник для студентов вузов / Л.Н. Рассказов и.др. Под ред. Л.Н.Рассказова. М.: АСВ, 2011 Ч.2. 528с.
- 3. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды [Текст] : учебное пособие / М. В. Нестеров, И. М. Нестерова. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. 682 с. : граф., табл., рис. (Высшее образование).
- 4. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды [Текст] : учебное пособие / М. В. Нестеров, И. М. Нестерова. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. 682 с. : граф., табл., рис. (Высшее образование). http://www.znanium.com/

#### 4.5. Литература по теме «Использование водной энергии»

- 1. Использование водной энергии. Ч.1 Водно-энергетический расчет режимов ГЭС [Текст] : учебное пособие / Секретарев Ю.А., Жданович А.А., Затеева, Митрофанов С.В. Саяногорск : СШФ СФУ, 2014. 174 с.
- 2. Использование водной энергии [Текст] : учебное пособие в задачах и упражнениях. В 2-х ч. Ч. 1. Водно-энергетические расчеты режимов ГЭС / сост. Ю. А. Секретарев. Саяногорск ; Черемушки : Сибирский федеральный университет; Саяно-Шушенский филиал, 2014. 108 с.
- 3. Гидроэнергетика [Текст]: учебник / Т. А. Филиппова [и др.]. 2-е изд., перераб. Новосибирск: НГТУ, 2012. 620 с.: ил. (Учебники НГТУ)

### 4.6. Литература по теме «Инженерные изыскания для строительства ГТС»

- 1. Геодезия. Решение геодезических задач при изысканиях, проектировании и эксплуатации инженерных сооружений: учебно-методическое пособие для лабораторных работ [Электронный ресурс] / сост. В.Н. Хлебодаров, Л.А. Иванова. Электрон. дан. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012.
- 2. Геодезия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Л.А. Иванова [и др.]. Электрон. текстовые дан.(1,78 Мб). Красноярск : СФУ, 2011. 90 с. Загл. с титул. экрана. <a href="http://catalog.sfu-kras.ru">http://catalog.sfu-kras.ru</a> Доступ в локальной сети НБ СФУ
- 3. Пандул, И. С. Геодезические работы при изысканиях и строительстве гидротехнических сооружений [Текст] : учебное пособие / И.С. Пандул. СПб. : Политехника, 2008. 154 с. : ил.

## 4.7. Литература по теме «Гидромеханическое оборудование и металлические конструкции ГТС»

- 1. Митюгов, Е. А. Курс металлических конструкций [Текст] : учебник / Е. А. Митюгов. М. : ACB, 2010. 120 с. : ил.
- 2. Ибрагимов, А. М. Сварка строительных металлических конструкций [Текст] : учебное пособие / А. М. Ибрагимов, В. С. Парлашкевич. М. : АСВ, 2012. 176 с. : ил. (Учебник XXI века)
- 3. Оботуров, В. И. Сварочные работы в строительстве [Текст] : учебное пособие / В. И. Оботуров. 2-е изд., испр. и доп. М. : ACB, 2013. 248 с. : ил.
- 4. Москалев, Николай Сергеевич. Металлические конструкции [Текст] : тесты / Н. С. Москалев, Я. А. Пронозин. М. : ACB, 2010. 341 с. : ил.

## 4.8. Литература по теме «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря; [Владимирский гос. унт]. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. 838 с.: ил. (Бакалавр. Углубленный курс).
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : лаб. практикум [для студентов напр. 270800 «Строительство»] / Сиб. федер. унт, Инж.-строит. ин-т. Красноярск: СФУ, 2014. Полный текст (pdf, 991 Кб). Доступ в сети СФУ
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике : учебное пособие / С. А. Зайцев [и др.]. М.: Академия, 2009. 224 с. : ил. (Среднее профессиональное образование)

#### 4.9. Литература по теме «Основания и фундаменты»

- 1. Коновалов, П. А. Основания и фундаменты реконструируемых зданий [Текст]: монография / П. А. Коновалов, В. П. Коновалов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: АСВ, 2011. 383 с.: ил.
- 2. Гарагаш, Б. А.Надежность систем "основание-сооружение" [Текст]: в 2-х т.: монография / Б. А. Гарагаш. М.: АСВ, 2012 Т. 1: Надежность пространственных регулируемых систем "основание-сооружение" при неравномерных деформациях основания. 416 с.: ил
- 3. Гарагаш, Б. А.Надежность систем "основание-сооружение" [Текст]: в 2-х т.: монография / Б. А. Гарагаш. М.: АСВ, 2012 Т. 2: Надежность пространственных регулируемых систем "основание-сооружение" при неравномерных деформациях основания. 472 с.: ил
- 4. Симагин, В. Г. Основания и фундаменты. Проектирование и устройство [Текст] : учебное пособие / В. Г. Симагин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : АСВ ; Петрозаводск : Изд-во Петрозаводского гос. ун-та, 2008. 496 с.

### 4.10. Литература по теме «Основы организации и управления в строительстве»

- 1. Юзефович, А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством (в вопросах и ответах) [Текст]: учебное пособие / А. Н. Юзефович. 2-е изд. М. : АСВ, 2013. 248 с. : ил.
- 2. Олейник П.П.Основы организации и управления в строительстве: Учебник. - М.: ACB, 2014. – 200 с.
- 3. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства [Текст]: учебник / Л. Г. Дикман. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ACB, 2012. 588 с.
- 4. Хадонов, 3. М. Организация, планирование и управление строительным производством [Текст]: в 2-х ч. учебное пособие. Ч.1. Организация строительного производства / 3. М. Хадонов. М.: АСВ, 2009. 368 с.

5. Хадонов, 3. М. Организация, планирование и управление строительным производством [Текст] : в 2-х ч. учебное пособие. Ч.2. Планирование и управление строительным производством / 3. М. Хадонов. - М. : ACB, 2009. - 368 с. : ил.

# 4.11. Литература по теме «Технология гидротехнического строительства»

- 1. Телешев В.И., Ватин Н.И., Марчук А.Н., Комаринский М.В. Производство гидротехнических работ. Часть 1. Общие вопросы строительства. Земляные и бетонные работы. Учебник для вузов. М.: Издательство АСВ, 2012. 488 с.
- 2. Зерцалов М.Г., Хечинов Ю.Е., Жохов Е.И., Конюхов Д.С., Корчагин Е.А., Косолапов А.В., Манько А.В. Производство гидротехнических работ: Учебное издание. Часть 2. Общие вопросы строительства. Земляные и бетонные работы. Учебник для вузов. М.: Издательство АСВ, 2012. 328 с
- 3. Юзефович, А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством (в вопросах и ответах) [Текст] : учебное пособие / А. Н. Юзефович. 2-е изд. М. : ACB, 2013. 248 с. : ил.

#### 4.12. Литература по теме «Строительные материалы»

- 1. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) [Текст] : учебник / В. Г. Микульский [и др.] ; ред. В. Г. Микульский. 2.изд., перераб. и доп. М. : АСВ, 2011. 520 с. : ил.
- 2. Храмцов, Николай Васильевич. Основы материаловедения [Текст] : учебное пособие / Н. В. Храмцов. М. : АСВ, 2011. 240 с. : ил. ил.
- 3. Белов, В.В.Краткий курс материаловедения и технологии конструкционных материалов для строительства [Текст] : учебное пособие / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская. М. : АСВ, 2011. 215 с. : ил.

4. Строительные материалы [Текст] : учебно-методическое пособие / сост. В. А. Шевченко. - Саяногорск ; Черемушки : Сибирский федеральный университет; Саяно-Шушенский филиал, 2014. - 100 с. : ил.

## 4.13. Литература по теме «Эксплуатация и исследования гидросооружений»

- 1. Гидротехнические сооружения [Текст] : в 2 ч.:Учебник для студентов вузов / Л.Н. Рассказов, и др.Под ред. Л.Н.Рассказова. М.: Стройиздат, 2011 Ч.1. 576с. : ил.
- 2. Гидротехнические сооружения [Текст] : в 2 ч.: Учебник для студентов вузов / Л.Н. Рассказов и.др..Под ред. Л.Н.Рассказова. М.: Стройиздат, 2011 Ч.2. 528с.
- 3. Калустян, Э. С. Геомеханика в плотиностроении [Текст] : научное издание / Э. С. Калустян. М. : Энергоатомиздат, 2008. 228 с. : ил
- 4. Панов, С. И. Исследования, эксплуатация и ремонт ГТС [Текст] : курс лекций / С.И. Панов. Саяногорск : СШФ КГТУ, 2006. 103 с.
- 5. Обеспечение безопасной работы плотин из грунтовых материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сост. С.И. Панов. Электрон. текстовые дан. Саяногорск : СШФ КГТУ, 2006.