

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ИМФ

А.В. Федорян \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплины	<b>Б1.В.12</b>	<b>Металлические конструкции, гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений</b>
Направление(я)	<b>35.03.11</b>	<b>Гидромелиорация</b>
Направленность (и) Квалификация		<b>Гидротехническое строительство бакалавр</b>
Форма обучения		<b>очная</b>
Факультет		<b>Инженерно-мелиоративный факультет</b>
Кафедра Учебный план		<b>Гидротехническое строительство 2024_35.03.11гис.рлз.рлх 35.03.11 Гидромелиорация</b>
ФГОС ВО (3++) направления		<b>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049)</b>
Общая трудоемкость		<b>144 / 4 ЗЕТ</b>
Разработчик (и):		<b>канд.техн. наук, доц., Персикова Л.В.</b>
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры		<b>Гидротехническое строительство</b>
Заведующий кафедрой		<b>Ткачёв А.А. Гидротехническое строительство</b>
Дата утверждения плана уч. советом		от 31.01.2024 протокол № 5.
Дата утверждения рабочей программы уч. советом		от 26.06.2024 протокол № 10

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

Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	62
часов на контроль	18

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 4/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	62	62	62	62
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	6	семестр
Экзамен	6	семестр
Курсовой проект	6	семестр

**2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

2.1	Освоение компетенций предусмотренных рабочей программой дисциплины Металлические конструкции, гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений
-----	--

**3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>3.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
3.1.1	Основы водоснабжения и водоотведения
3.1.2	Основы геотехники. Основания и фундаменты зданий и сооружений
3.1.3	Сопротивление материалов с основами теории упругости
3.1.4	Экономика отрасли
3.1.5	Электротехника и электроснабжение
3.1.6	Гидравлика гидротехнических сооружений
3.1.7	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.8	Основы архитектуры
3.1.9	Основы строительных конструкций
3.1.10	Основы технической механики
3.1.11	Производственная технологическая практика
3.1.12	Инженерная экология
3.1.13	Механика жидкости и газа
3.1.14	Средства механизации строительства. Строительные машины
3.1.15	Строительные материалы
3.1.16	Теоретическая механика
3.1.17	Инженерная графика
3.1.18	Математика
3.1.19	Физика
3.1.20	Химия
<b>3.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
3.2.1	Организация строительного производства
3.2.2	Основы инженерного творчества
3.2.3	Технологические процессы в строительстве
3.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

**ПК-1 : Способен планировать и контролировать деятельность персонала по эксплуатации водозаборных сооружений, управлять процессом эксплуатации и организовывать техническое и материальное обеспечение эксплуатации водозаборных сооружений**

ПК-1.1 : Знает технические характеристики основные причины изменения технических характеристик конструктивных элементов гидротехнических сооружений и оборудования

ПК-1.13 : Владеет навыками подготовки и осуществлении мероприятий по освоению проектных мощностей гидротехнических сооружений и оборудования водозабора

ПК-1.6 : Умеет диагностировать техническое состояние оборудования водозаборных сооружений (запаней, забральных балок и порогов; рыбозащитных устройств; насосных агрегатов; погружных насосов артезианских скважин) и сооружений водозабора (плотин; береговых водоприемных колодцев; русловых водозаборных узлов; береговых водозаборов; самотечных и сифонных водоводов; артезианских скважин)

ПК-1.7 : Умеет контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов, оборудования, систем и сетей водозаборных сооружений

ПК-1.8 : Умеет изучать техническую и технологическую документацию для понимания особенностей технологического процесса забора воды из поверхностных и подземных источников

**ПК-2 : Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах**

ПК-2.1 : Знает основные задачи службы эксплуатации мелиоративных систем, технические средства эксплуатации

ПК-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем
ПК-2.2 : Знает конструктивные особенности и эксплуатационные данные мелиоративной сети
ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки
<b>ПК-5 : Способен организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений</b>
ПК-5.2 : Знает базовые виды строительного-монтажных (гидротехнических) работ
ПК-5.4 : Умеет составлять перечень строительных работ на объекте гидротехнического строительства, определять последовательность их выполнения

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Металлические конструкции (МК) в гидротехническом промышленном строительстве. Элементы МК, типы, особенности конструирования, виды соединений. Особенности работы под нагрузкой. Основные положения расчёта МК по предельным состояниям. Расчёт элементов МК. Соединения элементов МК, их расчёт и конструирование Затворы ГТС. Их классификация. Основные части затворов. Расчёт затворов.</b>						
1.1	Применение МК в гидротехническом и промышленном строительстве, в том числе для создания гидротехнического и гидросилового оборудования. Особенности работы МК в гидротехнике. Материалы для создания гидромеханического оборудования. Краткие исторические сведения о развитии МК. Технология промышленного получения сталей и алюминия. Преимущества и недостатки МК. Структура стоимости МК. Коррозия металлов и борьба с ней. Основы структуры и химический состав сталей. Хрупкое разрушение. Механические свойства сталей. Группы и марки сталей. Алюминиевые сплавы. Сортамент сталей и алюминиевых сплавов. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1

1.2	Основные положения расчёта МК по предельным состояниям. Нормативные и расчётные нагрузки и воздействия. Нормативные расчётные сопротивления сталей и алюминиевых сплавов. Требования, предъявляемые к МК. Основы проектирования МК. Расчёт элементов МК (центрально растянутых, центрально сжатых, изгибаемых) /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.3	Расчёт растянуто изгибаемых и внецентренно растянутых, сжато изгибаемых и внецентренно сжатых элементов. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.4	Металлические затворы ГТС: основные типы и их конструктивные схемы (плоские и сегментные, поверхностные и донные). Основные части затворов. Их расчёт и конструирование. Принципы расчёта и конструирования опорно-ходовых частей плоского затвора. Шлюзовые ворота /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.5	Соединения металлических конструкций. Их виды, преимущества и недостатки каждого из них. Основы технологии сварки. Классификация сварных соединений и швов. Термическое воздействие сварки на металл. Сварочные напряжения и деформации. Расчёт и конструирование сварных стыковых соединений. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.6	Расчёт и конструирование нахлесточных сварных соединений. Болтовые соединения. Расчёт. Общие сведения и конструирование соединений на обычных и высокопрочных болтах /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
1.7	Рассмотрение нормативных документов в строительстве (СНиП, СП, регламенты и др.). Геометрические параметры различных сечений (А, Jx, Jy, Wx, Wy, Sx, Sy, ix, iy). Порядок расчёта МК. Выдача задания к выполнению курсового проекта (КП) /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1

1.8	Рассмотрение конструктивных решений затворов ГТС (плоских и сегментных). Расчёт центрально растянутых элементов МК /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
1.9	Расчёт центрально сжатых и изгибаемых элементов МК /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
1.10	Расчёт и конструирование растянуто изгибаемых и внецентренно растянутых элементов МК /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
1.11	Расчёт и конструирование сжато изгибаемых и внецентренно сжатых элементов МК /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК1
1.12	Примеры расчёта сварных стыковых соединений /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
1.13	Примеры расчёта сварных нахлесточных соединений /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
1.14	Примеры расчёта болтовых соединений на обычных болтах. Примеры расчёта нахлесточных соединений на высокопрочных болтах. Конструирование болтовых соединений /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
1.15	Закрепление теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	6	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1 ТК1 ТК2
1.16	Выполнение п.п. 1 – 3 курсового проекта /Ср/	6	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК3
1.17	Выполнение п.п. 4 – 6 курсового проекта /Ср/	6	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК3

	<b>Раздел 2. Металлические балки. Балочные клетки. Расчёт прокатных балок и балок составного сварного сечения. Металлические фермы. Металлические колонны. Их оголовки и базы. Расчёт и конструирование колонн. Листовые металлоконструкции в гидротехнике.</b>						
2.1	Балки и балочные конструкции. Общие сведения. Типы балок. Их классификация. Балочные клетки. Основы расчёта стального настила. Расчёт и конструирование стальных прокатных балок. Составные сварные балки. Их генеральные размеры. Предварительный подбор поперечного сечения сварной балки. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
2.2	Окончательная проверка балок составного сварного сечения на прочность и жёсткость. Изменение сечения сплошностенчатой балки по её длине. Расчёт поясных сварных швов. Общая устойчивость составных сварных балок. Основы расчёта. Местная устойчивость элементов составной сварной балки /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК1
2.3	Опорные части составных сварных балок. Расчёт и конструирование. Стыки балок. Сопряжение балок. Сопряжение балок между собой и с колоннами /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.4	Балки подвесных путей. Общие сведения. Основы расчёта /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.5	Металлические колонны. Общие сведения. Классификация колонн. Центально сжатые колонны. Их расчёт и конструирование /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.6	Центально сжатые колонны сквозного сечения. Их расчёт и конструирование /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2

2.7	Оголовки и базы колонн сплошного сечения. Расчёт и конструирование базы колонны /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.8	Металлические фермы. Их назначение и типы (классификация). Подбор сечения стержней и узлов ферм из различных профилей /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.9	Листовые металлические конструкции в гидротехнике (деривационные трубопроводы ГЭС, трубопроводы высоконапорного водовыпуска, переходы арочные, дюкеры, сифоны, резервуары и др.). Особенности их работы и расчёта. Трубы большого диаметра. Общие сведения. Классификация трубопроводов. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.10	Схемы трубопроводных систем. Основы проектирования труб большого диаметра /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2
2.11	Примеры расчёта прокатных балок /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
2.12	Пример расчёта составной сварной балки (подбор сечения) /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
2.13	Расчёт стыка сварной балки. Изменение поперечного сечения по длине. Расчёт поясных швов /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК2
2.14	Порядок расчёта ферм. Определение усилий в стержнях ферм (аналитическим и графоаналитическим методом) /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.15	Пример подбора поперечного сечения элементов ферм различного сечения. Пример расчёта и конструирования узлов ферм /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3

2.16	Пример расчёта и конструирования центрально сжатой стальной колонны сплошного сечения /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.17	Пример расчёта поперечного сечения сквозной центрально сжатой колонны с планками /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.18	Расчёт и конструирование базы колонны. Расчёт цилиндрического резервуара /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ТК3
2.19	Закрепление теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	13		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2 ТК2 ТК3
2.20	Закрепление теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	13		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК2 ТК2 ТК3
2.21	Выполнение п.п. 7 – 9 курсового проекта /Ср/	6	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ПК3
2.22	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	ИК

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий.

Формами ТК являются: устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, три (ТК1-ТК3).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся (данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.), а также самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий (Формами контроля являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ) – (ПК1 – ПК3).

Тестовые задания для проведения текущего контроля

1 Железо в твердом состоянии может иметь строение

- 1) кристаллическое в виде кубической объемно-центрированной и кубической гранецентрированной решетки;
  - 2) иметь некристаллическое строение;
  - 3) кристаллическое в виде только кубической гранецентрированной решетки;
  - 4) кристаллическое в виде только кубической объемно-центрированной решетки.
- 2 Чаще в строительстве применяют металлы
- 1) в чистом виде;
  - 2) в виде железоуглеродистых сплавов;
  - 3) в виде сплавов цветных металлов; 4) в виде легированных и высоколегированных сталей.
- 3 К сталям относятся сплавы железа с углеродом при содержании последнего
- 1) не более 2,14 %;
  - 2) от 0 до 5 %;
  - 3) более 2,14 %;
  - 4) более 5 %.
- 4 Как влияет увеличение содержания углерода на свойства стали
- 1) снижается хрупкость;
  - 2) улучшается свариваемость;
  - 3) повышаются твердость и прочность;
  - 4) повышается пластичность?
- 5 Как влияет повышенное содержание фосфора на свойства стали
- 1) повышает хрупкость, прочность, уменьшает пластичность;
  - 2) повышает коррозионную стойкость;
  - 3) повышает пластичность и прочность;
  - 4) уменьшает хрупкость, повышает пластичность
- 6 Как влияет повышенное содержание серы на свойства стали
- 1) повышает прочность, коррозионную стойкость и пластичность;
  - 2) повышает хрупкость и прочность, уменьшает пластичность;
  - 3) повышает хрупкость стали при нагревании её до 800 оС и выше, понижает прочность, пластичность, улучшает коррозионную стойкость;
  - 4) понижает ударную вязкость, ухудшает свариваемость и коррозионную стойкость
- 7 При термической обработке температура нагрева зависит
- 1) от содержания углерода;
  - 2) способа производства стали;
  - 3) температуры отпуска;
  - 4) назначения стали.
- 8 Сколько углерода содержится в легированной стали марки 25Г2С
- 1) 0,25 %;
  - 2) 2,5 %;
  - 3) 25 %;
  - 4) 0,20 - 0,29 %?
- 9 Сталь марки 14ХГС является
- 1) углеродистой обыкновенного качества;
  - 2) высоколегированной;
  - 3) низколегированной;
  - 4) углеродистой качественной.
- 10 Ст0, Ст1(Ст1кп), СтЗсп, Стб - это маркировка сталей
- 1) инструментальных;
  - 2) углеродистых обыкновенного качества;
  - 3) легированных;
  - 4) углеродистых качественных.
- 11 Свойство стали противостоять динамическим нагрузкам называется
- 1) ударная вязкость;
  - 2) твердость;
  - 3) предел прочности;
  - 4) пластичность.
- 12 В качестве стальной арматуры для железобетона используют
- 1) швеллеры, уголки, двутавры и другие фасонные профили;
  - 2) горячекатаные стержни периодического профиля, холоднотянутую профилированную проволоку;
  - 3) стальной профилированный настил;
  - 4) листовую сталь.
- 13 Какие виды сталей применяют для изготовления сварных строительных конструкций
- 1) малоуглеродистые обыкновенного качества и низколегированные;
  - 2) высокоуглеродистые качественные;
  - 3) углеродистые и среднелегированные;
  - 4) легированные с особыми физико-механическими свойствами
- 14 На каком рисунке изображено стыковое сварное соединение?
- 15 К чугунам относят сплавы железа с углеродом при содержании последнего
- 1) менее 0,7 %;
  - 2) более 5 %;

- 3) более 2,14 %;  
4) менее 2,14 %.
- 16 Ограничение применения чугуна в строительстве связано  
1) с большой коррозией на воздухе;  
2) большой твердостью;  
3) высокой хрупкостью и плохой свариваемостью; 4) высокой износостойкостью.
- 17 Металлические сплавы по сравнению с составляющими их чистыми металлами  
1) обладают большей плотностью;  
2) обладают более высокими механическими и технологическими свойствами;  
3) мало отличаются от свойств составляющих металлов;  
4) точно повторяют свойства металлов.
- 18 Бронза - это 1) сплав меди с цинком;  
2) сплав алюминия с кремнием;  
3) сплав меди с оловом;  
4) сплав алюминия с магнием.
- 19 Плотность алюминия и алюминиевых сплавов составляет порядка 1) 7850 кг/м<sup>3</sup>;  
3) 750 кг/м<sup>3</sup>;  
2) 4500 кг/м<sup>3</sup>;  
4) 2700 кг/м<sup>3</sup>.
- 20 Какая группа сталей в основном используется в строительстве? 1) В;  
2) Б;  
3) А;  
4) Г;  
5) Д;
- 21 В каких пределах в процентном отношении колеблется содержание углерода в среднеуглеродистых сталях? 1) (0,25-0,6)%  
2) (0,4-1,0)%  
3) (1,0-2,0)%  
4) (3,0-6,0)%  
5) (2,0-3,0)%
- 22 Что такое сортамент?  
1) Форма, размеры, геометрические характеристики, масса 1 метра длины профиля прокатного металла  
2) Перечень форм, размеров, геометрических характеристик прокатного профиля  
3) Перечень составных профилей  
4) Перечень поперечных сечений составных профилей  
5) Перечень марок материала прокатных профилей
- 23 Как определяется расчётное сопротивление в зависимости от временного сопротивления  
1)  $R_{yk} / \gamma_m$   
2)  $R_{yk} \cdot \gamma_m$   
3)  $R_{yk} / w$   
4)  $R_{yk} / A$   
5)  $R_{yk} \cdot A$
- 24 Какое значение нагрузки используется при расчёте по второму предельному состоянию  
1) нормативное  
2) расчётное  
3) особое  
4) расчётно-нормативное  
5) ни одно из значений
- 25 Какой из швов нужно использовать для увеличения несущей способности шва, соединяющего элементы, не меняя при этом геометрических размеров, толщины шва, материала соединяемых элементов  
1) косой шов  
2) прямой шов  
3) перпендикулярный шов  
4) горизонтальный шов  
5) шов не нужен
- 26 На сколько больше должно быть отверстие больше диаметра высокопрочных болтов?  
1) 3,0 mm  
2) 0,3 mm  
3) 2,0 mm  
4) 6,0 mm  
5) 0,9 mm
- 27 Максимальный диаметр болтов, используемых в строительстве  
1) 36,0 mm  
2) 40,0 mm

- 3) 42,0 mm  
4) 38,0 mm  
5) 60,0 mm
- 28 В каком напряжённо-деформированном состоянии в основном работают балки?  
1) поперечный изгиб  
2) сжатие  
3) растяжение  
4) срез  
5) продольный изгиб
- 29 По какой формуле проверяется устойчивость центрально - сжатой колонны сплошного сечения  
30 Формула требуемой площади поперечного сечения центрально - сжатой колонны  
31 Из какого условия определяется толщина опорной плиты, сидящей на бетонном фундаменте, для центрально-сжатых колонн?  
1) изгиб плиты  
2) сжатие бетона  
3) смятие бетона  
4) смятие плиты  
5) изгиб колонны
- 32 Что такое расчётная длина колонны?  
1) понятие коэффициента, учитывающего геометрическую длину и закрепление концов  
2) удвоенная длина  
3) половина геометрической длины  
4) расстояние между точками закрепления  
5) свободная длина
- 33 Наибольший размер обычного двутавра в сортаменте  
1) 60;  
2) 50;  
3) 30;  
4) 70;  
5) 40
- 34 Условие прочности при изгибе металлической балки без учёта пластической работы металла  
35 Какое значение нагрузки используется при расчёте по первому предельному состоянию?  
1) расчётное  
2) нормативное  
3) расчётное+нормативное  
4) особое  
5) нагрузка не используется
- 36 По какому условию ведётся расчёт по второму предельному состоянию?  
A) жёсткости  
B) прочности  
C) устойчивости  
D) пластичности  
E) прочности+устойчивости
- 37 Какая форма поперечного сечения балок не применяется в строительстве? A) многоугольная  
B) тавровая  
C) двутавровая  
D) трубчатая  
E) прямоугольная
- 38 Из каких частей состоит центрально сжатая колонна? A) оголовок, стержень, башмак  
B) оголовок, стержень  
C) стержень  
D) оголовок  
E) башмак, ветвь
- 39 Формула для определения предельной гибкости центрально сжатой колонны  
40 Из какого условия определяются размеры опорной плиты колонны, сидящей на бетонном фундаменте?  
A) смятие бетона  
B) сжатие бетона  
C) изгиб бетона  
D) изгиб металла  
E) растяжение металла
- 41 Условия расчёта угловых сварных швов A) по металлу шва и по границе сплавления с основным металлом  
B) горизонтальный  
C) по границе металла конструкции  
D) в плоскости максимального изгиба

- Е) косо́й
- 42 Величина нормативного значения относительного предельного прогиба для главных балок
- 43 Гибкость  $\square$  зависит от
- А) геометрических характеристик;  
В) нагрузки;  
С) изгибающего момента;  
D) нормальной силы;  
Е) материала
- 44 Как повысить прочность стыкового шва? А) постановкой увеличением косо́го шва;;  
В) толщины шва  
С) заменой типа электрода;  
D) изменением режима сварки;  
Е) регулированием электрической энергии
- 45 Чему равна толщина стыкового сварного шва? 1) наименьшей толщине из двух свариваемых листов  
2) наибольшей толщине из двух свариваемых листов;  
3) средней толщине двух свариваемых листов;  
4) 10 мм;  
5) 8 мм;
- 46 Гибкость стенки балки
- 47 Виды сварных швов в зависимости от взаимного расположения свариваемых элементов
- А) встык, внахлестку  
В) внахлестку  
С) встык, внахлестку, лобовой  
D) встык, боковой, продольный  
Е) не подразделяется на виды.
- 48 Расстояние между соединительными болтами расположенными перпендикулярно действующему растягивающему усилию?
- 1) 2,5 d  
2) 3,0 d  
3) 3,5 d  
4) 4,0 d  
5) 1,5 d
- 49 Какими могут быть балки двутаврового сечения в зависимости от технологии изготовления:
- А) прокатные и составные  
В) составные  
С) сквозные  
D) прокатные  
Е) решетчатые
- 50 Зависимость между толщиной углового сварного шва и толщиной соединяемых им элементов
- 51 Условие прочности металлической балки при изгибе с учётом пластической работы материала
- 52 Формула проверки прочности центрально сжатой колонны
- 53 В зависимости от каких геометрических характеристик стержня определяется его гибкость?
- А) расчётная длина и радиус инерции  
В) радиус инерции  
С) момент сопротивления  
D) расчётная длина  
Е) момент инерции
- 54 В каких пределах принимается толщина опорной плиты башмака колонны?
- 55 На что работают болты в соединениях?  
А) срез, смятие, растяжение;  
В) изгиб, сжатие;  
С) кручение, сжатие;  
D) на вибрационные нагрузки;  
Е) сжатие
- 56 На какие воздействия работает внецентренно сжатая колонна?  
А) внецентренное сжатие;  
В) изгиб;  
С) срез;  
D) сжатие;  
Е) кручение
- 57 Чему равно расчётное сопротивление стали на сдвиг?
- 58 Расчётное сопротивление сварного шва стыкового соединения  $R_{wy}$  при сжатии и растяжении (при наличии физических методов контроля качества)

- 59 Расчётное сопротивление сварного шва стыкового соединения  $R_{ws}$  на срез
- 60 Расчётное сопротивление углового сварного шва  $R_{wf}$  (по металлу шва)
- 61 Расчётное сопротивление на срез  $R_{wz}$  для углового сварного шва по границе сплавления
- 62 Напряжение  $\sigma$  в угловом сварном шве при совместном действии изгиба и среза
- 63 Где преимущественно применяются болтовые соединения ?  
А) в монтажных соединениях  
В) в анкерных соединениях  
С) в узлах рассчитанных на прочность  
D) в узлах ферм  
E) в накладных пластинках
- 64 Какие стали используют для изготовления болтов?  
А) углеродистые и легированные  
В) высокопрочные  
С) повышенной прочности  
D) термически обработанные  
E) высокоуглеродистые
- 65 Количество углерода в стали марки 16Г2АФ? 1) 16 %  
2) 2 %  
3) 0,16 %  
4) 0,2 %  
5) по этой марке нельзя определить
- 66 Предельный прогиб для прогонов  $1/N$
- 67 Коэффициент надёжности  $\gamma_f$  для собственного веса конструкции
- 68 В каких конструкциях уголкоый профиль используется как несущий элемент?  
А) фермы, колонны  
В) тракеры  
С) резервуары  
D) балки  
E) плита колонны
- 69 В каких конструкциях применяются широкополочные двутавры?  
А) балки, колонны  
В) лёгкие фермы  
С) соединительный элемент колонны  
D) подкрановые балки  
E) траверса колонны
- 70 В каких конструкциях в основном применяются швеллерные профили?  
А) прогоны  
В) стержни лёгких ферм  
С) балка покрытия  
D) резервуар  
E) колонна, соединительный элемент колонны
- 71 Высота в см двутавра N 60  
А) 60  
В) 0,6  
С) 600  
D) 58  
E) 56
- 72 Расчётная формула на прочность при центральном сжатии и растяжении
- 73 Проверка устойчивости центрально-сжатого элемента
- 74 Максимальный изгибающий момент  $M_{max}$  обычной балки от равномерно распределённой нагрузки  $q$
- 75 Как называется расстояние между точками закрепления балки?  
А) расчётная длина  
В) геометрическая длина  
С) расстояние между опорами  
D) расстояние между шарнирами  
E) свободная длина

- 76 Максимальное значение изгибающего момента от действия на балку равномерно распределённой нагрузки
- 77 Определить площадь поперечного сечения центрально сжатой колонны
- 78 Определить толщину накладки в соединении (tf)

## ПК 1.

1. Приоритет отечественных инженеров и ученых, и их вклад в развитие МК.
2. Достоинства и недостатки металлических конструкций.
3. Механические свойства сталей и алюминиевых сплавов.
4. Строительные стали. Химический состав и его влияние на свойства стали
5. Области применения углеродистых и низколегированных сталей.
6. Алюминиевые сплавы, их свойства, особенности работы. Области применения.
7. Работа материалов на однократное растяжение, виды разрушения материала.
8. Условия, способствующие хрупкому разрушению стали (температуры, старения, влияния концентраторов напряжений).
9. Группы предельных состояний по СНИП.
10. Определение нормативных и расчетных нагрузок, их классификация.
11. Определение нормативных и расчетных сопротивлений стали.
12. Коэффициенты сочетаний нагрузок, их физический смысл.
13. Ударная вязкость стали. Ее зависимость от температуры.
14. Виды проката, основы формообразования
15. Работа стали при повторных нагрузках, явление наклепа.
16. Работа стали на знакопеременные и пульсирующие нагрузки.
17. Вибрационная прочность, учет динамических нагрузок при расчете на выносливость.
18. Переход материала в пластическую стадию работы при сложном напряженном состоянии. Приведенные напряжения.
19. Критерий упруго-пластической работы стальных конструкций. Расчет изгибаемых элементов на прочность.
20. Потеря устойчивости, работа и расчет элементов на центральное сжатие.
21. Расчет элементов на внецентренное сжатие.
22. Расчет внецентренно-сжатых и растянуто-изогнутых элементов на прочность.
23. Стыковые сварные швы, их работа и расчет.
24. Угловые сварные швы, их работа и расчет.
25. Требования к сварным соединениям, улучшающие их качество и уменьшающие температурные деформации.

## ПК 2.

26. Виды и общая характеристика болтовых соединений.
27. Работа и расчет соединений на высокопрочных болтах.
28. Работа и расчет соединений на болтах обычной прочности точности.
29. Работа и расчет болтовых соединений на растяжение.
30. Правила размещения болтов в соединениях.
31. Какие типы сечений балок наиболее часто применяют в МК? Какая геометрическая характеристика сечения является показателем эффективности балки?
32. Как работают стальные настилы балочных площадок? Как определяется шаг балок настила?
33. Что понимается под оптимальной высотой сечения балки, каков ее смысл и как она определяется?
34. Что понимается под минимальной высотой сечения балки и как она определяется?
35. Какие факторы учитываются при назначении толщины стенки балки?
36. Как определяются размеры поясных листов сварных балок?
37. С какой целью и каким образом изменяют сечение сварной балки по длине?
38. Как проверяется устойчивость стенки балки при отсутствии и при наличии в ней местных напряжений?
39. Как проверяется местная устойчивость сжатого пояса балки?
40. Как производится проверка приведенных напряжений в месте изменения сечения составной балки?
41. Как проверить прогиб разрезной балки от равномерно распределенной нагрузки?
42. Как проверяется устойчивость опорного участка балки, укрепленного опорным ребром?
43. При каких условиях стенка балки не требует установки продольного ребра жесткости?
44. Общее понятие о новых типах балок и преднапряженных балках, в чем выражается эффект преднапряжения?
45. Область применения центрально сжатых колонн и стержней, потеря их устойчивости.
46. Формула Эйлера для критической силы центрально сжатого стержня и области ее практического применения.
47. Каково влияние закрепления концов центрально сжатого стержня на его расчетную длину, приведете примеры.
48. Основные характеристики и типы сечений центрально сжатых сплошных колонн.
49. Сквозные центрально сжатые колонны, типы сечений, понятие о приведенной гибкости стержня.
50. Методика подбора сварной центрально сжатой колонны двутаврового сечения.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Что понимают под сталью?
2. Какие методы получения стали существуют?
3. Какие стали применяют в стальных конструкциях?

4. Какие металлические строительные конструкции относятся к стержневым, а какие к листовым?
5. Достоинства стали в строительных конструкциях
6. Недостатки стальных конструкций
7. Достоинства алюминиевых сплавов в строительных конструкциях
8. Что понимают под сортаментом стальных и алюминиевых конструкций?
9. Почему чистый алюминий не применяют в строительных конструкциях?
10. Методы защиты стальных конструкций от коррозии
11. Пояснить понятие «Расчёт металлических конструкций по предельным состояниям». Группы предельных состояний
12. Расчёт центрально-растянутых металлических конструкций
13. Расчёт центрально-сжатых металлических конструкций
14. Порядок расчёта изгибаемых элементов
15. Порядок расчёта внецентренно растянутых элементов
16. Порядок расчёта внецентренно сжатых элементов
17. Какие конструкции в гидротехнических сооружениях называют затворами?
18. Какие достоинства имеют плоские затворы по сравнению с сегментными?
19. Перечислить основные части (подвижные и неподвижные) плоского затвора. Их назначение
20. В чём принципиальное отличие многоригельного затвора от двухригельного?
21. Привести очерёдность расчёта подвижной части плоского затвора
22. Перечислить основные части (подвижные и неподвижные) сегментного затвора. Их назначение
23. Привести очерёдность расчёта подвижной части сегментного затвора
24. Какие существуют виды соединений металлических строительных конструкций?
25. Что понимают под сваркой металлов?
26. Привести полный состав компонентов толстообмазанных электродов ручной электродуговой сварки
27. В чём отличие газозащитной сварки от дуговой?
28. Каковы преимущества сварных соединений по сравнению с болтовыми?
29. Перечислите виды сварных соединений и швов металлических конструкций
30. Расчёт стыковых сварных соединений металлических конструкций на действие осевой растягивающей силы
31. Расчёт стыковых сварных соединений металлических конструкций на действие изгибающего момента и поперечной силы
32. Расчёт стыковых сварных соединений металлических конструкций на действие изгибающего момента и продольной силы
33. Расчёт нахлесточных сварных соединений с накладками фланговыми швами на действие осевой растягивающей силы
34. Расчёт нахлесточных сварных соединений с накладками лобовыми швами на действие осевой растягивающей силы
35. Расчёт нахлесточных сварных комбинированных соединений (лобовыми и фланговыми швами)
36. Приведите классификацию болтов для соединения строительных конструкций
37. Расчёт соединений металлических конструкций болтами грубой, нормальной и повышенной точности на действие растягивающей силы
38. Расчёт нахлесточных (с накладками) соединений металлических конструкций болтами грубой, нормальной и повышенной точности на действие растягивающей силы
39. Особенности работы соединений металлических конструкций на высокопрочных болтах
40. Какие элементы называют балками?
41. Какую конструкцию называют балочной клеткой?
42. Приведите наименования балочных клеток
43. Приведите порядок расчёта прокатных стальных балок
44. В чём заключается проверка принятого сечения прокатной балки?
45. Приведите порядок расчёта сварной стальной балки из трёх листов
46. В чём заключается проверка принятого сечения прокатной балки?
47. Из каких условий устанавливается высота стальной сварной балки?
48. С какой целью выполняют изменение сечения сварной балки подлине?
49. Порядок расчёта изменения размеров стальной балки за счёт уменьшения ширины её поясов?
50. Порядок расчёта изменения размеров сварной балки за счёт уменьшения высоты стенки.
51. Что понимают под потерей местной устойчивости элементов сварной балки?
52. В каких случаях делается проверка местной устойчивости стенки сварной балки?
53. Приведите расчётную зависимость проверки стенки балки на действие изгибающего момента и поперечной силы
54. Какие расчёты опорной части сварной балки следует выполнять?
55. Стыки сварных и прокатных балок. В каких случаях их выполняют?
56. Приведите классификацию стальных колонн по работе под нагрузкой и по типу поперечного сечения
57. Приведите очерёдность расчёта центрально сжатой стальной колонны из прокатного двутавра
58. Приведите очерёдность расчёта центрально сжатой стальной колонны сквозного сечения с планками
59. Оголовки центрально сжатых колонн. Их конструктивное решение при опирании балок и ферм на колонну сверху
60. Конструктивные решения сопряжений балок с колоннами сбоку (шарнирное и жёсткое)
61. Что понимают под базой колонны? Основные элементы базы
62. В чём суть расчёта базы колонны?
63. Внецентренно сжатые колонны производственных зданий и сооружений. Их конструктивные решения

64. Чем отличаются фермы от балок? В чём сходство их работы?
65. Приведите порядок расчёта стропильной фермы
66. Принципы конструирования узлов ферм из элементов различных поперечных сечений (из двух уголков, труб, коробчатого сечения и др.)
67. Приведите области применения стальных сварных труб большого диаметра в гидротехническом строительстве
68. Методы защиты стальных трубопроводов от коррозии
69. Принципы расчёта труб большого диаметра
70. Основы расчёта листовых конструкций

### 6.2. Темы письменных работ

#### КУРСОВОЙ ПРОЕКТ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЕГМЕНТНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗАТВОРА» - ПК 3

1. Исходные данные на проектирование
2. Выбор схемы затвора и назначение его основных размеров
3. Расчёт обшивки, вспомогательных балок и промежуточных стоек
4. Статический расчёт портала (в сегментном затворе)
5. Расчёт ригеля
6. Расчёт ноги портала и опорной фермы (сегментного затвора)
7. Расчёт подъёмной фермы
8. Конструирование узлов ферм
9. Графическая часть: вычерчивание затвора. Экспликация на один ригель

### 6.3. Процедура оценивания

#### 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» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): 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 оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла): работа выполнена на достаточно высоком

профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.

- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 баллов): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.

- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетворительно» (менее 15 баллов): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

## 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	Павлюк Е. Г., Ботвинева Н. Ю., Марутян А. С.	Конструкции городских зданий и сооружений: основания и фундаменты, металлические конструкции: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016, <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459200">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459200</a>
Л1.2	Блажнов А. А., Стёпина Е. С.	Металлические конструкции, включая сварку: учебно-методическое пособие	Орел: ОрелГАУ, 2016, <a href="https://e.lanbook.com/book/91679">https://e.lanbook.com/book/91679</a>

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Белоконев Е.Н.	Металлические конструкции. Проектирование сегментных поверхностных металлических затворов гидротехнических водобросных сооружений: практикум для студентов направления "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск, 2014,
Л2.2	Белоконев Е.Н.	Металлические конструкции. Проектирование сегментных поверхностных металлических затворов гидротехнических водобросных сооружений: практикум для студентов направления "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск, 2014, <a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPr">http://biblio.dongau.ru/MegaPr</a> oNIMI/Web

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
7.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел - Строительство	<a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4">http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4</a>
7.2.3	Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>

7.2.4	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	<a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a>
7.2.5	Портал учебников и диссертаций	<a href="https://scicenter.online/">https://scicenter.online/</a>
7.2.6	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
7.2.7	Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
7.2.8	Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
7.2.9	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
7.2.10	Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
7.2.11	Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	<a href="http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/">http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/</a>

### 7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.2	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г. АО «Антиплагиат»

### 7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	<a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a>
7.4.2	База данных ООО "Издательство Лань"	<a href="https://e.lanbook.ru/books">https://e.lanbook.ru/books</a>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	0176	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ - 50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Аппарат для определения температуры размягчения битума - 1 шт.; Дуктилометр - 1 шт.; Пенетрометр лабораторный - 1 шт.; Лабораторный прибор ВИКА - 1 шт.; Прибор «Кольцо и шар» - 1 шт.; Конус стройниил - 1 шт.; Конус стандартный - 1 шт.; Чаша для затворения - 1 шт.; Вискозиметр - 2 шт.; Лопатка для затворения вяжущих материалов - 1 шт.; Встряхивающий столик - 1 шт.; Посуда мерная металлическая - 1 шт.; Сито для цемента - 1 шт.; Сито для вяжущих материалов - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Круг истирания - 1 шт.; Воронка - 1 шт.; Ванны лабораторные - 1 шт.; Противень - 1 шт.; Механический прибор для определения сроков схватывания цемента - 1 шт.; Вибрационная площадка - 1 шт.; Колба Лешателье-Кандло - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	202	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Partner PC на базе Intel Celeron – 18 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды, натурные образцы; Компьютеры Imango – 16 шт.; Монитор 17" ЖК Philips – 2 шт.; Монитор 17" TFT – 13 шт.; Монитор 17" ЖК Samsung SincMaster – 1 шт.; Принтер Canon – 2 шт.; Коммутатор D-Link DES 1042D – 1 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	017а	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия: макеты зданий, стропильных систем, ферм и балок - 3 шт.; Плакаты по темам программы - 80 шт.; Набор лабораторного оборудования; Пресс гидравлический ПСУ-50 - 1 шт.; Весы циферблатные 10 кг - 1 шт.; Ванная лабораторная - 1 шт.; Сита для инертных материалов - 1 шт.; Стандартный молоток Кашкарова для определения прочности бетона неразрушающим методом - 1 шт.; Доска ? 1 шт.; 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 № 45-ОД от 15
--

- мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 23.08.2020). - Текст : электронный.
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 23.08.2020). - Текст : электронный.
3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. – URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 23.08.2020). - Текст : электронный.