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

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

УТВЕРЛ	ждаю					
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
" "	2024 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.15 Строительные конструкции

Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем

трубопроводного транспорта

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Гидротехническое строительство

Учебный план **2024 21.03.01.plx.plx**

21.03.01 Нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки

России от 09.02.2018 г. № 96)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): д-р. техн. наук, проф., Волосухин

Виктор Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Гидротехническое строительство

Заведующий кафедрой Ткачев Александр Александрович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 20.05.2024 протокол № 9

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
 48

 самостоятельная работа
 60

Распределение часов дисциплины по семестрам

1						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		4 (2.2)			Итого
Недель	16 5/6					
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	48	48	48	48		
Сам. работа	60	60	60	60		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
Расчетно-графическая работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

приобретение студентами знаний и навыков по проектированию, технически грамотно, сооружений и зданий нефтегазового назначения, отвечающих требованиям прочности, надежности, жесткости, долговечности, экономичности, прогрессивности и т.п

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Водное, земельное и экологическое право							
3.1.2	Гидрогеология и основы геологии							
3.1.3	Гидрометрия							
3.1.4	Климатология и метеорология							
3.1.5	Компьютерная графика в профессиональной деятельности							
3.1.6	Почвоведение							
3.1.7	Сопротивление материалов							
3.1.8	Учебная изыскательская практика по гидрометрии							
3.1.9	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии							
3.1.10	Экономика водного хозяйства							
3.1.11	Геоинформационные системы							
	Метрология, стандартизация и сертификация							
	Строительные материалы							
	Теоретическая механика							
3.1.15	Введение в информационные технологии							
	Геодезия							
3.1.17	Инженерная графика							
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда							
	Учебная изыскательская практика по геодезии							
	Информатика							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Гидравлика сооружений							
3.2.2	Инженерная гидравлика							
3.2.3	Механика грунтов, основания и фундаменты							
3.2.4	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию							
3.2.5	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования							
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.7	Регулирование стока							
3.2.8	Химия и микробиология воды							
3.2.9	Электротехника, электроника и автоматизация							
3.2.10	Водоотведение и очистка сточных вод							
3.2.11	Водоснабжение и обводнение территорий							
3.2.12	Восстановление водных объектов							
3.2.13	Гидротехнические сооружения отраслевого назначения							
3.2.14	Насосные станции водоснабжения и водоотведения							
3.2.15	Оценка воздействия на окружающую среду							
3.2.16	Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов							
	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения							
3.2.18	Улучшение качества подземных вод							
3.2.19	Эксплуатация и ремонт скважин							
	Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод							
3.2.21	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							
3.2.22	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)							
	Производственная преддипломная эксплуатационная практика							
3.2.24								
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							

3.2.25 Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования

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

ОПК-1 : Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.1: умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля

ОПК-1.2 : умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей

ОПК-1.4: знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов

ОПК-2 : Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

ОПК-2.5: умеет оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Металлические конструкции						
1.1	Инженерные конструкции зданий и сооружений различного назначения. Основные положения проектирования и основы расчета инженерных конструкций по предельным состояниям. Расчёт элементов металлических конструкций на растяжение, сжатие, изгиб. Соединения металлических конструкций. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК1
1.2	Расчётные положения. Прокатные и составные балки. Конструкции специальных сооружений природоохранного и водохозяйственного назначения (затворов гидротехнических сооружений, трубопроводов, подпорных стен, акведуков и резервуаров). /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	лз.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК1
1.3	Общие сведения о зданиях и сооружениях мелиоративного, природо-охранного и водохозяйственного назначения. Классификация зданий и сооружений. Основы проектирования и конструкции зданий и со-оружений различного назначения. Общие сведения об инженерных конструкциях. Материалы для инженерных конструкция о металлических конструкция. Материалы для интериалы для интериалы для интериалы для металлических конструкций. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК1

1.4	Выдача задания на выполнение	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK1
	расчетно-графической работы.			ОПК-1.2	91 92 93 94		
	Расчет растянутых и сжатых			ОПК-1.4			
	элементов стальных			ОПК-2.5			
	конструкций, предназначенных						
	для зданий и сооружений						
	мелиоративного						
	назначения. /Пр/						
1.5	Расчет растянутых элементов	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK1
	стальных конструкций. Расчет			ОПК-1.2	Э1 Э3		
	ниж-них поясов строительных			ОПК-1.4			
	ферм из прокатной стали. /Пр/			ОПК-2.5			
1.6	Расчет сварных соединений	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK1
	металлических конструкций.			ОПК-1.2	Э1 Э 3		
	Расчет составных сварных			ОПК-1.4			
	балок /Пр/			ОПК-2.5			
1.7	Решение задач. Выполнение	4	20	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK4
	разделов РГР. /Ср/			ОПК-1.2	91 92 93 94		
				ОПК-1.4			
				ОПК-2.5			
1.8	Теоретическое изучение	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK4
	рабочего процесса ручной			ОПК-1.2	Э2 Э3		
	дуговой электросварки. /Лаб/			ОПК-1.4			
				ОПК-2.5			
1.9	Испытание болтовых и сварных	4	4	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK4
	соединений, работающих на	-		ОПК-1.2	93 94	-	
	сдвиг. /Лаб/			ОПК-2.5			
1.10	Испытание по определению	4	4	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK4
	деформаций угловой	-		ОПК-1.2	Э3	-	
	металлической фермы /Лаб/			ОПК-2.5			
	Раздел 2. Железобетонные						
	конструкции						
2.1	Железобетонные конструкции.	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	ПК2
	Общие сведения о		~	ОПК-1.2	91 92 93 94	Ŭ	
	железобетонных конструкциях.			ОПК-1.4	31323334		
	Свойства материа-лов.			ОПК-2.5			
	Основные расчетные положения.			21110 2.0			
	Расчет изгибаемых элементов						
	железобетонных конструкций						
	/Лек/						
2.2	Расчет сжатых железобетонных	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	ПК2
	элементов. Центральное сжатие	·	~	ОПК-1.2	91 92 93 94	J	11112
	вне-центренное сжатие.			ОПК-1.4	31 32 33 34		
	Центральное сжатие с изгибом.			ОПК-2.5			
	Расчет сплошных центрально			01110 2.3			
	сжатых колон. Расчет						
	внецентренно сжатых элементов						
	со случайным и расчетным						
	эксцентриситетами. /Лек/						
					1		

2.3	Расчет и конструирование	4	2	ОПК-1.1	Л3.1	0	ПК2
	растянутых железобетонных			ОПК-1.2	91 92 93 94		
	элементов. Центральное и			ОПК-1.4			
	внецентренное растяжение.			ОПК-2.5			
	Внецентренное растяжение с						
	изгибом. Конструирование						
	поперечных сечений растянутых						
	элементов. Железобетонные						
	конструкции зданий и						
	сооружений природоохранного и						
	водохозяйственного назначения						
	(подпорные стены, акведуки,						
	тоннели, сооружения систем						
	водоснабжения и канализации).						
	Инженерное благоустройство и						
	оборудование сооружений						
	природоохранного назначения. /Лек/						
2.4	Расчет железобетонных балок с	4	2.	ОПК-1.1	Л3.1	0	TK2
2.4		4	2	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	91 92 93 94	U	1 K2
	одиночным армированием. Конструирование поперечного			ΟΠΚ-1.2 ΟΠΚ-1.4	91 92 93 94		
	сечения балки. /Пр/			OΠK-1.4 ΟΠK-2.5			
2.5	Расчет железобетонных балок	4	2	ОПК-2.3	Л3.1	0	TK2
2.3	прямоугольного сечения с	4	2	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	91 93	U	1 K2
				ОПК-1.2 ОПК-1.4	91 93		
	двойным армированием. /Пр/			OΠK-1.4 ΟΠK-2.5			
2.6	Расчет железобетонных плит	4	2	ОПК-2.3	Л3.1	0	TK2
2.0		4	2	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	91 93 94	U	1 K2
	покрытия и перекрытия /Пр/			ΟΠΚ-1.2 ΟΠΚ-1.4	91 93 94		
				ОПК-1.4			
2.7	Решение задач. Выполнение	4	15	OΠK-2.3	Л3.1	0	TK4
2.7	разделов РГР. /Ср/	4	13	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	91 92 93 94	U	1 1 1 1 1
	разделов гт г. /Ср/			OΠK-1.2 ΟΠK-1.4	J1 J2 J3 J4		
				OΠK-1.4 ΟΠK-2.5			
2.8	Расчет балок таврового сечения.	4	2	OΠK-2.3	Л3.1	0	TK2
2.8	Расчет оалок таврового сечения. Расчет сжатых элементов	4	4	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	91 92 93 94	U	1 NZ
	(колонн, сток). /Пр/			OΠK-1.2 ΟΠK-1.4	J1 J2 J3 J4		
	(колопп, сток). /тр/			ОПК-1.4			
2.9	Расчет на ПЭВМ	4	4	ОПК 2.3		0	TK4
2.7	многопролетной неразрезной	-т	-	ОПК-1.1	91 93 94	J	
	балки (днище лотка			ОПК-2.5	31 33 34		
	перепада). /Лаб/			5111. 2. 0			
	Раздел 3. Конструкции из						
	камня, дерева и пластмасс						
	дереви и пинетине						

3.1	Конструкции из дерева, камня, пластмасс. Общее сведения о конструкциях из дерева, камня и пластмасс. При-менение различных пород древесины для инженерных конструкций. Соединения элементов деревянных конструкций и их расчет. Деревянные конструкции зданий и сооружений. Общие сведения о каменных конструкциях. Материалы для каменных конструкций. Расчет элементов каменных конструкций. Каменные конструкций зданий и сооружений природоохранного назначения. Пластмассы, принимаемые в несущих и ограждающих конструкции из пластмасс. Конструкции из пластмасс в инженерном оборудовании зданий и сооружений природоохранного назначения /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПКЗ
3.2	Расчет сжатых и изгибаемых элементов конструкций из дерева и камня /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э4	0	TK3
3.3	Решение задач. Выполнение разделов РГР. /Ср/	4	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 ЭЗ Э4	0	TK4
3.4	Выполнение и сдача РГР /РГР/	4	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 ЭЗ Э4	0	TK4
3.5	Пластмассы, принимаемые в несущих и ограждающих конструкциях. Соединения элементов из пластмасс. Конструкции из пластмасс в инженерном оборудовании зданий и сооружений природоохранного назначения. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК3
3.6	Испытания древесины на сжатие вдоль волокон, соединений деревянных элементов на цилиндрических нагелях и деревянных балок цельного и составного сечений на поперечный изгиб /Лаб/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.5	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK4

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 и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), 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, четыре (TK1-TK4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

Вопросы к лабораторным работам

- 1. Что такое сталь (определение)?
- 2. Какие добавки при плавке стали являются полезными, а какие не полезные?
- 3. Какие меры борьбы с коррозией металла?
- 4. Какие силы действуют на элемент конструкции при центральном растя-жении?
- 5. От каких нагрузок в элементах конструкций получается внецентренное растяжение или сжатие?
- 6. Какие виды сварки Вам известны?
- 7. Как располагают болты в соединениях металлических конструкций
- 8. Чем отличаются колонны и стойки от балок?
- 9. Какие конструкции называют фермами?
- 10. Как различают фермы по статической схеме?
- 11. Что собой представляет железобетон?
- 12. Из каких компонентов состоит железобетон?
- 13. Что означает понятие "одиночное армирование"?
- 14. В каких случаях применяют двойное армирование железобетонных ба-лок?
- 15. Что означает коэффициент α в железобетонных конструкциях?
- 16. Что означает в железобетонных конструкциях коэффициент ξ?
- 17. Что означает коэффициент у в расчётах железобетонных элементов?
- 18. Почему применение тавровых сечений выгоднее прямоугольного сече-ния?
- 19. Какие виды внецентренного сжатия колонн и стоек, Вы знаете?
- 20. По каким сечениям ведётся расчёт железобетонных элементов на попе-речную силу?
- 21. Сколько категорий трещиностойкости применяют при расчётах железо-бетонных конструкций?
- 22. Каковы основные правила армирования внецентренно сжатых железобетонных элементов?
- 23. Какие виды подпорных стен из железобетона применяются при строи-тельстве?

Семестр: 5

Вопросы ПК1:

1. Приведите краткие сведения истории развития и применения метал-лических конструкций.

2. Что называется сортаментом? Его назначение.

Вопросы ПК2:

- 1. Когда железобетон был официально признан надежным строительным материалом?
- 2. Как выполняется расчет железобетонных конструкций по второй группе предельных состояний?

.

Вопросы ПК3:

- 1. Как определяют нормативное и расчетное сопротивления древесины?
- 2. Что такое шпонки? Виды шпонок.

. . . .

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

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

Семестр: 5

Форма: зачёт

- 1. Какие задачи инженеров при переходе на индустриальные методы строительства?
- 2. Что такое расчетное сопротивление материала?
- 3. Какие нагрузки называют нормативными?
- 4. Какие нагрузки называют расчетными?
- 5. Как подразделяются стали по способам раскисления?
- 6. Как определяются нормальные напряжения при центральном растяжении элементов?
- 7. Назовите механические свойства сталей.
- 8. Чем отличаются друг от друга спокойные, полуспокойные и кипящие стали?
- 9. Что такое расчетная длина, отчего она зависит?
- 10. Как проверяется прочность изгибаемых элементов?
- 11. Как проверяют устойчивость внецентренно сжатых элементов?
- 12. Какие сварочные материалы используют для электродуговой сварки?
- 13. Что такое косой шов и когда его применяют?
- 14. По какому сечению производится расчет фланговых и лобовых швов?
- 15. Что собой представляет комбинированное соединение?
- 16. Как подразделяются затворы гидротехнических сооружений по эксплуатационному назначению
- 17. Приведите формулу проверки по местным напряжениям.

- 18. Как назначают окончательную высоту составной балки?
- 19. Зачем и как изменяют сечение составной балки по ее длине?
- 20. Для чего и как ставятся ребра жесткости в составных балках? Какие они бывают по назначению?
- 21. Какие Вам известны схемы опирания балок на колонну?
- 22. Что такое каркас промышленного здания и как обеспечивается его жесткость?
- 23. Как осуществляется крепление колонны к базе, а базы к фундаменту?
- 24. Где применяются металлические фермы?
- 25. Как определить расчетные усилия в стержнях ферм?
- 26. Как подбирается сечение стержней ферм?
- 27. Какие три основные системы решеток ферм Вы знаете?
- 28. Деление древесины на сорта и категории.
- 29. Влияние влажности древесины на ее прочность.
- 30. Зависимость прочности древесины от размеров и форм образцов.
- 31. Зависимость механической прочности древесины от породы леса.
- 32. Расчетные сопротивления древесины.
- 33. Меры по предохранению древесины от гниения.
- 34. Меры по предотвращению возгорания деревянных конструкций.
- 35. Как определить расчетное сопротивление любой породы древесины?
- 36. Как учитывается направление действия усилий по отношению к направлению воло-кон древесины?
- 37. Как учитываются ослабления при работе древесины на растяжение и на сжатие?
- 38. Как рассчитать центрально-растянутый элемент без ослаблений и с учетом ослаблений?
- 39. Как учитывается продольный изгиб при центральном сжатии?
- 40. Как работает древесина на скалывание и на смятие?
- 41. Чем отличается расчет деревянных элементов при центральном и внецентренном действии усилий?
- 42. Как используется сбег бревен при конструировании и расчете деревянных элементов?
- 43. Как классифицируются соединения деревянных элементов?
- 44. Как правильно вычертить лобовую врубку с одним и с двумя зубьями?
- 45. Как рассчитать лобовую врубку с одним зубом?
- 46. Как работают и рассчитываются нагельные соединения?
- 47. Как производится расстановка нагелей в соединениях?
- 48. Из чего делается и как работает пластинчатый нагель?
- 49. В чем состоят достоинства составных балок системы Деревягина?
- 50. В чем состоят достоинства клееных соединений?
- 51. Какие клеи применяются в клееных конструкциях?
- 52. Какие типы деревянных балок применяются в строительстве?
- 53. Как изготовить и рассчитать балку системы Деревягина из брусьев?
- 54. Как изготовить и рассчитать клееную балку из досок?
- 55. Как сконструирована деревянная составная балка с перекрестной стенкой и где она применяется?
- 56. Из каких пород древесины выполняются основные инженерные конструкции?
- 57. Как влияет влажность древесины на ее прочность?
- 58. Как определить расчетное сопротивление любой породы древесины?
- 59. Как учитываются ослабления при работе древесины на растяжение и на сжатие?
- 60. До каких пределов по высоте деревянных плотин применяется древесина?
- 61. Что называют железобетоном?
- 62. Чем отличается предварительно напряженный железобетон от обычного?
- 63. Что собой представляет марка бетона?
- 64. Какие существуют способы натяжения арматуры?
- 65. В чем различие между одиночным и двойным армированием?
- 66. Что собой представляет эпюра материалов?
- 67. Как записывается формула по определению поперечного сечения продольной арма-туры растянутой зоны?
- 68. Как располагается в сжатых элементах продольная арматура?
- 69. Какие особенности расчета пролетных строений на временную нагрузку?
- 70. Как обеспечивается жесткость и прочность соединений сборных элементов?
- 71. Как классифицируют фундаменты зданий и сооружений?
- 72. Как производится сопряжение сборных и монолитных фундаментов с колоннами?
- 73. Из каких условий назначают площадь основания центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?
- 74. Каким требованиям должны отвечать высота фундамента и размеры его ступеней?
- 75. Каков порядок проверки прочности центрально и внецентренно нагруженных фундаментов на продавливание?
- 76. Какой порядок подбора необходимого количества арматуры для центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Расчет элементов шахтного водосброса».

Часть 1. Расчёт балочной клетки плоского глубинного затвора

Часть 2. Прочностной расчёт отводящих железобетонных труб

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

6.3. Процедура оценивания

1. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблипы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль(ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, 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, испытываетзатруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (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.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (от 15 мая 2024 г.).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- 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						
		7.1.3. Методически	ие разработки				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
ЛЗ.1 Новочерк. инж инжненерные конструкции: методич изучению дисциплины и выполнен работы студентами по направлении "Техносферная безопасность", "При водопользование" (уровень бакалая			ению расчетно-графической ию "Гидромелиорация", ириродообустройство и http://biblio.dongau.ru/MooNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&i				
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"			
7.2.1	официальный сай электронную библ	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su				
7.2.2	Единое окно дост Раздел - Природос	упа к образовательным ресурсам обустройство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4				
7.2.3	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	m			
7.2.4	Электронная библ	иотека учебников	entam.net/http://stud				
	7.3 Перечень программного обеспечения						
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.	09.2009			
7.3.2		ic Resource Center (Autocad 2022, 1021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлен услуг от 14.07.2014 г. Autoo	нии лицензии и оказании desk Academic Resource Center			

7.3.3	AdobeAcrob	atReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.4	Googl Chror	ne	Adobesystemshicorporated (occeposino).		
7.3.5	Yandex brow				
7.3.6	MS Window	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.7	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	Microsoft Te	rams	Предоставляется бесплатно		
	•	7.4 Перечень информаци	онных справочных систем		
7.4.1	База данных	с ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
7.4.3	библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MAT	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	139	средствами обучения, служащим Машина кручения конструкции г определения устойчивости при с демонстрационного оборудовани	исктовано специализированной мебелью и техническими и для представления информации большой аудитории: профессора А.П. Коробова (К-20) – 1 шт.; Установка для осевом сжатии гибких стрежней – 1 шт.; Набория (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее		
8.2	112	средствами обучения, служащим демонстрационного оборудовани ноутбук DEL – 1 шт.; Учебно-на студентов; Рабочее место препод	ектовано специализированной мебелью и техническими и для представления информации большой аудитории: Набор ия (переносной): экран – 1 шт., проектор АСЕК– 1 шт., глядные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места давателя.		

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

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 обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. 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.