

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса
**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ИМФ
А.В. Федорян _____
" ____ " _____ 2021 г.

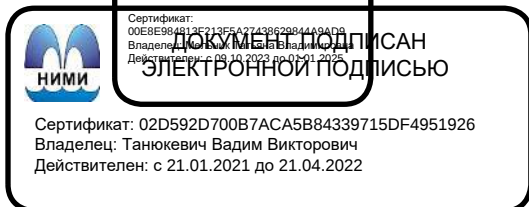
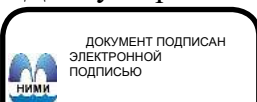
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.13 Железобетонные конструкции
Направление(я)	35.03.11 Гидромелиорация
Направленность (и)	Гидротехническое строительство
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Факультет	Инженерно-мелиоративный факультет
Кафедра	Гидротехническое строительство
Учебный план	2021_35.03.11gts.plz.plx 35.03.11 Гидромелиорация
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049)
Общая трудоемкость	108 / 3 ЗЕТ
Разработчик (и):	канд. техн. наук, доц., Винокуров Андрей Александрович _____

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Гидротехническое строительство**

Заведующий кафедрой **Ткачев Александр Александрович** _____

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.



Новочеркасск 2021 г.

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

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	13 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	7	семестр
Курсовой проект	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Приобретение студентами знаний и навыков по проектированию сооружений и зданий назначения строительства, отвечающих требованиям прочности, надежности, жесткости, долговечности, экономичности, прогрессивности и т.п.
-----	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
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	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
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-2.10 : Владеет навыками разработки мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем

ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки

ПК-5 : Способен организовывать производство работ по строительству и реконструкции гидротехнических сооружений

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
	Раздел 1. Общие сведения о железобетоне. Краткая история развития железобетона.						
1.1	Общие сведения о железобетоне. Краткая история развития железобетона. Понятие о железобетоне, как о комплексном строительном материале. Краткая история развития железобетона. Основные физико-механические свойства бетона и арматуры. Деформации бетона. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1
1.2	Арматурная сталь. Классы и марки бетона. Требования к гидротехническим бетонам. Классы арматуры. Арматурные изделия. Совместная работа бетона и арматуры. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК1
1.3	Выдача задания на выполнение курсового проекта. Расчет и конструирование балок прямоугольного поперечного сечения с одиночным армированием по нормальным сечениям. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК1
1.4	Прочностные характеристики бетона. Расчёт лотка консольного водосброса по КП /Ср/	7	6	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК1, ПК1
	Раздел 2. Основы теории сопротивления железобетона						
2.1	Основы теории сопротивления железобетона. Задачи теории сопротивления железобетона. Стадии напряженно-деформируемого состояния элементов без напрягаемой арматуры. Нормативные и расчетные характеристики бетона и арматуры /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК1

2.2	Понятие о предварительно напряженных железобетонных конструкциях. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы. Расчет железобетонных элементов по второй группе предельных состояний. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК1
2.3	Прочностные характеристики арматурных стержней. Расчёт лотка водосброса по КП /Ср/	7	7	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК1, ПК1
	Раздел 3. Конструирование и расчет прочности изгибаемых элементов с одиночным и двойным армированием						
3.1	Конструирование и расчет прочности изгибаемых элементов с одиночным армированием. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного, профиля (три типа задач). Общие сведения о конструировании балок. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК2
3.2	Конструирование и расчет прочности изгибаемых элементов с двойным армированием. Условия применения железобетонных элементов с двойной арматурой. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля (три типа задач). Алгоритм расчета изгибаемых элементов на ЭВМ. Построение эпюры материалов. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК2
3.3	Расчет и конструирование балок прямоугольного поперечного сечения с двойным армированием по нормальным сечениям. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК1
3.4	Испытание железобетонной балки на изгиб с разрушением по нормальному сечению /Лаб/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4
3.5	Прочностные характеристики железобетона. Расчёт опорной балки по КП (конструирование поперечного сечения) /Ср/	7	6	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК2,ПК2
	Раздел 4. Расчет и конструирование железобетонных изгибаемых элементов таврового сечения						

4.1	Расчет и конструирование железобетонных изгибаемых элементов таврового сечения. Общие сведения о конструкции балок таврового сечения, область применения. Расчет прочности по нормальным сечениям. Сечения, приводимые к тавровому сечению. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК2
4.2	Расчет и конструирование балок таврового поперечного сечения с двойным армированием по нормальным сечениям. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК1
4.3	Тавровые сечения с жесткой арматурой. Алгоритм расчёта балок на ЭВМ. Построение эпюры материалов для опорной балки (КП) /Ср/	7	5	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК2,ПК2
	Раздел 5. Расчет и конструирование изгибаемых элементов по наклонным сечениям						
5.1	Расчет и конструирование изгибаемых элементов по наклонным сечениям. Расчет на сжатие по наклонной полосе. Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы. Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК3
5.2	Расчет и конструирование балок прямоугольного поперечного сечения на действие поперечной силы по наклонным сечениям. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК2
5.3	Расчет и конструирование балок таврового поперечного сечения на действие поперечной силы по наклонным сечениям. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК2
5.4	Испытание железобетонной балки на поперечную силу с разрушением по наклонному сечению /Лаб/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4
5.5	Схемы разрушения по наклонным сечениям. Алгоритм расчёта ЖБ элементов по наклонным сечениям. Расчёт ригеля опорной рамы по курсовому проекту. /Ср/	7	5	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК2,ПК2
	Раздел 6. Расчет и конструирование центрально и внецентренно сжатых и растянутых железобетонных элементов						

6.1	Расчет и конструирование центрально и внецентренно сжатых и растянутых железобетонных элементов. Конструктивные особенности сжатых элементов. Основные расчетные положения. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК3
6.2	Расчет и конструирование центрально и внецентренно растянутых железобетонных элементов. Категории трещиностойкости. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК3
6.3	Расчёт и конструирование внецентренно сжатых железобетонных элементов (колонн, стоек) на действие продольной силы. /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК3
6.4	Испытание железобетонной стойки на внецентренное сжатие. /Лаб/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4
6.5	Конструктивные особенности сжатых элементов. По-строение эпюры материалов для ригеля рамы и расчёт опорной стойки (КП). /Ср/	7	5	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК3,ПК3
	Раздел 7. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы						
7.1	Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы. Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости, раскрытию и закрытию трещин, по деформациям. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
7.2	Особенности расчета гидротехнических сооружений (гтс) по трещиностойкости. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
7.3	Расчет железобетонных плит покрытия и перекрытия (балочного типа). /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК3
7.4	Расчет железобетонных плит покрытия и перекрытия (опёртых по контуру). /Пр/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4

7.5	Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости, раскрытию и закрытию трещин, по деформациям. Расчёт фундамента под стойку по курсовому проекту. /Ср/	7	5	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК3,ПК3
	Раздел 8. Основы расчёта гидротехнических сооружений из железобетона						
8.1	Основы расчёта гидротехнических сооружений из железобетона. Подпорные стены: типы подпорных стен; уголкового стены, их конструктивные особенности, расчет; сборные уголкового подпорные стены; монолитные массивные подпорные стены. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
8.2	Докровые конструкции: нагрузки и воздействия, схемы доковых сооружений, методика расчёта доковых конструкций. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
8.3	Причалные сооружения типа «больверк»: схемы сооружений (анкерные и безанкерные); нагрузки и силовые воздействия, действующие на тонкостенные причальные сооружения и их определение; порядок расчёта и зависимости для определения основных характеристик элементов причального сооружения. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
8.4	Причалные сооружения из элементов уголкового типа: схемы сооружений и нагрузки, действующие на сооружения этого типа; методика и основные расчётные формулы определения необходимых параметров сооружения. /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК4
8.5	Расчет на ПЭВМ подпорной стенки на грунтовом и свайном основании /Лаб/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4
8.6	Расчет на ПЭВМ фундамента столбчатого и ленточного на грунтовом и свайном основании /Лаб/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4
8.7	Расчёт причальных сооружений эстакадного типа. Защита курсового проекта /Ср/	7	5	ПК-1.1 ПК-1.6 ПК-1.7 ПК-1.8 ПК-1.13 ПК-2.8 ПК-2.10 ПК-5.2 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ТК4,ПК4

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 (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 4 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос.

Семестр: 7

Тема ПК1: Общие сведения о железобетоне. Краткая история развития железобетона. Основы теории сопротивления железобетона.

Тема ПК2: Конструирование и расчет прочности изгибаемых элементов с одиночным и двойным армированием. Расчет и конструирование железобетонных изгибаемых элементов таврового сечения.

Тема ПК3: Расчет и конструирование изгибаемых элементов по наклонным сечениям. Расчет и конструирование центрально и внецентренно сжатых и растянутых железобетонных элементов.

Тема ПК4: Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы. Основы расчёта гидротехнических сооружений из железобетона.

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

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

Семестр: 7

Форма: зачет

1. Понятие о железобетоне, как о комплексном строительном материале.
2. Краткая история развития железобетона.
3. Основные физико-механические свойства бетона и арматуры.
4. Классы и марки бетона.
5. Требования к гидротехническим бетонам.
6. Классы арматуры. Арматурные изделия.
7. Совместная работа бетона и арматуры.
8. Задачи теории сопротивления железобетона.
9. Стадии напряженно-деформируемого состояния элементов без напрягаемой арматуры.
10. Нормативные и расчетные характеристики бетона и арматуры.
11. Понятие о предварительно напряженных железобетонных конструкциях.
12. Расчет железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы.
13. Расчет железобетонных элементов по второй группе предельных состояний.
14. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного, профиля (три типа задач).
15. Общие сведения о конструировании балок.
16. Условия применения железобетонных элементов с двойной арматурой.
17. Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного профиля (три типа задач).
18. Алгоритм расчета изгибаемых элементов на ЭВМ.
19. Построение эпюры материалов.
20. Общие сведения о конструкции балок таврового сечения, область применения.
21. Расчет прочности тавровых балок по нормальным сечениям.
22. Сечения, приводимые к тавровому сечению.
23. Схемы разрушения по наклонным сечениям.
24. Расчет на сжатие по наклонной полосе.
25. Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы.
26. Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента.
27. Алгоритм расчета железобетонных элементов по наклонным сечениям.
28. Конструктивные особенности сжатых элементов.
29. Основные расчетные положения сжатых элементов.
30. Расчёт и конструирование центрально растянутых железобетонных элементов.
31. Расчёт и конструирование внецентренно растянутых железобетонных элементов.
32. Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости.
33. Расчет железобетонных элементов по раскрытию и закрытию трещин.
34. Расчет железобетонных элементов по деформациям.
35. Особенности расчета гидротехнических сооружений (ГТС) по трещиностойкости.
36. Типы подпорных стен.
37. Угловые стены, их конструктивные особенности, расчет.
38. Сборные угловые подпорные стены.
39. Монолитные массивные подпорные стены.
40. Расчёт и конструирование доковых конструкций.

41. Причалные сооружения типа «больверк»: схемы сооружений (анкерные и безанкерные).
42. Нагрузки и силовые воздействия, действующие на тонкостенные причальные сооружения и их определение.
43. Порядок расчёта и зависимости для определения основных характеристик элементов причального сооружения.
44. Причалные сооружения из элементов углового типа: схемы сооружений и нагрузки, действующие на сооружения этого типа.
45. Методика и основные расчётные формулы определения необходимых параметров причального сооружения из элементов углового типа.
46. Причалные сооружения из железобетонных массивов: схемы сооружения.
47. Силовые воздействия на сооружение из железобетонных массивов.
48. Методика расчёта основных параметров причальных стенок из железобетонных массивов и расчётные зависимости.

Задачи на тему: Расчет и конструирование изгибаемых элементов железобетонных конструкций прямоугольного поперечного сечения с одиночным армированием.

Расчет и конструирование изгибаемых элементов железобетонных конструкций прямоугольного поперечного сечения с двойным армированием.

Расчет и конструирование изгибаемых элементов железобетонных конструкций таврового сечения.

Расчет железобетонной стойки на внецентренное сжатие.

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

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 7

Тема курсового проекта: «Проектирование железобетонного консольного перепада».

Содержание:

Задание

Введение

1. Назначение основных размеров перепада.
2. Назначение расчетных сопротивлений бетона и арматуры.
3. Расчет и конструирование лотка перепада и входящих в него элементов (опорная балка, днище).
4. Расчет и конструирование опорной рамы и входящих в нее элементов (ригель, стойка, фундамент).

Заключение

Список использованных источников

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

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 – 23 балла для КП; 20 – 18 балла для КР): 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 для КП; 17 – 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 – 12 балла для КР): 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 для КП; менее 12 баллов для КР): 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	Ляпота Т.Л.	Железобетонные конструкции: курс лекций для студентов заочной формы обучения направления 270800.62 (08.03.01) - "Строительство"	Новочеркасск: , 2014
Л1.2	Бородачев Н. А.	Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ: учебное пособие	Самара: Самарский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2012

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ляпота Т.Л., Волосухин В.А.	Проектирование сборного железобетонного консольного перепада: учебное пособие по изучению дисциплины "Железобетонные конструкции" и выполнению курсового проекта студентов заочной формы обучения направления 270800.62 "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск: , 2013
Л2.2	Волосухин В.А.	Железобетонные конструкции: лабораторный практикум для студентов направления "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск: , 2014

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики ; сост. В.А. Волосухин, А.И. Тищенко	Железобетонные конструкции: методические указания к курсовому проектированию для студентов направления "Строительство" профиль "Гидротехническое строительство"	Новочеркасск, 2014

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
7.2.2	Единое окно доступа к образова-тельным ресурсам Раздел - Природообустройство	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4

7.2.3	Механика	https://scicenter.online/mechanika-uchebnik-scicenter/konspekt-lektsiy-mehanike.html
7.2.4	Механика	https://scicenter.online/mechanika-uchebnik-scicenter/analiticheskaya-dinamika-lektsii.htm
7.2.5	Российская государственная биб-лиотека (фонд электронных доку-ментов)	https://www.rsl.ru/
7.2.6	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
7.2.7	Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
7.2.8	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	Интегрированная система прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office 11.1 и 11.3	лицензия № 8719м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT", лицензия № 8720м от 27.09.2010 с ООО НПФ "SCAD SOFT"
7.3.2	Renga (система архитектурно-строительного проектирования, проектирования металлических и железобетонных конструкций и инженерных систем)	Сертификат ДЛ-21-00112 от 17.09.2021 с ООО «Ренга Софтвэа
7.3.3	ЛИРА 10	Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"

7.4 Перечень информационных справочных систем

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

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	228	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	138	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Установка для определения модуля сдвига при кручении стального стержня круглого поперечного сечения – 1 шт.; Установка для определения величины и направления прогиба балки при косом изгибе – 1 шт.; Машина разрывная (Р-5) – 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук -1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 7 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	349	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. – Режим доступа : <http://ngma.su>
2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. – Режим доступа : <http://ngma.su>
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. – Режим доступа : <http://ngma.su>

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесотехническое дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета _____

(подпись)

Федорян А.В. _____

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке:
<https://ngma.su/esreda/elektronnnye-bibliotechnnye-sistemy-i-elektronnnye-obrazovatelnye-resursy/>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2023\2024	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

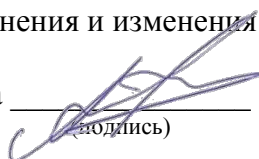
	– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	
--	---	--

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г..АО «Антиплагиат»

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

Декан факультета _____


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке:
<https://ngma.su/esreda/elektronnnye-bibliotechnnye-sistemy-i-elektronnnye-obrazovatelnye-resursy/>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024 ООО "Издательство Лань"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2024\2025	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

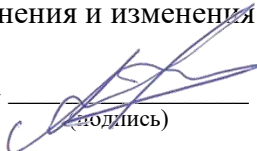
2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов	С 20.02.2024 по 19.02.2025

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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»
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета


(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)