Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова

ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан факульного и получения и

Дисциплина	Б.1.В.ДВ.03.02 Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства						
-	(шифр. наименование учебной дисциплины)						
Направление подготовки	08.04.01 Строительство						
•	(код, полное наименование направления подготовки)						
Направленность(и)	Речные и подземные гидротехнические сооружения						
	(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)						
Уровень образования	высшее образование - магистратура						
-	(бакалавриат, специалитет, магистратура)						
Форма(ы) обучения	очная, заочная						
Topma(Bi) oby tenna	(очная, очно-заочная, заочная)						
Фолительн							
Факультет	Инженерно-мелиоративный, ИМ (полное наименование факультета, сокращённое)						
TA 1							
Кафедра	Гидротехническое строительство, ГТС						
	(полное, сокращённое наименование кафедры)						
ФГОС ВО (3++) направления							
утверждён приказом	№ 482 от 31.05.2017						
Минобрнауки России	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа						
Гол чоно по постинения ОП	2019						
Год начала реализации ОП	2019						
Разработчик (и) Доцент кафедра ГТС (должность, кафедр	Винокуров А.А.						
доцент кафедри Разработчик (и) ГТС	Винокуров А.А.						
Разработчик (и)	ы Винокуров А.А. (подпись) (Ф.И.О.)						
Разработчик (и) Доцент кафедри ГТС (должность, кафедр	Винокуров А.А.						
Разработчик (и)	ы Винокуров А.А. (подпись) (Ф.И.О.)						
Разработчик (и)	ы Винокуров А.А. (ф.и.о.)  протокол № 5 от «30» января 2019 г.  Ткачев А.А.						

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТ-НЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине *Компьютерные технологии в сфере гидротехнического строительства* соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

### Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название универ-	Индикатор
универсальных компе-	сальной компетенции	достижения универсальной
тенций		компетенции
нет	нет	нет

#### Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения\*

Категория (группа)	Код и название общепро-	Индикатор
общепрофессиональных	фессиональной компе-	достижения общепрофессио-
компетенций	тенции	нальной компетенции*
нет	нет	нет

## Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения\*

Код и название про-	Индикатор
фессиональной ком-	достижения профессиональной компетенции*
петенции	
фессиональной ком- петенции  ПК-3 Способность вы- полнять и организовывать научные исследования в сфере гидротехнического строительства  ПК-1 Способность раз- рабатывать проектные	ПК-3.1 Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере гидро- технического строительства; ПК-3.2 Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере гид- ротехнического строительства; ПК-3.3 Составление технического задания, плана исследований гидротехниче- ских сооружений и окружающей среды; ПК-3.4 Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения исследова- ния; ПК-3.5 Составление аналитического обзора научно-технической информации в сфере гидротехнического строительства; ПК-3.6 Разработка физических и/или математических моделей исследуемых объектов; ПК-3.7 Проведение исследования в сфере гидротехнического строительства в соответствии с его методикой; ПК-3.8 Обработка результатов исследования и получение экспериментально- статистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта; ПК-3.9 Оформление аналитических научно-технических отчетов по результа- там исследования; ПК-3.10 Представление и защита результатов проведённых научных исследо- ваний, подготовка публикаций на основе принципов научной этики; ПК-3.11 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении ис- следований.  ПК-1.1 Составление технического задания для проведения инженерных изыс- каний для гидротехнического строительства;
решения и организовывать проектные работы в сфере	ПК-1.2 Оценка результатов инженерных изысканий для гидротехнического строительства;
гидротехнического строи- тельства	ПК-1.3 Выбор нормативных документов, устанавливающих требования к проектным решениям гидротехнических сооружений;

ПК-2 Способность осу-	ПК-1.4 Составление плана работ по проектированию гидротехнических сооружений, их комплексов; ПК-1.5 Составление и проверка заданий на подготовку проектной документации гидротехнических сооружений, их комплексов; ПК-1.6 Выбор и сравнение вариантов проектных технических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; ПК-1.7 Составление исходных требований для разработки смежных разделов проекта гидротехнических сооружений, их комплексов; ПК-1.8 Выбор и сравнение вариантов проектных организационноготехнологических решений гидротехнического строительства; ПК-1.9 Разработка критериев безопасности гидротехнических сооружений; ПК-1.10 Проверка проектной и рабочей документации гидротехнических сооружений на соответствие требованиям нормативных документов; ПК-1.11 Оценка соответствия проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативных документов. ПК-2.1 Сбор данных для выполнения расчётного обоснования проектных ре-
IIK-2 Способность осу- ществлять и контролиро-	иений гидротехнических сооружений;
вать выполнение обоснова-	ПК-2.2 Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования про-
ния проектных решений в	ектного решения гидротехнического сооружения, составление расчётной схе-
сфере гидротехнического строительства	мы; ПК-2.3 Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования проектно-
строительстви	го решения гидротехнического сооружения и документирование его результа-
	mos;
	ПК-2.4 Оценка соответствия проектных решений гидротехнического сооружения требованиям нормативных документов на основе результатов расчёт-
	ного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования;
	ПК-2.5 Выбор варианта проектных решений в сфере гидротехнического строительства на основе технико-экономического сравнения вариантов; ПК-2.6 Представление и защита проектных решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

# Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения\*

Код и наименование профессио-	Код и наименование индикатора достижения
нальной компетенции	профессиональной компетенции
нет	нет

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КО-ЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РА-БОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РА-БОТУ

ВОТУ		Трудоемкость в часах					
Dun yaraƙwa	noform	Очная д	рорма	Заочная	а форма		
Вид учебной	раооты	2 семе	естр	2 курс			
		2	Итого	2	Итого		
Аудиторная (контакт	ная) работа (все-						
го)		16	16	8	8		
в том числе:							
Лекции				2	2		
Лабораторные работы (	(ЛР)	16	16	6	6		
Практические занятия	(ПЗ)						
Семинары (С)							
Самостоятельная раб	ота (всего)	74	74	91	91		
в том числе:		74	74	71	<i>)</i> 1		
Курсовой проект (рабо	та)	20	20	21	21		
Расчётно-графическая	работа						
Реферат							
Контрольная работа							
Другие виды самостоя	тельной работы	54	54	70	70		
Подготовка к зачету							
Подготовка и сдача э	сзамена	18	18	9	9		
Общая трудоём-	часов	108	108	108	108		
кость	ЗЕТ	3	3	3	3		
Формы контроля по ди	сциплине:						
- экзамен, зачёт		экзамен	экзамен	экзамен	экзамен		
- курсовой проект (КП (КР), расчётно - графи ферат (Реф), конт (Контр.), шт.	КР	KP	КР	КР			

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Очная форма обучения

3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

					Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
				аудиторни		ные	CF	PC	IP	
№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины			Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, <u>РГР,</u> реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
					Ла	lΠ	K	Др	Ил	
1	Проектирование зданий и сооружений				16		20	54		90
	Подготовка к итоговому	зачет								
	контролю экзамен								18	18
	ВСЕГО:				16		20	54	18	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)\*

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
		Не предусмотрено	

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
		Не предусмотрено	

3.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
1	2	Выдача задания курсового проекта «Проектирование зданий и сооружений с использованием прикладных программ SCAD».	2
		Тестовый контроль №1: «Стартовый рейтинг».	_
1	2	Применение блока пакета прикладных программ SCAD для проектиро-	2
1	_	вания сооружений промышленного и гражданского назначения.	_
1	2	Изучение основных параметров, возможностей расчёта, особенностей	2
1	_	ввода исходных данных в пакете прикладных программ SCAD.	
1	2	Анализ образования плоских и пространственных стержневых систем.	2
1	2	Подбор поперечного сечения при заданных допускаемых напряжениях.	2
1	2	Поиск оптимального результата расчёта плоских рам с использованием	2

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)
		SCAD.	
		Особенности расчёта плоских и пространственных стержневых кон-	
1	2	струкций методом конечных элементов.	2
		Тестовый контроль №2: «Стержневые конструкции».	
1	2	Проектирование и расчёт плоских и пространственных стержневых	2
1		конструкций, с использованием прикладных программ SCAD.	<i></i>

3.1.5 Самостоятельная работа

		Симостоятельния работа	
№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	2	Подготовка к изучению основных параметров и возможностей применения блока пакета прикладных программ SCAD для расчёта сооружений промышленного назначения.	8
1	2	Подготовка к изучению основных параметров и возможностей применения блока пакета прикладных программ SCAD для проектирования сооружений гражданского назначения.	8
1	2	Подготовка исходных данных при расчете конструкций, методом конечных элементов, на программном комплексе SCAD Office.	8
1	2	Расчёт статически неопределимой неразрезной балки с использованием прикладных программ SCAD.	8
1	2	Расчёт плоской фермы в пакете прикладных программ SCAD.	8
1	2	Расчёт плоской рамы в пакете прикладных программ SCAD. Подготовка к контрольной работе №2 «Стержневые конструкции».	7
1	2	Проверка несущей способности стальных сечений, с использованием прикладных программ SCAD.	7
1	2	Выполнение КР	20
По	дгот	овка к итоговому контролю (экзамен)	18

**3.2 Заочная форма обучения** 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	S.E.I I dodesibi (I chibi	у дисциплины и виды запит								
				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
				ay	дитор	ные	Cl	PC	(b	
No			курс		К]	К1	_	C	ГОС	0,
	Наим	енование		ATR	ATTR (Is	, 00T2	CPC	контроль	Итого	
π/	раздела (тем	раздела (темы) дисциплины			занятия	занятия (ары)	работа	виды		И
П				Лекции	<b>=</b>		зая	ВИ	ый	
				Ле	Лаборат. занят Практич. занят (семинары)	Курсовая Другие ви,	Итоговый			
					П	П		Д	И	
1	Проектирование зданий и сооружений		2	2	6		21	70		99
	Подготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен	2						9	9

ВСЕГО:	2	6	21	70	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)
1	2	Основные цели и задачи курса. Объекты исследования напряженно- деформированного состояния, свойства деформированных сооруже- ний. Определение нормальных, касательных напряжения и переме- щений элементов конструкций методами сопротивления материалов. Упругие стержневые системы. Образование стержневых систем. Геометрическая неизменяемость. Понятие о диске. Соединения дис- ков в геометрически неизменяемые системы. Метод конечных эле- ментов стержневых систем. Основы формулировки задач. Основные зависимости, математическая модель и алгоритм расчета. Формиро- вание уравнений статики, геометрических и физических уравнений.	2

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
		Не предусмотрено	

3.2.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Наименование лабораторных работ	
1	2	Выдача задания курсового проекта «Проектирование зданий и сооружений с использованием прикладных программ SCAD». Применение блока пакета прикладных программ SCAD для проектирования сооружений промышленного и гражданского назначения.	2
1	2	Изучение основных параметров, возможностей расчёта, особенностей ввода исходных данных в пакете прикладных программ SCAD. Анализ образования плоских и пространственных стержневых систем.	2
1	2	Подбор поперечного сечения при заданных допускаемых напряжениях. Особенности расчёта плоских и пространственных стержневых конструкций методом конечных элементов.	2

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	2	Подготовка к изучению основных параметров и возможностей приме-	10

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
		нения блока пакета прикладных программ SCAD для расчёта сооруже-	
		ний промышленного назначения.	
1	2	Подготовка к изучению основных параметров и возможностей применения блока пакета прикладных программ SCAD для проектирования сооружений гражданского назначения.	10
1	2	Подготовка исходных данных при расчете конструкций, методом конечных элементов, на программном комплексе SCAD Office.	10
1	2	Расчёт статически неопределимой неразрезной балки с использованием прикладных программ SCAD.	10
1	2	Расчёт плоской фермы в пакете прикладных программ SCAD.	10
1	2	Расчёт плоской рамы в пакете прикладных программ SCAD.	10
1	2	Проверка несущей способности стальных сечений, с использованием прикладных программ SCAD.	10
1	2	Выполнение КР	21
По,	дгот	овка к итоговому контролю (экзамен)	9

## 3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий						
Код и наименование индикаторов компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические занятия	КП, <b>КР</b> , РГР, Реф., Контр. ра- бота	СРС		
ПК-3.1 Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере гидротехнического строительства	да	да	нет	нет	да		
ПК-3.2 Выбор метода и/или методики проведения исследований в сфере гидротехнического строительства	да	да	нет	нет	да		
ПК-3.3 Составление техниче- ского задания, плана исследо- ваний гидротехнических со- оружений и окружающей среды	да	да	нет	нет	да		
ПК-3.4 Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования	да	да	нет	нет	да		
ПК-3.5 Составление аналитического обзора научно- технической информации в сфере гидротехнического строи	да	да	нет	нет	да		
ПК-3.6 Разработка физических и/или математических моде-	да	да	нет	нет	да		

лей исследуемых объектов					
ПК-3.7 Проведение исследова-					
ния в сфере гидротехническо-	да	да	нет	нет	да
го строительства в соот-	0.00				
ветствии с его методикой					
ПК-3.8 Обработка результатов					
исследования и получение					
экспериментально-		,			
статистических моделей,	да	да	нет	нет	да
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
описывающих поведение ис-					
следуемого объекта					
ПК-3.9 Оформление аналитиче-					
ских научно-технических от-	да	да	11.070	110111	да
четов по результатам иссле-	ou	Ou	нет	нет	Ou
дования					
ПК-3.10 Представление и защи-					
та результатов проведённых					
научных исследований, под-	да	да	11.070	110111	да
	оа	O a	нет	нет	oa
готовка публикаций на осно-					
ве принципов научной этики					
ПК-3.11 Контроль соблюдения					
требований охраны труда	дa	да	нет	нет	да
при выполнении исследований					
ПК-1.1 Составление техниче-					
ского задания для проведения					
	да	да	11.0704	11.0704	да
инженерных изысканий для	oa	Ой	нет	нет	oa
гидротехнического строи-					
тельс					
ПК-1.2 Оценка результатов					
инженерных изысканий для	<i>à</i> ~	да	44.0744		3 ~
гидротехнического строи-	да	O a	нет	нет	да
тельства					
ПК-1.3 Выбор нормативных					
документов, устанавливаю-					
	da	да	11.0704	11.0704	da
щих требования к проект-	да	o a	нет	нет	да
ным решениям гидротехниче-					
ских сооружений					
ПК-1.4 Составление плана ра-					
бот по проектированию гид-	$\partial a$	да	11.0704	11.0704	да
ротехнических сооружений,	oa	o a	нет	нет	oa
их комплексов					
ПК-1.5 Составление и проверка					
1 1					
заданий на подготовку про-	<i>3</i>	3.0			<b>3</b> .
ектной документации гид-	да	да	нет	нет	да
ротехнических сооружений,					
их комплексов					
ПК-1.6 Выбор и сравнение вари-					
антов проектных техниче-					
ских решений гидротехниче-	да	да	нет	нет	да
	Ou		пен	пені	ou
ских сооружений и их ком-					
плексов					
ПК-1.7 Составление исходных					
требований для разработки					
смежных разделов проекта	да	да	нет	нет	да
гидротехнических сооруже-					
ний, их комплексов					
ПК-1.8 Выбор и сравнение вари-					
антов проектных организа-	3	à~			>
ционного-технологических	да	да	нет	нет	да
решений гидротехнического					
строительства					
TIV 10 D	да	да	нет	нет	да
ПК-1.9 Разработка критериев					

£			T		
безопасности гидротехниче-					
ских сооружений					
ПК-1.10 Проверка проектной и рабочей документации гидротехнических сооружений на соответствие требованиям нормативных документов	да	да	нет	нет	да
ПК-1.11 Оценка соответствия проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативных документов	да	да	нет	нет	да
ПК-2.1 Сбор данных для выпол- нения расчётного обоснова- ния проектных решений гид- ротехнических сооружений	да	да	нет	нет	да
ПК-2.2 Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения, составление расчётной схемы	да	да	нет	нет	да
ПК-2.3 Выполнение и контроль проведения расчетного обоснования проектного решения гидротехнического сооружения и документирование его результатов	да	да	нет	нет	да
ПК-2.4 Оценка соответствия проектных решений гидро- технического сооружения требованиям нормативных документов на основе результатов расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	да	да	нет	нет	да
ПК-2.5 Выбор варианта про- ектных решений в сфере гид- ротехнического строитель- ства на основе технико- экономического сравнения вар	да	да	нет	нет	да
ПК-2.6 Представление и защита проектных решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	да	да	нет	нет	да

## 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ

**ИК.** Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: экзамена (семестр 2 – очно; курс 2 – заочно).

## Вопросы к контролю в форме экзамена по дисциплине «Компьютерные технологии в сфере строительства»

1. Какие типы элементов конструкций являются объектами исследования напряженно-

- деформированного состояния?
- 2. Каковы характерные особенности размеров стержней, пластин, оболочек и массивных тел?
- 3. Каким требованиям должна отвечать конструкция (сооружение)?
- 4. Каковы основные допущения в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость?
- 5. Что называется расчетной схемой сооружения?
- 6. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
- 7. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
- 8. Общий алгоритм формирования матрицы жесткости КЭ.
- 9. Понятие о матрице функций формы КЭ.
- 10. Понятие о матрице жесткости КЭ.
- 11. Правило знаков для внутренних усилий в ПВК SCAD (LIRA).
- 12. Матрица жесткости треугольного конечного элемента.
- 13. Основные понятия о МКЭ.
- 14. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
- 15. Матричное уравнение МКЭ для конструкции.
- 16. Каковы основные особенности образования расчетных систем по методу конечных элементов (МКЭ)?
- 17. Какие системы координат используются при расчетах стержневых систем по МКЭ?
- 18. Каковы основные допущения при расчете стержневых систем по МКЭ.
- 19. Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
- 20. Характеристики напряженного состояния.
- 21. Как записываются уравнения равновесия в МКЭ?
- 22. Характеристики напряженного состояния.
- 23. Порядок определения напряженно-деформированного состояния элементов конструкций по МКЭ.
- 24. Какие системы координат используются при расчете по МКЭ?
- 25. Каков алгоритм расчета стержневых систем по МКЭ?
- 26. Условие прочности при расчете рамных конструкций.
- 27. Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
- 28. Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 29. Признак геометрической неизменяемости стержневых систем?
- 30. Описание документов (массивов) в исходных данных (LIRA).
- 31. Какие геометрические характеристики плоских поперечных сечений используются в расчетах элементов конструкций?
- 32. Каковы типы конечных элементов в МКЭ?
- 33. Структура документа «Типы нагрузок» в исходных данных МКЭ?
- 34. Структура документа «Связи» в исходных данных ПВК SCAD?
- 35. Правило знаков для внешней нагрузки в ПВК SCAD (LIRA)?
- 36. Структура документа «Координаты» в исходных данных ПВК SCAD?
- 37. Общая структура файла исходных данных в ПВК SCAD (LIRA)?
- 38. Структура документа «Заглавный» в исходных данных ПВК SCAD?
- 39. Структура документа «Характеристики жесткости» в исходных данных ПВК SCAD (LI-RA)?
- 40. Структура документа «Величины нагрузок» в исходных данных ПВК SCAD?
- 41. Структура документа «Шарниры» в исходных данных ПВК SCAD?
- 42. Условие прочности при расчете стержневых элементов на изгиб с кручением.
- 43. Какие программно-вычислительные комплексы по МКЭ используются при расчете конструкций?
- 44. Условие прочности при расчете ферм.

- 45. Какие допущения и гипотезы используются при расчетах на прочность?
- 46. Структура документа «Элементы» в исходных данных ПВК SCAD (LIRA)?

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Курсовая работа студентов очной и заочной форм обучения

Курсовая работа (КР) на тему «Проектирование гидротехнического узла с использованием прикладных программ SCAD». Целью выполнения КР является закрепление теоретических и практических знаний (самостоятельная работа).

После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. По результатам защиты выставляется оценка.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература

#### Основная

- 1. Онокой, Л.С. Компьютерные технологии в науке и образовании [Текст]: учеб. пособие для магистров по направл. 040100 «Социология» / Л.С. Онокой, В.М. Титов. М.: ИНФРА-М: ФО-РУМ, 2012. -223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0469-5: 241-40. (5 экз.).
- 2. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. Электрон.дан. Томск : Эль Контент, 2012. 174 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647. ISBN 978-5-4332-0036-4. 21.01.2019.
- 3. Информационные технологии : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова, М.А. Ивановский. Электрон.дан. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с. Гриф УМО. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641 ISBN 978-5-8265-1428-3. 21.01.2019.

#### Дополнительная

- 1. Бандурин М.А. Применение SCAD в инженерных расчетах [Текст] : практикум [для студ. обуч. по направ.: "Стр-во", профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения"] / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, А. А. Винокуров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. б/ц. (5 экз.).
- 2. Бандурин М.А. Применение SCAD в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : практикум [для студ. обуч. по направ.: "Стр-во", профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения"] / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, А. А. Винокуров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,95 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Черемных, О.С. Компьютерные технологии в инвестиционном проектировании [Текст]: / О.С. Черемных, С.В. Черемных, О.В. Широкова. М.: Финансы и статистика, 2010. 192 с. (Прикладные информационные технологии). ISBN 978-5-279-03054-5. ISBN 978-5-16-004358-6: 194-22. (2 экз.).
- 4. Компьютерные технологии в сфере строительства [Электронный ресурс]: метод.указ. для выполн. курсов. раб. студ. обуч. по направ.: 270800.68 «Строительство» / Сост.: М.А. Бандурин, А.А. Винокуров; под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,65 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных

справочных систем

справочных систем	<del>-</del>
Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Строительство	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm
дартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная си-	https://uisrussia.msu.ru/
стема Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов федераль-	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
ных органов исполнительной власти	

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том

числе отечественного производства

тисяе отечественного производства	n
Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
текстовых заимствований в учебных и	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (ин-	г.).
тернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поис-	
ка текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	по 31.12.2019 г.)
Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
	по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
	Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образо-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
вательного учреждения Autodesk	нии услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Re-
(AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD	source Center (бессрочно)
Civil 3D и др.)	· - ·
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г.
текстовых заимствований в учебных и	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (ин-	г.).
тернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поис-	
ка текстовых заимствований в открытых	

источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	по 31.12.2019 г.)
Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г.
	по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
	Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образо-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
вательного учреждения Autodesk	нии услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Re-
(AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD	source Center (бессрочно)
Civil 3D и др.)	

## 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку-
год	панменование документа с указанием реквизитов	мента
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	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

## 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими сред-
	ствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения за-	Специальное помещение укомплектовано
нятий лекционного типа, ауд. 228 (на 102 по-	специализированной мебелью и техническими сред-
садочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	ствами обучения, служащими для представления
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт.,
	нетбук - 1 шт.;
	<ul><li>Учебно-наглядные пособия;</li></ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения ла-	Специальное помещение укомплектовано
бораторных работ, ауд. 138 (на 30 посадочных	специализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область,	ствами обучения, служащими для представления
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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. Помещение для проведения групповых Помещение укомплектовано специализирои индивидуальных консультаций, ауд. 349 (на ванной мебелью и техническими средствами обуче-10 посадочных мест) по адресу: 346428, Рония, служащими для представления информации стовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушбольшой аудитории: кинская, 111 Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ-МИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализиро-Помещение для самостоятельной работы, ауд. 349 (на 10 посадочных мест) по адреванной мебелью и техническими средствами обучесу: 346428, Ростовская область, г. Новочерния, служащими для представления информации касск, ул. Пушкинская, 111 большой аудитории: Компьютерные столы; Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ-МИ Донской ГАУ (10 шт.); Доска для информации магнитно-маркерная

## 7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО-СТЯМИ

Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИ-МИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

В рабочую программу на осенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература

#### Основная

- 1. Онокой, Л.С. Компьютерные технологии в науке и образовании [Текст]: учеб. пособие для ма-гистров по направл. 040100 «Социология» / Л.С. Онокой, В.М. Титов. М.: ИНФРА-М: ФО-РУМ, 2012. -223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0469-5: 241-40. (5 экз.).
- 2. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. Электрон.дан. Томск : Эль Контент, 2012. 174 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647. ISBN 978-5-4332-0036-4. 26.08.2019.
- 3. Информационные технологии : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова, М.А. Ивановский. Электрон.дан. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с. Гриф УМО. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641 ISBN 978-5-8265-1428-3. 26.08.2019.

#### Дополнительная

- 1. Бандурин М.А. Применение SCAD в инженерных расчетах [Текст] : практикум [для студ. обуч. по направ.: "Стр-во", профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения"] / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, А. А. Винокуров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. б/ц. (5 экз.).
- 2. Бандурин М.А. Применение SCAD в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : практикум [для студ. обуч. по направ.: "Стр-во", профиль "Речные и подземные гидротехнические сооружения"] / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, А. А. Винокуров ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,95 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Черемных, О.С. Компьютерные технологии в инвестиционном проектировании [Текст]: / О.С. Черемных, С.В. Черемных, О.В. Широкова. М.: Финансы и статистика, 2010. 192 с. (Прикладные информационные технологии). ISBN 978-5-279-03054-5. ISBN 978-5-16-004358-6: 194-22. (2 экз.).
- 4. Компьютерные технологии в сфере строительства [Электронный ресурс]: метод.указ. для выполн. курсов. раб. студ. обуч. по направ.: 270800.68 «Строительство» / Сост.: М.А. Бандурин, А.А. Винокуров; под ред. В.А. Волосухина; Новочерк. гос. мелиор. акад.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 2,65 МБ.- Систем. требования: IBM PC/Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

**5.2** Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su
пом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
тельным ресурсам Раздел - Строи-	
тельство	
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных доку-	
ментов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm

стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов фе-	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
деральных органов исполнительной	
власти	

## **5.3** Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего доку-
печения	мента
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 662 от
стовых заимствований в учебных и научных работах	22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источниках	
сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	Тr000302420 от 21.11.2018 г. АО
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
Server)	31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор №
	Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по
	31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на ис-
	пользование АИБС «MAPK-SQL» и/или
	АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г.
	ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бес-
	срочно).
Лицензионные программы для образова-	Соглашение о предоставлении ли-
тельного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	цензии и оказании услуг от 14.07.2014 г.
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Autodesk Academic Resource Center (бес-
	срочно)

## 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до-
год	панменование документа с указанием реквизитов	кумента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

	к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с OOO «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	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 неис- ключительных прав на произведение

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими сред-
	ствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения за-	Специальное помещение укомплек-
нятий лекционного типа, ауд. 228 (на 80 поса-	товано специализированной мебелью и тех-
дочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	ническими средствами обучения, служащи-
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ми для представления информации большой
	аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудо-</li> </ul>
	вания (переносной): экран - 1 шт.,
	проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
	<ul><li>Учебно-наглядные пособия;</li></ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения ла-	Специальное помещение укомплектова-
бораторных работ, ауд. 138 (на 18 посадочных	но специализированной мебелью и технически-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ми средствами обучения, служащими для пред-
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ставления информации большой аудитории:
	<ul> <li>Установка для определения модуля сдви-</li> </ul>
	га при кручении стального стержня круг-
	лого поперечного сечения – 1 шт.;
	<ul> <li>Установка для определения величины и</li> </ul>
	направления прогиба балки при косом
	изгибе – 1 шт.;
	<ul> <li>Машина разрывная (P-5) – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1
	шт., нетбук -1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия – 7 шт.;</li> </ul>
	– Доска – 1 шт.;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее места процедентация</li> </ul>
Поманналиа пла прородония ваучновум	Рабочее место преподавателя.
Помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 349 (на	Помещение укомплектовано специали- зированной мебелью и техническими средствами
10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ро-	обучения, служащими для представления ин-
стовская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	формации большой аудитории:
кинская, 111	<ul><li>– Компьютерные столы;</li></ul>
	- Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возмож-
	ностью подключения к сети «Интернет»
	постые подкате тепил к ести «интернет»

19

Помещение для самостоятельной рабо-	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. Помещение укомплектовано специали-
ты, ауд. 349 (на 10 посадочных мест) по адресу:	зированной мебелью и техническими средствами
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,	обучения, служащими для представления ин-
ул. Пушкинская, 111	формации большой аудитории:
	<ul> <li>Компьютерные столы;</li> </ul>
	<ul> <li>Компьютеры Aser 3D (10 шт.), с возмож-</li> </ul>
	ностью подключения к сети «Интернет»
	и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду
	НИМИ Донской ГАУ (10 шт.);
	<ul> <li>Доска для информации магнитно-</li> </ul>
	маркерная 1 шт.;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г. Пр.

**№**1

Заведующий кафедрой (подпись)

внесенные изменения утверждаю: « $\underline{26}$ » <u>августа</u> 201<u>9</u> г.

Декан факультета \_\_\_\_\_

Ширяев С.Г.

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## 5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего до- кумента
с 01.09.2019 г.	по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

#### 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с после- дующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

	Jiano//	
<b>№</b> 7	Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры	«21» февраля 2020 г. Протокол
3127	Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)
	внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. Прото	окол №5
	Декан факультета	Дьяков В.П.

В рабочую программу на осенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Литература

#### Основная литература

- **1.** Онокой, Л.С. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров по направлению 040100 "Социология" / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва : ИНФРА-М : ФОРУМ, 2012. - 223 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004836-9 : 241-40. - Текст : непосредственный. - 5 экз.

### Дополнительная литература

- 1. Черемных, О.С. Компьютерные технологии в инвестиционном проектировании / О.С. Черемных, С.В. Черемных, О.В. Широкова. Москва: Финансы и статистика, 2010. 192 с. (Прикладные информационные технологии). ISBN 978-5-16-004358-6: 194-22. Текст: непосредственный. 2 экз.
- 2. Компьютерные технологии в сфере строительства : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов обучающихся по направлению 270800.68 "Строительство" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. строит. механики ; сост. М.А. Бандурин, А.А. Винокуров; под ред. В.А. Волосухина. Новочеркасск, 2012. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020 ). Текст : электронный.
- 3. Николаев, Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства: учебное пособие / Ю. Н. Николаев. Волгоград: Волгоградский гос. архитектурностроит. ун-т, 2015. 102 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-98276-718-9. Текст: электронный
- 4. Бандурин, М.А. Информационные технологии в строительстве : лабораторный практикум для студентов направления подготовки: 270800.68 «Строительство» по магистерской программе: «Речные и подземные гидротехнические сооружения» / М. А. Бандурин ; Новочерк. гос. мелиор. акад. ; под ред. В.А. Волосухина . Новочеркасск, 2012. 68 с. б/ц. Текст : непосредственный.- 15 экз

## **5.2** Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su
пом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.
тельным ресурсам Раздел - Приро-	4
дообустройство	
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-
	scicenter/konspekt-lektsiy-mehanike.html
Механика	https://scicenter.online/mehanika-uchebnik-
	scicenter/analiticheskaya-dinamika-lektsii.htm
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных доку-	
ментов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	

Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»		
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
Бюллетень нормативных актов фе-	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/	
деральных органов исполнительной		
власти		

# 5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
2020г.			
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объеди-	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).		
ненная коллекция»			
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En- terprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)		
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)		
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).		
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).		
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработ- ки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных техноло- гий» (бессрочно).		
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).		
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)		

## 5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2020/2021	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. по19.01.2026
2020/2021	Договор № p08/11 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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей про- лонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	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 про- лонгацией
2020/2021	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

# 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения за-	Специальное помещение укомплектовано
нятий лекционного типа, ауд. 228 (на 102 поса-	специализированной мебелью и техническими
дочных мест) по адресу: 346428, Ростовская об-	средствами обучения, служащими для представ-
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ления информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной проектор, экран, ноутбук);
	<ul><li>Учебно-наглядные пособия;</li></ul>
	<ul><li>– Доска – 1 шт.;</li></ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения ла-	Специальное помещение укомплектовано
бораторных работ, ауд. 138 (на 30 посадочных	специализированной мебелью и техническими
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	средствами обучения, служащими для представ-
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ления информации большой аудитории:
	<ul> <li>Установка для определения модуля сдвига</li> </ul>
	при кручении стального стержня круглого
	поперечного сечения – 1 шт.;
	– Установка для определения величины и
	направления прогиба балки при косом из-
	гибе – 1 шт.;
	<ul> <li>– Машина разрывная (P-5) – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1
	шт., нетбук -1 шт.;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Учебно-наглядные пособия – 7 шт.: Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение для самостоятельной рабо-Помещение укомплектовано специализиты, ауд. 349 (на 24 посадочных мест) по адресу: рованной мебелью и оснащено компьютерной 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронул. Пушкинская, 111 информационно-образовательную НИМИ Донской ГАУ: Монитор – 14 шт.; - Системный блок - 14 шт. Сканер – 1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения занятий Помещение укомплектовано специализирона компьютерах, ауд. 376 (на 22 посадочных места) ванной мебелью и компьютерной техникой с возможпо адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочерностью подключения к сети Интернет и доступом к касск, ул. Пушкинская, 111 ЭИОС института: Системный блок Intel Core i3 – 4 шт.; Системный блок Celer 733 – 2 шт.; Системный блок FP 646AL Celeron-433 - 3 Системный блок Flex 461 – 1 шт.; Монитор 22» ЖК VS − 4 шт.; Монитор 15» ЖК VS - 3 шт.; Монитор15» Samtron − 2 шт.; Монитор 22» ЖК Flex − 1 шт.; МФУ Panasonic KX-MB2000 − 1 шт.; Принтер Samsung ML-1210 LaserJet – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 25 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение для хранения и профилактиче-Помещение укомплектовано специализироского обслуживания учебного оборудования, ауд. ванной мебелью и оснащено компьютерной техникой П15 по адресу: 346428, Ростовская область, с возможностью подключения к сети «Интернет» и г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 3 шт.; Монитор – 3 шт.; Стол -5 шт.; Установочные диски с программным обеспечением; Рабочие места сотрудников. Помещение для самостоятельной работы, Помещение укомплектовано специализи

ты, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

рованной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Компьютер Pro-511 12 шт.;
- Монитор 17" ЖК VS 12 шт.;
- Принтер 3 шт.;
- Рабочие места студентов;
   Рабочее место преподавателя.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрен	ны на заседании кафедры « <u>27</u> » <u>авг</u>	<u>туста</u> 20 <u>20</u> г. Пр. №1
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Анохин А.М.</u> (Ф.И.О.)
Внесенные изменения утверждаю: «		
Декан факультета _	<del>Дьяков В</del>	.П.

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01.	09.2020 г	. по 31.08.2021 г.
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»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на засед: Заведующий кафедрой (подпись)	ании кафедры « <u>26</u> » <u>февраля</u> 2021 г. Протокол № 7 <u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « $01$ » марта 20 Декан факультета	021 г. Протокол № 6 Дьяков В.П.
(подпись)	<u>двяков Б.11.</u> (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2021 - 2022 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"	Horonon Mc01674/2021 25.01.2021 22.2
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г. )
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная
Fant 000   F	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс
и решения"	Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно на6 книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»  Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 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);
 Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

 Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»
 текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

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 №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)