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

«Умиерэкдаю» Леман факультета ИМ С.Б. Ипряев « 30 » января 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.ДВ.03.01 Безопасность гидротехнических сооружений						
	(шифр наименование учебной дисциплины)						
Направление подготовки	08.03.01 Строительство						
	(код, полное наименование направления подготовки)						
Направленность(и)	Гидротехническое строительство						
	(полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
	(бакалавриат, енециалитет, магистратура)						
Форма(ы) обучения	очная, заочная						
	(очная, очно-заочная, заочная)						
Факультет	Инженерно-мелиоративный, ИМ						
	(полное наименование факультета, сокрашённое)						
Кафедра	Гидротехническое строительство, ГТС						
	(полное, сокращённое наименование кафедры)						
ФГОС ВО (3++) направления утвер-							
ждён приказом	№ 481 or 31.05.2017						
Минобрнауки России	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа						
Год начала реализации ОП	2019						
Разработчик (и) Зав. кафедрой ГТС (должность, кафедра)	Ткачев А.А.						
Обсуждена и согласована:							
Кафедра ГТС	нротокол №5 — от «30 » января 2019 г.						
(сокрашенное наименование кафедры)							
Заведующий кафедрой ГТС	ТкачевА.А. (ф.И.О.)						
Заведующая библиотекой							
Учебно-методическая комиссия факульте	та протокол №6 от «30 » января 2019 г.						

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕН-НЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине *Безопасность гидротехнических сооружений*, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

### Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название универ-	Индикатор
универсальных компетенций	сальной компетенции	достижения универсальной ком- петенции
Системное и критиче- ское мышление	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

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

Категория (группа)	Код и название об-	Индикатор
общепрофессиональ-	щепрофессиональ-	достижения общепрофессиональной
ных компетенций	ной компетенции	компетенции*
нет	нет	нет

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

Код и наименование профессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

# Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональ-	Код и наименование индикатора достижения
ной компетенции	профессиональной компетенции
ПК-4 Способность выполнять обоснование проектных решений гидротехнических сооружений	ПК-4.1 Выбор нормативно-технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения гидротехнического сооружения ПК-4.8 Расчётное определение деформаций гидротехнического сооружения ПК-4.9 Выполнение расчёта фильтрации воды через основание и тело гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой ПК-4.10 Выполнение гидравлических расчётов элементов гидротехнического сооружения в соответствии с выбранной методикой ПК-4.11 Выбор параметров модели гидротехнического сооружения для численного моделирования ПК-4.13 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений гидротехническо-
	го сооружения

### 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

	Трудоемкость в часах						
Dyra yarabwa	noform	Очн	ная ф	борма	Заочная	а форма	
Вид учебной	C	гемес	тр	курс			
	8		Итого	5	Итого		
Аудиторная (контакт	ная) работа (все-						
го)		28		28	8	8	
в том числе:							
Лекции		14		14	4	4	
Лабораторные работы (	(ЛР)						
Практические занятия (	(ПЗ)	14		14	4	4	
Семинары (С)							
Самостоятельная раб	ота (всего)	80		80	96	96	
в том числе:		80		80	90	90	
Курсовой проект (рабо	та)						
Расчётно-графическая ј	работа	20		20			
Реферат							
Контрольная работа					36	36	
Другие виды самостоя	тельной работы	60		60	60	60	
Подготовка к зачету					4		
Подготовка и сдача эн	кзамена				4	4	
Общая трудоём-	часов	108		108	108	108	
кость	<b>3ET</b>	3		3	3	3	
Формы контроля по ди							
- экзамен, зачёт	Зачет		Зачет	Зачет	Зачет		
- курсовой проект (КП				Кон-	Кон-		
(КР), расчётно - графи ферат (Реф), конт (Контр.), шт.	РГР		РГР	трольная работа	трольная работа		

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Очная форма обучения

### 3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п		нование дела	семестр	декции		Практич. занятия ени окументо (семинары)	•	часах		Итого
					Лає	Пра	Ky P	Дру	Ит	
1	Общие положения, п оценки состояния ГТО	араметры и критерии	8	2		2	8	10		40
2	Определение критериальных значений диагностических показателей состояния бетонных сооружений.					2	8	10		40
3	Определение критериальных значений диагностических показателей состояния грунтовых сооружений. Расчетные методы оценки риска аварий гидротехнических сооружений.					4	4	10		28
4		нки риска аварий гидро-	8	2		2		10		
5	Анализ и оценка сцен рирование безопасно		8	2		2		10		
6	6 Оценка влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду. Финансовое обеспечение ответственности за аварии гидротехнических сооружений.					2		10		
По	одготовка к итоговому	зачёт								
	контролю экзамен			1.4		1.4	20	(0)		36
	ВСЕГ	<u></u> Ο:		14		14	20	60		108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3 1 1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	8	Общие положения, параметры и критерии оценки состояния ГТС. Параметры и критерии оценки состояния ГТС. Современная оценка безопасности гидротехнических сооружений. Основные термины и определения безопасности. Показатели и критерии оценки состояния ГТС. Общие требования по определению критериальных значений диагностических показателей состояния ГТС.	2	ПК1
2	8	Определение критериальных значений диагностических показа-	2	ПК1

№ раздела дисциплины из табл.	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
		телей состояния бетонных сооружений. Оценка показателей общих перемещений бетонных гидротехнических сооружений. Показатели напряженного и деформированного состояния бетонных сооружений. Оценка фильтрационного режима в основании бетонных плотин.		
3	8	Определение критериальных значений диагностических показателей состояния грунтовых сооружений.  Оценка осадки грунтовых плотин. Определение показателей горизонтальных смещений гребня грунтовой плотины. Оценка трещинообразования в грунтовых противофильтрационных элементах плотины. Показатели фильтрационного режима грунтовых сооружений.  Расчетные методы оценки риска аварий гидротехнических сооружений.  Общие положения расчета риска аварий в отечественной и зарубежной практике. Оценка риска на различных стадиях жизненного цикла сооружений. Алгоритм расчета надежности ГТС с оценкой риска аварий вероятностным методом. Оценка риска аварий вероятностным методом за рубежом.	4	ПК1,
4	8	Метод экспертной оценки риска аварий гидротехнических сооружений.  Исходные предпосылки метода экспертной оценки риска аварий ГТС. Интегральная оценка опасности аварии ГТС.  Интегральная оценка уязвимости ГТС. Интегральная оценка риска аварий гидротехнических сооружений.	2	ПК2
5	8	Анализ и оценка сценариев аварий, декларирование безопасности ГТС.  Классификация сценариев аварии ГТС. Общая оценка последствий по сценариям аварий ГТС. Основание, цели и задачи декларирования гидротехнических сооружений. Состав декларации безопасности ГТС. Экспертиза декларации безопасности и надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.  Оценка влияния гидротехнических сооружений на водоток.  Влияние гидротехнических сооружений на режим водотока. Ледотермический режим водотока. Воздействие ГТС на гидрохимический режим водотока.	2	ПК2
6	8	Оценка влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду. Влияние гидротехнических сооружений на абиотические факторы природной среды. Влияние гидротехнических сооружений на биотические факторы природной среды. Влияние ГТС на хозяйственную деятельность. Воздействие гидротехнических сооружений на социально - демографическую среду. Обоснование параметров проектирования и технических решений ГТС с позиций рационального природопользования.  Финансовое обеспечение ответственности за аварии гидротехнических сооружений.  Общие положения, основные термины и определения. Методы опре-	2	ПК2

№ раздела дисциплины из табл.	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
		деления размера вероятного вреда, вызываемого авариями гидротехнических сооружений. Страхование гидротехнических сооружений.		

3.1.3 Практические занятия (семинары)

	5.1	.5 практические занятия (семинары)		
№ раздела дисципли- ны из табл. 3 1 1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы контро- ля (ТК)
1	8	Анализ основных аварийных ситуаций на ГТС	2	TK1
1	8	Расчёт вероятного вреда от аварии ГТС Оценка вероятного числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и нахождения.	2	TK1
2	8	Возникновение чрезвычайной ситуации на ГТС - сценарии возможных аварий и повреждений ГТС	2	ТК2
2	8	Оценка социального ущерба от аварий ГТС в денежном выражении, основных составляющих имущественного ущерба от аварий ГТС в денежном выражении .Ущерб производственным фондам, готовой продукции предприятий, элементам транспорта и связи, жилому фонду и имуществу граждан.	2	TK2
2	8	Расходы на ликвидацию последствий аварии. Ущерб сельскохозяйственному производству, лесному фонду от потери леса как сырья, рыбному хозяйству.	2	ТК3
3	8	Оценка ущерба природной среде от аварии ГТС в денежном выражении. Прочие виды ущерба. Оценка величины вероятного вреда от аварий ГТС в денежном выражении.	2	ТК3
3	8	Определение зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения.	2	ТК3

### 3.1.4 Лабораторные занятия — «не предусмотрены»

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	8	Подготовка к практическим занятиям. Расчёт вероятного вреда от аварии ГТС. Оценка вероятного числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и нахождения. Выполнение разделов РГР.	10	ПК1, ТК1
2	8	Подготовка к практическим занятиям. Оценка социального ущерба от аварий ГТС в денежном выражении, основных со-	20	ПК2,

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
		ставляющих имущественного ущерба от аварий ГТС в денежном выражении .Ущерб производственным фондам, готовой продукции предприятий, элементам транспорта и связи, жилому фонду и имуществу граждан. Выполнение разделов РГР.		TK2
3	8	Подготовка к практическим занятиям. Расходы на ликвидацию последствий аварии. Ущерб сельскохозяйственному производству, лесному фонду от потери леса как сырья, рыбному хозяйству. Оценка ущерба природной среде от аварии ГТС в денежном выражении. Прочие виды ущерба. Оценка величины вероятного вреда от аварий ГТС в денежном выражении. Выполнение разделов РГР.	20	ПК3, ТК3
3	8	Определение зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения. Выполнение разделов РГР. Сдача выполненной РГР.	10	ПК3, ТК3
		к итоговому контролю (работа с вопросами для итогового работа с книгой, подготовка к экзамену)		ИК (зачет)

### 3.2 Заочная форма обучения

### 3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

					Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
						ные	CF			
<b>№</b> п/п	Наименование п раздела дисциплины		Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	-	альных значений диагно- і состояния сооружений	5	2		2	18	30		52
2	Методы оценки риска аварий ГТС	5	2		2	18	30		52	
По	Подготовка к итоговому зачёт							·	4	4
	контролю						·			
	BCE	ГО:		4		4	36	60	4	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

_				Содержиние разделов дисциплины (по лекциям)	
№ раздела	дисциплины	из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	
				Оценка безопасности гидротехнических сооружений	
	1		5	Показатели и критерии оценки состояния гидротехнических сооружений. Требования при определении критериальных значений диагностических показателей состояния ГТС. Виды повреждений, количественные и качественные показатели состояния гидротехнических сооружений. Показатели оценки прочности и устойчивости гидротехнических сооружений. Оценка фильтрационного режима в теле и основании плотин.	2
	2		5	Оценка риска и вариантов сценариев аварий гидротехнических сооружений. Общие положения расчёта риска аварий. Методы расчёта риска аварий сооружений, алгоритм расчёта аварий вероятностным методом. Метод экспертной оценки риска аварий ГТС. Принципы приемлемого риска, классификация сценариев аварий ГТС. Общая оценка последствий по сценариям аварий ГТС. Декларирование безопасности гидротехнических сооружений. Определения размера вероятного вреда, вызываемого авариями, страхование гидротехнических сооружений.	

3.2.3 Практические занятия (семинары)

						_
№ раздела		из табл. 3.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	(:-m; )
	1		5	Возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС - методы определения критериев безопасности сооружения, расчёт оценки риска аварии на гидротехническом сооружении	2	
	2		5	Гидрологическая безопасность ГТС - расчет параметров волны прорыва при гидродинамической аварии, оценка вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС	2	

# 3.2.4 Лабораторные занятия «*Не предусмотрено*»

3.2.5 Самостоятельная работа

Мо пязлена	дисциплины из		курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
	1		5	Подготовка к практическим занятиям. Возникновения чрезвычайной ситуации на $\Gamma TC$ - методы определения критериев безопасности сооружения, расчёт	30	
				оценки риска аварии на гидротехническом сооружении.		

2	дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
	2	5	Подготовка к практическим занятиям. Гидрологическая безопасность ГТС - расчет параметров волны прорыва при гидродинамической аварии, оценка вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС.	30	
1, 2 5 Выполнение контрольной работы					
П	ЭДГО	ТОВ	ка к итоговому контролю (зачет)	4	

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и вилов занятий

дов запитии					
Код			Виды занятий		
и наименование индикаторов компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические занятия	КП, КР, РГР, Реф., <b>Контр.работа</b>	СРС
УК-8.1;	+	-	+	+	+
УК-8.2;	+	-	+	+	+
УК-8.3;	+	-	+	+	+
УК-8.4;	+	-	+	+	+
ПК-4.1;	+	-	+	+	+
ПК-4.8;	+	-	+	+	+
ПК-4.9;	+	-	+	+	+
ПК-4.10;	+	-	+	+	+
ПК-4.11;	+	-	+	+	+
ПК-4.13	+	-	+	+	+

### 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: зачет (семестр 8 – очно; курс 5 – заочно).

#### Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачета:

- 1 Что представляет собой Государственный мониторинг водных объектов?
- 2 На сколько классов по степени опасности, в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций, подразделяются потенциально опасные объекты?
- 3 С какой периодичностью проводится проверка знаний персоналом плана ликвидации аварий?
  - 4 Что представляет собой декларация безопасности гидротехнического сооружения?
- 5 Что является конечным результатом государственной регистрации и учета гидротехнических сооружении в Российском регистре гидротехнических сооружений?
- 6 Что подразумевается под контролируемым показателем общих перемещений бетонных плотин?
- 7 Для каких классов гидротехнических сооружений планы ликвидации аварий должны согласовываться с территориальными органами Ростехнадзора и региональными органами МЧС России?

- 8 Что положено в основу метода экспертных оценок риска аварии ГТС?
- 9 В каком объёме страховая компания возмещает вред, причинённый жизни, здоровью, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС?
- 10 Что относится к полномочиям Правительства РФ в области безопасности гидротехнических сооружений?
- 11 В каком документе содержатся сведения о соответствии ГТС критериям безопасности?
- 12 На какое количество зон разделяют тело бетонной плотины при оценке напряжений в бетоне?
- 13 Какой метод определения вероятного вреда применяется только на предварительных стадиях проектирования, когда отсутствуют достаточно полные топографические данные?
- $14~ {\rm При}~ {\rm каком}~ {\rm значении}~ {\rm коэффициента}~ {\rm риска}~ {\rm аварии}~ R_a~ {\rm уровень}~ {\rm безопасности}~ {\rm ГТС}~ {\rm оценивается}~ {\rm как}~ {\rm опасный}?$ 
  - 15 В какие сроки ежегодно составляется и утверждается план ликвидации аварий?
- 16 На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении?
- 17 Как часто гидротехническое сооружение должно подвергаться комиссионным осмотрам?
- 18 В какой срок, в соответствии с правилами обязательного страхования, страхователь обязан сообщить страховщику об аварии на гидротехническом сооружении?
- 19 Что является конечным результатом государственной регистрации и учета гидротехнических сооружений в Российском регистре гидротехнических сооружений?
  - 20 На чем основаны вероятностные методы оценки риска?
  - 21 Кто может быть страхователем гидротехнического сооружения как опасного объекта?
- $22~\mathrm{C}$  какой целью производится определение размера вреда, который может быть причинен в результате аварии  $\Gamma TC$ ?
- 23 Что относится к основным контролирующим показателям фильтрационного режима бетонных сооружений?
  - 24 На каких стадиях жизненного цикла ГТС выполняется оценка риска?
- 25 Какой метод предполагает интегральную оценку состояния ГТС по трем степеням: опасности, уязвимости и риска аварии?
- 26 Кем составляется декларация безопасности проектируемых и строящихся гидротехнических сооружений?
  - 27 Что понимается под критериями безопасности ГТС?
- 28 На сколько классов постановлением Правительства РФ № 376 разделены опасности чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?
- 29 На что не уполномочены федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль (надзор)?
- 30 Какой срок действия страховых тарифов предусмотрен при обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии?
- 31 Кем проводится контроль и наблюдения за показателями состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации?
- 32 Кто проводит рассмотрение и утверждает критерии безопасности гидротехнических сооружений, не относящихся к I, II и III классам опасности, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуации?
  - 33 Какими показателями характеризуется интегральная оценка опасности аварии ГТС?
- 34 К какому классу опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных чрезвычайных ситуаций?
- 35 Как оценивается мутность профильтровавшейся воды через тело грунтовой плотины при нормальном фильтрационном режиме?
  - 36 Кто должен проводить расчёт вероятного вреда, причинённого в результате аварии

гидротехнического сооружения?

- 37 Какой документ оформляется на основании результатов определения вероятного вреда в результате аварии ГТС?
- 38~C какой целью производится определение размера вреда, который может быть причинен в результате аварии  $\Gamma TC$ ?
- 39 По результатам рассмотрения, каких материалов осуществляется оценка риска аварии ГТС?
- 40 Кем утверждается декларация безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности?
- 41 К какому классу опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций?
- 42 На кого возлагается ответственность по обеспечению безопасности ГТС, которое подлежит консервации или ликвидации?
- 43 Что должен содержать расчёт вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?
- 44 C кем владелец гидротехнического сооружения должен согласовать расчёт размера вероятного вреда?
- 45 Где должны находиться экземпляры согласованного расчета вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности?
- 46 Какие объекты в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации относятся к особо опасным?
- 47 Для решения, каких задач должен разрабатываться паспорт безопасности опасного объекта?
  - 48 На чем основаны детерминистические методы оценки риска?
- 49 Какой документ составляется по итогам проведения преддекларационного обследования ГТС?
- 50 Какой метод определения вероятного вреда наиболее точный и применяется на наиболее опасных и важных объектах?
  - 51 Кто и каким образом определяет границы зон чрезвычайной ситуации?
- 52 Каким образом проводятся планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
- 53 С какой периодичностью в орган надзора предоставляется декларация безопасности эксплуатируемого гидротехнического сооружения?
- 54 Кто финансирует и обеспечивает мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях?
- 55 Какую функцию по государственной регистрации гидротехнических сооружений и ведению Российского регистра гидротехнических сооружений исполняет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору?
- 56 Что является конечным результатом государственной регистрации и учета гидротехнических сооружении в Российском регистре гидротехнических сооружений?
- 57 Какой метод определения вероятного вреда базируется на использовании данных о параметрах аварии ГТС и среднестатистических данных макроэкономического состояния территорий, подверженных негативному воздействию этой аварии?
- 58 Кто определяет экспертные центры для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?
- 59 Какой срок проведения государственной экспертизы декларации безопасности ГТС установлен для экспертных комиссий?
- 60 С кем должен осуществлять взаимодействие собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация) по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения?
  - 61 При каком значении коэффициента  $R_a$  степень риска аварии ГТС мала и уровень

безопасности оценивается как нормальный?

- 62 Когда в орган надзора представляется декларация безопасности проектируемых гидротехнических сооружений?
- 63 Какими показателями характеризуется опасность аварии гидротехнического сооружения при интегральной оценке опасности?
- 64 Какая информация является исходной для определения размера вероятного вреда в результате аварии ГТС?
- 65 Подлежит ли возмещению вред, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений?
- 66 Какой срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС установлен для экспертных комиссий?
- 67 Для каких прогнозируемых сценариев аварий гидротехнического сооружения производится определение размера вероятного вреда?
- 68 В течение, какого срока в план ликвидации аварий вносятся необходимые коррективы при изменениях, происходящих на гидротехнических объектах?
- 69 За сколько дней до ввода плана ликвидации аварий в действие проводится его изучение специалистами и рабочими эксплуатирующей организации?
- 70 Каков срок действия разрешения устанавливается Ростехнадзором (его территориальным органом) на эксплуатацию гидротехнических сооружений?
  - 71 На каких стадиях жизненного цикла сооружений выполняется оценка риска?
  - 72 В какие сроки ежегодно составляется и утверждается план ликвидации аварий?
- 73 Что является целью проведения государственной экспертизы декларации безопасности?
- 74 Какой прогноз не учитывается при определении вероятного вреда от аварии гидротехнического сооружения?
- 75 В какие сроки до начала весеннего половодья или ливневых паводков в организации создается паводковая комиссия?

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Безопасность гидротехнических сооружений».

## ИК. Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме: зачета (семестр 8).

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестров проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

### семестр 8

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТКЗ - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов по пройденному теоретическому материалу лекций.

- **ПК1** оценка объекта и назначение контролируемых и диагностических показателей состояния сооружения и его основания; методы определения критериев безопасности.
- **ПК2** оценка объекта и выбор возможных сценариев аварий для прогнозирования последствий и возможных ущербов;- определение оценки риска аварии на гидротехническом сооружении.

### Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Выполняется РГР на тему «Расчёт размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС» студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Целью является закрепление теоретических знаний (самостоятельная работа). В самостоятельное решение задач входит освоение компетенций: (УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ПК-4.1; ПК-4.8; ПК-4.9; ПК-4.10; ПК-4.11; ПК-4.13).

Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

## Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

- 1. Анализ основных аварийных ситуаций на объекте
- 2. Расчет вероятного вреда от аварии ГТС
- 2.1 Оценка вероятного числа погибших и пострадавших при аварии ГТС людей среди персонала ГТС, населения постоянного проживания и нахождения
- 2.2 Оценка социального ущерба от аварии ГТС в денежном выражении
- 2.3 Оценка основных составляющих имущественного ущерба от аварий ГТС в денежном выражении
- 2.3.1 Ущерб производственным фондам
- 2.3.2 Ущерб готовой продукции предприятий
- 2.3.3 Ущерб элементам транспорта и связи
- 2.3.4 Ущерб жилому фонду и имуществу граждан
- 2.3.5 Расходы на ликвидацию последствий аварии
- 2.3.6 Ущерб сельскохозяйственному производству
- 2.3.7 Ущерб лесному фонду от потери леса как сырья
- 2.3.10 Ущерб рыбному хозяйству
- 2.4 Оценка ущерба природной среде от аварии ГТС в денежном выражении
- 2.5 Прочие виды ущерба
- 2.6 Оценка общего ущерба от аварий ГТС в денежном выражении
- 2.7 Оценка величины вероятного вреда от аварий ГТС в денежном выражении
- 3 Определение зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения Список рекомендуемой литературы

Список использованных источников (0,5с.)

#### Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа на тему «Расчёт размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС» охватывает курс дисциплины и выполняется по одному из указанных вариантов.

Методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

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

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

### 5.1 Литература

### Основная литература

- 1. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направл. 270800 "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 102 с. Текст: непосредственный. 25 экз.
- 2. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направл. 270800 "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст: электронный.
- 3. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров образовательного направления «Строительство», / П.А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. инст. ФГБОУ ВПО ДГАУ.— Новочеркасск, 2014 URL: http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст: электронный.
- 4. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров заоч. формы обуч. образ. направл. "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с. Текст: непосредственный. 24 экз.
- 5. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров заоч. формы обуч. образ. направл. "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст: электронный.
- 6. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для студ. спец. 270104 "Гидротехн. стр-во" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL : http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст : электронный.
- 7. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для студ. спец. 270104 "Гидротехн. стр-во" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 72 с. Текст : непосредственный. 15 экз.
- 8. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для бакалавров образовательного направл. "Стр-во", профиль "ГТС" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий, Т. Ю. Омелаев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019 ). Текст : электронный.
- 9. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для бакалавров образовательного направл. "Стр-во", профиль "ГТС" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий, Т. Ю. Омелаев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с. Текст : непосредственный. 29 экз.

#### Дополнительная литература

- 1. О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21.07.1997 №м117Ф3(ред.от03.07.2016)<a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201221#0">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201221#0</a>- (дата обращения: 30.01.2019). Текст: электронный.
- 2. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: Федеральный закон 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 23.06.2016) <a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;</a> base=LAW;n=200215#0- (дата обращения 30.01.2019). Текст: электронный.

- 3. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003 утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 №623. —: <a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=15352#0">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=15352#0</a>— 30.01.2019. Текст : электронный.
- 4. Рябинин Г.А. Энциклопедия строительства в водной среде (термины, определения, понятия). [Электронный ресурс]: /Г.А. Рябинин, Б.Э. Годес, В.Ю. Годес. СПб.: ИД «Петрополис» 2007-608c. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=255809&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=255809&sr=1</a> дата обращения: 30.01.2019. Текст: электронный.
- 5. Расчет размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС: метод. указ. к контр. работе для бакалавров заоч. формы обуч. по направл. "Стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. П.А. Михеев, А.В. Михальчук. Новочеркасск, 2018. 22 с. Текст: непосредственный. 3 экз.
- 6. Расчет размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС: метод. указ. к контр. работе для бакалавров заоч. формы обуч. по направл. "Строительство" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. П.А. Михеев, А.В. Михальчук. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст: электронный.
- 7. Щедрин, В.Н. Безопасность гидротехнических сооружений мелиоративного назначения / В. Н. Щедрин, Ю. М. Косиченко, Е. И. Шкуланов. М. : Росинформагротех, 2011. 267 с. ISBN 978-5-7367-0812-3. Текст : непосредственный.
- 8. Сахненко, М. А. Безопасность и эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений : практикум / М. А. Сахненко. М. : Альтаир|МГАВТ, 2014. 85 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429633 (дата обращения: 30.01.2019 ). Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

справочных систем	
Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с дос-	www.ngma.su
тупом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.75.4
тельным ресурсам Раздел -	
Строительство	
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных до-	
кументов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информацион-	https://uisrussia.msu.ru/
ная система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "науч-	http://e-heritage.ru/index.html
ное наследие России"	
Электронная библиотека учебни-	http://studentam.net/
ков	
Справочная система «Консуль-	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
тант плюс»	_
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
-	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г
Бюллетень нормативных актов	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
федеральных органов исполни-	
тельной власти	

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

Программная система для обларужения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антильпатиат. ВУЗ» (интеристверсия); Модуль «Программный комплекс поискате текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 27.06.2011 г. зАО «МПО «МНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 27.01.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 27.01.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) (Сублицензионный договор № Тт000302417 от 21.11.2018 г.	Наименование ресурса	Реквизиты договора
текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містовоft. Desktop Education ALNG Licherprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Лищензионные программы для образовательного учреждения Антобем (АнтоСАD Сіvіl 3D и др.)  Лищензионные програмный в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (Интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містовоft. Векtop Education ALNG Licherprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profess		
22.01.2020 г.).		
(мітгерпет-вереня); Модуль «Программый комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містозоft. Desktop Education ALNG LicsAPK OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Динензионные программы для образовательного учреждения АцтосАD Сіvil 3D и др.)  Программная система для обнаружения текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містозоft. Desktop Education ALNG LicsAPK OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Динензионные программы для образовательного учреждения текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містозоft. Desktop Education ALNG LicsAPK OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Динензионные программы для образовательного учреждения в открытых источниках сети интернет»  Містозоft. Desktop Education ALNG LicsAPK OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Дицензионный договор № 17000302420 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).  Дицензионный договор № 17000302420 от 21.11.2018 г. аС осфуллайн Трейд» (с 21.11.2018 г. аС осфуллаем и источные на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в открытых поточниках сети интернет»  Містозоft. Desktop Education ALNG Lics SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионные программы для образоватекстовых заимствований в учебных и паучпых работах «Антиндатиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в открытых всточниках сети интернет-версия); Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в открытых всточниках сети интернет» (Сублицензионный договор № 17000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения программы в соточниках сети интернет» (Сотращение от предоставлении лицензии и оказании программы в соточниках сети интернет» (Сотращение от предоставления лицензии и оказания в учебных и паучпых работах «Антиндатиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в открытых всточниках сети интернет» (Сублицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).  Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.)  Лицензионный договор № 17000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).  Лицензионный договор № 17000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № 17000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Программная система для образований договор № 17000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  АИБС «МАРК-SQL» и/или дибс мАРК-SQL» и/или дибс мАРК-SQL» и/или дибс мАРК-SQL» и/или дибс мАРК-SQL» и/или		22.01.20201.).
ка текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» меточинках сети интернет» образовательного учреждения дитобезк (АцоСАD, АцоСАD Агенітестризе (МS Windows Server) метоговать из дотовор метоговор метог	1 //	
Містоѕоft. Desktop Education ALNG Lic- SAPK OLVS E 1Y AcademicEdition En- terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  AMEC «MAPK-SQL»  Дицензионные программы для образоватального учреждения дитосвоб из дитоговых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містоѕоft. Desktop Education ALNG Lic- SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En- terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Дицензионные программы для образовательного учреждения дитосвок дамиствований в учебных и  паучных работах «Антиплатиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплеке понска тектовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містоѕоft. Desktop Education ALNG Lic- SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En- terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS) Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Дицензионный договор № 17000302420 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.)  Сублицензионный договор № 17000302420 от 21.11.2018 г. аО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. аО «Софт	* * *	
Місгоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10, MS Office professional; MS Windows Server)  AUBC «МАРК-SQL»  AUBC «МАРК-SQL»  AUBC «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Прицензионные программы для образовательного учреждения Аитосар Актосар и др.)  Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс понека текстовых заимствований в открытых источниках ести интернет»  Місгозоft. Desktop Education ALNG Lie-SAPk OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10, MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. аО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. аО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. аО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Программный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Суб	-	
SAPk OLVS E IY AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS)       21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)       Трейд» (с 22.01.2019 г.)       Трей		Сублицананный дагарар № Тг000202420 от
terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  AUBC «MAPK-SQL»  AUBC «M		
Обтісе professional; MS Windows Server)  Обтісе professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лищензионные программы для образовательного учреждения Ацбеска (Ацбеска) А		1 1 1
АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионные программы для образовательного учреждения АцтосАD (АптосАD Агснітестие, АцтосАD Сіvіі 3D и др.)  Программная система для обнаружения изучно предоставлении лицензии и оказании разоных заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);  Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Місгозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № 17000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Ацтобам (Сестрочно)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Ацтобам (АцтосАD Сіvіі 3D и др.)  От. Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  Антивирус + ЦУ  Антивирус + ЦУ  Лицензионный потовор № 17000302417 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование (муниципальный) контракт № РГАо3270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (се предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)		,
АИБС «МАРК-SQL»  Лищензионные программы для образовательного учреждения Аибосяк (АитоСАD Civil 3D и др.)  Программный комплекс поиска текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);  Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Містоѕоft. Desktop Education ALNG Licterprise (MS Windows XP,7,8, 8,1, 10; MS  Оffice professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Дицензионные программы для образовательного учреждения для образовательной для образовательного учреждения для образовательного для образовательного для образовательного для образовательного для образовательн	Office professional; MS windows Server)	· ·
АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионные программы для образовательного учреждения АиtoCad (Састашение о предоставлении лицензии и оказантектовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);  Модуль «Программный комплеке поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Місгозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8,1, 10; MS)  Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионные программы для образовательного учреждения для образовательной для образовательного учреждения для образовательного учреждения для образовательного для образовательного для образовательного для образова		1 1 1
АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бесерочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  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»  Містозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 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.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аитос «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL» и	ALIFO MADICCOL	,
Internet> № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплатиат. ВУЗ» (интернет-версия);  Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Місгозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS) Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № 17000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (АutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Ог. Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  Потраммная система для образований (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	АИБС «MAPK-SQL»	` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ме 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  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»  Містозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Государственный (муниципальный) контракт № РГАо3270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
МИФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно)		
Лицензионные программы для образоватьсяного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)         Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)           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 № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).           Містозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)         Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. no 31.12.2019 г.)           АИБС «МАРК-SQL»         Дицензионные программы для образовательного учреждения Аитос АD Civil 3D и др.)         Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)         AutoCAD Civil 3D и др.)         Пишензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. no 31.12.2019 г.)           Пицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)         Сублицензионный договор № Tr00030241 от 21.11.2018 г. no 31.12.2019 г.)         Сублицензионный договор № Tr00030241 от 21.11.2018 г. no 31.12.2019 г.)           Пицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)         Сублицензионный договор № Tr00030241 от 21.11.2018 г. no 31.12.2019 г.)           Пицензионные програмы для образовательного учреждения АutoCAD Civil 3D и др.)		
Вательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  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>  Містозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Дицензионные оглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Пицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Посударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
(AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)sourceCenter(бессрочно)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»3AO «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).Містовоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)Обтісе professional; MS Windows Server)Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. до «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018		
АutoCAD Civil 3D и др.)         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»         Дищензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).           Містозоft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)         Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           АИБС «МАРК-SQL»         Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»           Лицензионные программы для образовательного учреждения АцтосАD Сivil 3D и др.)         Дицензионное соглашение на использование опредоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)           Лицензионные программы для образовательного учреждения АцтосАD Сivil 3D и др.)         Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)           Личензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           Лицензионный договор № 2000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Соглашение на использование на использование пограмм для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	3 1	
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»  Містоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  АИБС «МАРК-SQL»  АИБС «МАРК-SQL»  Дицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Ацтобезк (АцтоСАD Сіvіl 3D и др.)  Лицензионные программы для образовательного учреждения Ацтобезк (АцтоСАD Civil 3D и др.)  Тосударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		sourceCenter(бессрочно)
Текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);       3AO «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).         Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»       Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Місгозоft. Desktop Education ALNG LicsAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)       Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         МЕС «МАРК-SQL»       Лицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         МЕС «МАРК-SQL»       Информ Система» (бессрочно)         МЕС «МАРК-SQL»       Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)         Пицензионный договор № Tr000302417 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);         Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»       Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Містовоft. Desktop Education ALNG Licterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)       Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионные договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Лицензионные программы для образовательного учреждения Антивири учреждения Антивирус + ЦУ       Дицензионные от редоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk (сесерочно)         Ог. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	= = =	
(интернет-версия);       Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»         Містоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS)       Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Обffice professional; MS Windows Server)       Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионные договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Лицензионные соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»       № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).         Лицензионные программы для образовательного учреждения Аиtodesk (АиtoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)       Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно)         Dr. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		`
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»         Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           Місгоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)         Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           Облицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Пицензионные програм № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           АИБС «МАРК-SQL»         Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»           № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).           Лицензионные программы для образовательного учреждения Аиtodesk (АиtoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)         Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)           Dг. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ         Государственный (муниципальный) контракт № РРА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		22.01.2020 г.).
ка текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»  Місгоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Обы рабочной рабо		
источниках сети интернет»         Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           Обмес ублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           Обмес ублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)           АИБС «МАРК-SQL»         Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»           № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).           Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (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)           От. Web® Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ         Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
Місгоsoft. Desktop Education ALNG Lic-SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Образоровововововововововововововововововово	ка текстовых заимствований в открытых	
SAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS)       21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)       (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         Office professional; MS Windows Server)       Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»       Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»         № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).         Лицензионные программы для образовательного учреждения Аutodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)       Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)         Dr. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	-	
terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)  Office professional; MS Windows Server)  AUBC «MAPK-SQL»  AUBC «MAPK-SQL»  AUBC «MAPK-SQL»  Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr. Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  AHTUBUPM-CHAPT (Весерочно)  AUBC «МАРК-SQL» и/или АИВС «МАРК-SQL Internet»  № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	•	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
Оffice professional; MS Windows Server)  Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (АиtоСАD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr. Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)         АИБС «МАРК-SQL»         Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)         Рг. Web® Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)  АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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.)  Dr. Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
АИБС «МАРК-SQL»  Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»  № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (АитоСАD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr.Web®Desktop Security Suite  Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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.)  Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Соглашение о предоставлении лицензии и оказа- нии услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicRe- sourceCenter(бессрочно)  От. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис- ключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
№ 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. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)         Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL
МНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).  Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Посударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		Internet»
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Посударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
вательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
вательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)  Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ  Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	Лицензионные программы для образо-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
(AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)sourceCenter(бессрочно)Dr.Web®Desktop Security Suite Aнтивирус + ЦУГосударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		
AutoCAD Civil 3D и др.)Государственный (муниципальный) контракт №Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУГосударственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис- ключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	7 -	
Dr.Web®Desktop Security Suite       Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неис- ключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	AutoCAD Civil 3D и др.)	·
Антивирус + ЦУ РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	- /	Государственный (муниципальный) контракт №
ключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с	¥ *	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с		± *
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

3.1 Hebe lend goldbobob 3De dobasobalesiblion oblannsagnii na 2013 2020 y 1.10d							
Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку-					
год	паименование документа с указанием реквизитов	мента					
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информаци-	с 14.01.2019 г. по					
2019/2020	онных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.					
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 № 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

	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано спе-
лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-
	рудование: Проектор ViewSonicPj556D -
	1 шт. с экраном – 1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> </ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	– Трибуна;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий се-	Специальное помещение укомплектовано спе-
минарского типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-
	рудование: Проектор ViewSonicPj556D -
	1 шт. с экраном – 1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> </ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	– Трибуна;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и	Помещение укомплектовано специализированной
индивидуальных консультаций, ауд. 349 (на 10	мебелью и техническими средствами обучения,
посадочных места) по адресу: 346428, Ростов-	служащими для представления информации
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская,	большой аудитории:
111	<ul> <li>Компьютерные столы;</li> </ul>

<ul> <li>Компьютеры Acer 3D (10 шт.), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</li> </ul>
НИМИ Донской ГАУ (10 шт.);  – Доска для информации магнитно-
маркерная 1 шт.;  – Рабочие места студентов;
<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

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

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 (НИМИ, 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:

**5.2** 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	Реквизиты подтверждающего до-
обеспечения	кумента
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019
заимствований в учебных и научных работах «Анти-	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
плагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интер-	
нет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000302420
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000302417
	от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) кон-
	тракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на
	передачу неисключительных прав на ис-
	пользование программ для ЭВМ ООО
	«Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по
	31.05.2020 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использова-

	ние АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного уч-	Соглашение о предоставлении лицензии и
реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskA-
AutoCAD Civil 3D и др.)	cademicResourceCenter(бессрочно)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
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
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано спе-
лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-
	рудование: Проектор ViewSonicPj556D -
	1 шт. с экраном – 1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> </ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	– Трибуна;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий се-	Специальное помещение укомплектовано спе-
минарского типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-

рудование: Проектор ViewSonicPi556D -1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения Помещение укомплектовано специализированной групповых и индивидуальных консультаций, мебелью и техническими средствами обучения, ауд. 349 (на 10 посадочных места) по адресу: служащими для представления информации 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. большой аудитории: Пушкинская, 111 Компьютерные столы; Компьютеры Acer 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 магнитномаркерная 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной Помещение для самостоятельной работы, ауд. 357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростовмебелью и техническими средствами обучения, ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, служащими для представления информации большой аудитории: 111 Компьютерные столы (13 шт.); Компьютеры Beng Т905, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (13 шт.); Стационарный экран; Доска - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения курсового Специальное помещение укомплектовано спепроектирования и практических занятий циализированной мебелью и техническими сред-358 (на 40 посадочных мест) по адресу: 346428, ствами обучения, служащими для представления Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушинформации большой аудитории: кинская, 111 Ноутбук ASUS - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений; Доска – 1 шт.; Трибуна. 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 рассмотрены на заседании кафедры « $\underline{26}$ » <u>августа</u> 201<u>9</u> г. Пр. №1

Заведующий кафедрой

<u>Ткачев А.А</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « $\underline{26}$ » августа 2019 г.

Декан факультета

 $\underbrace{\text{III}_{\text{HDReB}} \ C.F.}_{(\Phi,\text{H.O.})}$ 

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 IY AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «Софт- Лайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «Софт- Лайн 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. ФГА-ОУ 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 досту- па к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «21» февраля 2020 г. Протокол №7

Заведующий кафедрой

<u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «21» февраля 2020 г. Протокол №5

Декан факультета

(подпись

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. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направл. 270800 "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 102 с. Текст: непосредственный. 25 экз.
- 2. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров направл. 270800 "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров образовательного направления «Строительство», / П.А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. инст. ФГБОУ ВПО ДГАУ.— Новочеркасск, 2014 URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров заоч. формы обуч. образ. направл. "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с. Текст: непосредственный. 24 экз.
- 5. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений: курс лекций для бакалавров заоч. формы обуч. образ. направл. "Стр-во" профиль "Гидротехническое стр-во" / П. А. Михеев; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 6. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для студ. спец. 270104 "Гидротехн. стр-во" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст : электронный.
- 7. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для студ. спец. 270104 "Гидротехн. стр-во" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 72 с. Текст : непосредственный. 15.3кз
- 8. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для бакалавров образовательного направл. "Стр-во", профиль "ГТС" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий, Т. Ю. Омелаев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 30.01.2019). Текст : электронный.
- 9. Михеев, П.А. Безопасность гидротехнических сооружений в вопросах и ответах : учеб. пособие для бакалавров образовательного направл. "Стр-во", профиль "ГТС" / П. А. Михеев, Ю. А. Кафтанатий, Т. Ю. Омелаев ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с. Текст : непосредственный. 29 экз.

### Дополнительная литература

1. О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21.07.1997 №м117Ф3(ред.от03.07.2016) <a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201221#0">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201221#0</a>- (дата обращения: 26.08.2020). - Текст: электронный.

- 2. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: Федеральный закон 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 23.06.2016) <a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;</a> <a href="https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;">base=LAW;n=200215#0</a>- (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 3. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003 утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 №623. —: <a href="http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=15352#0">http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=15352#0</a>- (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Рябинин Г.А. Энциклопедия строительства в водной среде (термины, определения, понятия). [Электронный ресурс]: /Г.А. Рябинин, Б.Э. Годес, В.Ю. Годес. СПб.: ИД «Петрополис» 2007 608с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=255809&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=255809&sr=1</a> (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Расчет размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС: метод. указ. к контр. работе для бакалавров заоч. формы обуч. по направл. "Стр-во" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. П.А. Михеев, А.В. Михальчук. Новочеркасск, 2018. 22 с. Текст: непосредственный. 3 экз.
- 6. Расчет размера вероятного вреда в случае возникновения чрезвычайной ситуации на ГТС: метод. указ. к контр. работе для бакалавров заоч. формы обуч. по направл. "Строительство" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. ГТС и строит. механики; сост. П.А. Михеев, А.В. Михальчук. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2020). Текст: электронный.
- 7. Щедрин, В.Н. Безопасность гидротехнических сооружений мелиоративного назначения / В. Н. Щедрин, Ю. М. Косиченко, Е. И. Шкуланов. М. : Росинформагротех, 2011. 267 с. ISBN 978-5-7367-0812-3. Текст : непосредственный.
- 8. Сахненко, М. А. Безопасность и эксплуатационная надежность гидротехнических сооружений : практикум / М. А. Сахненко. М. : Альтаир|МГАВТ, 2014. 85 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429633 (дата обращения: 26.08.2020). Текст : электронный.

**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- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	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.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
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 разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).

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

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 № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
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 пролонгацией
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 неис- ключительных прав на произве- дение

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

Назначение, номер и адрес аудитории*	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано спе-
лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	циализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-
	рудование: Проектор ViewSonicPj556D -
	1 шт. с экраном – 1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> </ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	– Трибуна;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
V - 5	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 352 (на 116 посадочных	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими сред-
мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г.	ствами обучения, служащими для представления
Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	информации большой аудитории:
11050 Tephacek, 331. Trymkinickas, 111	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>
	(переносной): ноутбук ASUS - 1 шт.,
	мультимедийное видеопроекционное обо-
	рудование: Проектор ViewSonicPj556D -
	1 шт. с экраном – 1 шт.;
	<ul><li>Учебно-наглядные пособия;</li></ul>
	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
	– Трибуна;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
***	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения	Помещение укомплектовано специализированной
групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 349 (на 10 посадочных места) по адресу:	мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	большой аудитории:
Пушкинская, 111	<ul><li>Компьютерные столы;</li></ul>
Trymmenaz, TT	- Компьютеры Acer 3D (10 шт.), с возмож-
	ностью подключения к сети «Интернет» и
	обеспечением доступа в электронную ин-
	формационно-образовательную среду
	НИМИ Донской ГАУ (10 шт.);
	– Доска для информации магнитно-
	маркерная 1 шт.;
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы, ауд.	Помещение укомплектовано специализированной
357 (на 20 посадочных мест)у: 346428, Ростов-	мебелью и техническими средствами обучения,
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	служащими для представления информации
111	большой аудитории:  - Компьютерные столы (13 шт.);
	<ul><li>Компьютерные столы (13 шт.);</li><li>Компьютеры Beng T905, с возможностью</li></ul>
	подключения к сети «Интернет» и обес-
	*
	печением доступа в электронную инфор

	мационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ (13 шт.);  — Стационарный экран;  — Доска – 1 шт.;  — Рабочие места студентов;  — Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения курсового проектирования и практических занятий ауд. 358 (на 40 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Ноутбук ASUS - 1 шт.;  — Мультимедийное видеопроекционное оборудование:  — Проектор View Sonic Pj556D — 1 шт. с экраном — 1 шт.;  — Учебно-наглядные пособия - 6 шт.;  — Макеты ГТС. Физические модели гидротехнических сооружений;  — Доска — 1 шт.;  — Трибуна.  — 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 рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г. Пр. №1

Заведующий кафедрой

(полинсь)

<u>Анохин А.М.</u> (Ф.И.О.)

(подлись)

внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г.

Декан факультета

<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

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.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе

отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01.	09.2020 1	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 заседании в Заведующий кафедрой (подпись)	кафедры « <u>26</u> » <u>февраля</u> 2021 г. Протокол № 7 <u>Ткачев А.А.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.	Протокол № 6
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</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"	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	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

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 наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
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 программного технологий И обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного Реквизиты подтверждающего документа обеспечения Программная система для обнаружения Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. текстовых заимствований в учебных и АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» r.). (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	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.

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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 № 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.
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 про- лонгацией
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 про- лонгацией
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 лесоинженерное 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, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

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

Федорян А.В.

(полиись) (Ф.И.О.)

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: <a href="https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/">https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/</a>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	11 ' 1	
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО	
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)	
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО	
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс	
	цитирования"	
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-	
библиотека	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. по19.01.2026
2023\2024	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.
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 по28.10.2020 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 лесоинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 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	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

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

тодлись)

Декан факультета \_\_

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 ПРОВЕЛЕНИЯ 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: <a href="https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/">https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/</a>

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024	
(Консультант +)	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. по19.01.2026
2024\2025	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.
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:	С 14.12.2021 по
	«Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО	13.12.2026
	«ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на	
	оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	17.02.2023
	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	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
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 \_

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)