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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факультета ИМФ					
А.В. Федорян					
" "	202	21 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.07	Противопож	карное водоснабжение			
Направление(я)	20.04.02 П _Г водопользо	риродообустрой ование	ство и			
Направленность (и)		сение и водоотве	дение			
Квалификация	магистр					
Форма обучения	очная	очная				
Факультет	Инженерн	о-мелиоративны	ый факультет			
Кафедра	Водоснабж	Водоснабжение и использование водных ресурсов				
Учебный план		.02viv.plx.plx риродообустрой	ство и водопользование			
ФГОС ВО (3++) направления	высшего об подготовки	бразования - ма и 20.04.02 Приро	енный образовательный стандарт гистратура по направлению одообустройство и водопользование сии от 26.05.2020 г. № 686)			
Общая трудоемкость	108 / 3	ЗЕТ				
Разработчик (и):	канд. техн Андреевич	н. наук, доц., (1	Элейник Роман			
Рабочая программа одобр	рена на засед	дании кафедры	Водоснабжение и использование водных ресурсов			
Заведующий кафедрой	Гурин К	Константин Геој	ргиевич			
Дата утверждения уч. сог	ветом от 27.0	08.2021 протокол	№ 11.			

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	15	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
Расчетно-графическая работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Уметь анализировать особенности противопожарного водоснабжения. Определять расходы, напоры, давление в пожарных водоводах. Обеспечивать надежность систем и выполнять экспертизу проектов.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Гидроинформатика					
3.1.2	Прикладная механика жидкости					
3.1.3	3 Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.1.4	4 Учебная ознакомительная практика					
3.1.5	5 Геоинформатика					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.2	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.3	Производственная преддипломная практика					

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

ПК-2: Способен разрабатывать компоновочные решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, проводить расчеты и выбор оборудования и арматуры

- ПК-2.1: Знает нормативно-техническую документацию по водоснабжению и водоотведению
- ПК-2.2 : Знает профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.3 : Знает современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.4 : Умеет применять профессиональные компьютерные средства для разработки проектной и рабочей документации насосных станций
- ПК-2.5 : Умеет определять необходимое основное и вспомогательное техническое и технологическое оборудование насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.6: Умеет разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту насосных станций
- ПК-2.7: Умеет обосновывать принятые проектные решения насосных станций
- ПК-2.8 : Владеет навыками выполнения расчётов, анализа вариантов и определения основного и вспомогательного оборудования, необходимого для проектируемых насосных станций систем водоснабжения и водоотведения
- ПК-2.9: Владеет навыками определения технологических и технических решений насосных станций систем водоснабжения, включая конструктивные и компоновочные решения

ПК-4: Способен разрабатывать технологические и конструктивные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

- ПК-4.2 : Знает требования нормативных правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации к вариантам технологических и конструктивных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.3 : Знает состав исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.4 : Умеет выбирать технические данные и определять варианты возможных решений конструктивной схемы сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.5: Умеет определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в соответствии с особенностями проектируемого объекта
- ПК-4.6 : Владеет навыками сбора сведений о существующих и проектируемых объектах с применением сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-4.7 : Владеет навыками формирования вариантов проектных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Тема 1. Особенности						
	противопожарного водоснабжения						
1.1	Лекция 1. Особенности	3	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	ПК-1
1.1	противопожарного	3		2.2 ΠK-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.3	U	11K-1
	водоснабжения. Классификация			ПК-2.6 ПК-	Л2.5		
	систем водоснабжения. Схемы			2.7 IIK-2.9	92 93 95 96		
	водоснабжения городов.			ПК-4.2 ПК-	32 32 32 30		
	Особенности схем			4.4 ПК-4.6			
	противопожарного			ПК-4.7			
	водоснабжения промышленных						
	предприятий.						
	Схемы противопожарного						
	водоснабжения малых						
	населенных мест. /Лек/						
1.2	Практическое занятие 1.	3	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	ТК-1
1.2	Трассировка систем	3		2.2 ΠK-2.3	Л1.2Л2.1	U	1 K-1
	водоснабжения. Деталировка.			ПК-2.7 ПК-	Л2.2 Л2.4		
	Определение расчетных			4.6 ПК-4.7	Л2.6Л3.1		
	расходов воды для различных				Л3.2		
	категорий				91 92 93 96		
	водопользователей. Решение						
	задач. /Пр/						
1.3	Самостоятельная работа 1.	3	8	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-1
	Решение задач на определение расходов воды различными			2.3 ПК-2.4 ПК-2.8 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	категориями			2.9 ΠK-4.4	Л2.4 Л2.5		
	водопотребителей. /Ср/			ПК-4.6 ПК-	Л2.6Л3.1		
				4.7	Л3.2		
					32 33 35 36		
1.4	Самостоятельная работа 2.	3	8	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-1
	Решение задач по определению			2.3 ПК-2.4	Л1.2Л2.1		
	местоположения водозаборного			ПК-2.6 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	сооружения, водонапорной			2.8 ΠK-4.3	Л2.4 Л2.5		
	башни и трассировки водопроводной сети. /Ср/			ПК-4.4 ПК- 4.7	Л2.6Л3.1 Л3.2		
	водопроводной сети. / Ср/			4.7	92 93 95 96		
1.5	Самостоятельная работа 3.	3	8	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-1
1.5	Определение водопотребителей			2.2 ПK-2.3	Л1.2Л2.1	Ÿ	110-1
	и расчет требуемого расхода			ПК-2.6 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	воды на хозяйственно- питьевые			4.4 ПК-4.5	Л2.4 Л2.5		
	и производственные нужды			ПК-4.7	Л2.6Л3.1		
	поселка и предприятия.				Л3.2		
	Определение расчетных				32 33 35 36		
	расходов воды на						
	пожаротушение. /Ср/						
	Раздел 2. Тема 2. Расход и напор воды в пожарных						
	напор воды в пожарных водопроводах						
	водопроводах	L					

2.1	Лекция 2. Расход и напор воды в пожарных водопроводах. Основные категории водопотребителей. Расход воды для целей пожаротушения. Обоснование нормативных расходов воды для целей пожаротушения . Расходы воды на хозяйственно-питьевые, производственные и другие нужды Режим водопотребления . Противопожарные водопроводы низкого и высокого давления. Свободные напоры. /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Э2 ЭЗ Э5 Э6	0	ПК-1
2.2	Практическое занятие 2. Определение расходов воды коммунальными предприятиями. Определение годового водопотребления. Решение задач /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК- 2.9 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК- 4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	0	TK-1
2.3	Самостоятельная работа 4. Гидравлический расчет водопроводной сети на случай максимального хозяйственнопитьевого расхода воды и расхода воды при пожаре. /Ср/	3	9	ПК-2.2 ПК- 2.4 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 2.9 ПК-4.2 ПК-4.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK-1
	Раздел 3. Тема 3. Подача воды к месту пожара						
3.1	Лекция 3. Подача воды к месту пожара. Насосно-рукавные системы и их виды Расчёт насосно-рукавных систем с ручными стволами Последовательная работа насосов Параллельная работа насосов (подача воды на лафетные стволы) Подача воды на тушение пожара при помощи гидроэлеваторных систем. /Лек/	3	2	ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК- 2.9 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Э2 Э3 Э5 Э6	0	ПК-1
3.2	Практическое занятие 3. Определение расчетных расходов воды на пожаротушение различных населенных пунктов и предприятий. Решение задач /Пр/	3	2	ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК-2.7 ПК-2.9 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	0	TK-1
3.3	Самостоятельная работа 5. Подготовка к зачёту. Расходы и напоры воды в пожарных водопроводах. Подача воды к месту пожара. Обеспечение надежности систем противопожарного водоснабжения. /Ср/ Раздел 4. Тема 4. Обеспечение	3	8	ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э5 Э6	0	ИК
	надежности работы систем водоснабжения						

4.1	Лекция 4. Обеспечение	3	4	ПК-2.2 ПК-	Л1.1	0	ПК-1
	надежности работы систем			2.3 ПК-2.4	Л1.2Л2.3		
	водоснабжения. Обеспечение			ПК-2.5 ПК-	Л2.5		
	надёжности работы водоводов.			2.8 ПК-4.3	92 93 95 96		
	Устройство и обеспечение			ПК-4.5 ПК-			
	надежности работы			4.7			
	водопроводной сети. Пожарные						
	гидранты и колонки.						
	Размещение пожарных						
	гидрантов на водопровод						
	сетях. Гидравлический расчет						
	водопроводной сети.						
	Обеспечение надежности работы						
	насосных станций. Напорно-						
	регулирующие емкости. /Лек/						
4.2	Практическое занятие 4. Расчет	3	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-2
4.2	разводящей сети. Определение	3		2.2 ПK-2.3	Л1.2Л2.1	U	1 K-2
	часа максимального			ПК-2.4 ПК-	Л2.2 Л2.4		
	водопотребления. Расчет			2.6 ΠK-2.7	Л2.6Л3.1		
	секундных расходов. /Пр/			ПК-2.9 ПК-	Л3.2		
	таку пдпим расподов. /пр/			4.4 ΠK-4.5	91 92 93 96		
4.3	Самостоятельная работа 6.	3	6	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-2
	Определение объема бака	5		2.3 IIK-2.6	Л1.2Л2.1	Ĭ	
	водонапорной башни.			ПК-2.8 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	Определение высоты ствола			2.9 ПК-4.4	Л2.4 Л2.5		
	водонапорной башни. /Ср/			ПК-4.6 ПК-	Л2.6Л3.1		
				4.7	Л3.2		
					32 33 35 36		
4.4	Самостоятельная работа 7.	3	6	ПК-2.1 ПК-	Л1.1	0	TK-2
	Расчет объемов воды и			2.3 ПК-2.5	Л1.2Л2.1		
	габаритных размеров			ПК-2.6 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	резервуаров чистой воды. Расчет			2.8 ПК-4.2	Л2.4 Л2.5		
	насосных станций первого и			ПК-4.3 ПК-	Л2.6Л3.1		
	второго подъема. /Ср/			4.6 ПК-4.7	Л3.2		
					92 93 95 96		
	Раздел 5. Тема 5. Наружные						
	противопожарные						
	водопроводы высокого давления						
5.1	Лекция 5. Наружные	3	2	ПК-2.2 ПК-	Л1.1	0	ПК-2
J.1	противопожарные водопроводы	3		2.4 ΠK-2.7	Л1.2Л2.3	U	1111-2
	высокого давления. Область			ПК-2.8 ПК-	Л2.5		
	применения и устройство			2.9 ΠK-4.4	92 93 95 96		
	противопожарных водопроводов			2.7 1113-7.7	32 33 33 30		
	высокого давления. Расход воды						
	на пожаротушение.						
	Гидравлический расчет систем						
	орошения и водопроводов с						
	лафетными стволами.						
	Противопожарные водопроводы						
	с пенными установками						
	пожаротушения. /Лек/						
5.2	Практическое занятие 5.	3	4	ПК-2.2 ПК-	Л1.1	0	TK-2
	Определение удельного, путевых			2.4 ПК-2.7	Л1.2Л2.1		
	и узловых расходов. Увязка			ПК-2.8 ПК-	Л2.2 Л2.4		
	напоров сети по методу М.М.			2.9 ПК-4.2	Л2.6Л3.1		
	Андрияшева. /Пр/		1	ПК-4.3 ПК-	Л3.2		
İ	лидрияшсьа. /11р/						
	Андрияшева. /11р/			4.4 ПК-4.6 ПК-4.7	91 93 96		

5.3	Самостоятельная работа 8. Противопожарные водопроводы низкого и высокого давления. Внутренний водопровод. /Ср/	3	7	ПК-2.1 ПК- 2.3 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-2.9 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК- 4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK-1
	Раздел 6. Тема 6. Экспертиза проектов противопожарного водоснабжения						
6.1	Лекция 6. Экспертиза проектов противопожарного водоснабжения. Методика рассмотрения проектов наружных противопожарных водопроводов. Методика рассмотрения проектов внутренних противопожарных водопроводов. //Дек/	3	2	ПК-2.2 ПК- 2.4 ПК-2.6 ПК-2.7 ПК- 2.8 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.5 ПК-4.6	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Э2 Э3 Э5 Э6	0	ПК-2
6.2	Практическое занятие 6. Расчет водонапорной башни. Определение объема бака водонапорной башни. Определение высоты ствола водонапорной башни. Расчет резервуаров чистой воды. /Пр/	3	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 4.3 ПК-4.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э6	0	ТК-2
6.3	Самостоятельная работа 9. Гидравлический расчет внутреннего объединенного хозяйственно-производственного и противопожарного водопровода производственного здания. /Ср/	3	6	ПК-2.3 ПК- 2.4 ПК-2.6 ПК-2.8 ПК- 2.9 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	ТК-2
6.4	Самостоятельная работа 10. Решение задач по теме «Расчет спринклерных установок внутреннего пожаротушения» /Ср/	3	6	ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.6 ПК- 2.9 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	TK-2
	Раздел 7. Подготовка и сдача зачёта						
7.1	Подготовка и сдача зачёта. /Зачёт/	3	4	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-2.8 ПК- 2.9 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК- 4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК- 4.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Текущий контроль знаний магистрантов по очной форме обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине. Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения

практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, два (ТК1, ТК2).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра (ПК1, ПК2).

В качестве оценочных средств по дисциплине "Противопожарное водоснабжение" используются:

- для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК-1, ПК-2);
- для контроля освоения практических знаний в течении семестра проводятся 2 текущих контроля (ТК-1, ТК-2).

3 Семестр

Теоретический материал промежуточного контроля ПК 1:

- 1. Водопотребление. Нормы водопотребления.
- 2. Категории водопотребления. Неравномерность водопотребления суточная, часовая секундная. Коэффициенты неравномерности. График суточного водопотребления населённого пункта.
- 3. Требования, предъявляемые к трубам и соединениям. Стальные трубы: типы, достоинства и недостатки, фасонные части, способы соединений.
- 4. Чугунные трубы: типы, достоинства и недостатки, фасонные части, способы соединений.
- 5. Полиэтиленовые трубы: типы, достоинства и недостатки, способы соединений.
- 6. Запорная и регулирующая арматура водопроводных сетей, конструкции, принцип работы.
- 7. Водоразборная и предохранительная арматура, конструкции, принцип работы.
- 8. Системы водоснабжения и их классификация. Обоснование выбора системы для различных категорий потребителей.
- 9. Схемы водоснабжения.
- 10. Разводящие водопроводные сети. Начертание в плане, трассировка. Схемы питания водо-проводной сети.
- 11. Удельные, путевые, узловые и сосредоточенные расходы воды потребителями.
- 12. Схемы противопожарного водоснабжения малых населенных мест
- 13. Классификация систем водоснабжения. Схемы водоснабжения городов.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК 2:

- 1. Расход и напор воды в противопожарных водопроводах.
- 2. Противопожарные водопроводы низкого и высокого давления.
- 3. Обоснование нормативных расходов воды для целей пожаротушения.
- 4. Насосно-рукавные системы и их виды.
- 5. Последовательная работа насосов. Параллельная работа насосов (подача воды на лафетные стволы).
- 6. Подача воды на тушение пожара при помощи гидроэлеваторных систем.
- 7. Размещение пожарных гидрантов на водопроводных сетях.
- 8. Наружные противопожарные водопроводы высокого давления. Область применения и устройство противопожарных водопроводов высокого давления.
- 9. Определение расхода воды на пожаротушение.
- 10. Напорно-регулирующие емкости.
- 11. Противопожарные водопроводы с пенными установками пожаротушения.
- 12. Внутренний водопровод. Классификация и основные элементы внутреннего водопровода.
- 13. Схемы внутренних водопроводов. Расходы воды на хозяйственные и производственные нужды.
- 14. Противопожарные водопроводы зданий повышенной этажности. Противопожарное водоснабжение.
- 15. Экспертиза проектов противопожарного водоснабжения.
- 16. Методика обследования систем противопожарного водоснабжения.
- 17. Резервуары чистой воды. Определение отметок уровней воды в резервуарах чистой воды.
- 18. Водонапорные башни и гидроколонны. Устройство и условия применения.
- 19. Передвижные пожарные насосные станции. Перекачка воды автонасосами.
- 20. Устройство пожарного гидранта.
- 21. Классификация пожарных насосов.
- 22. Устройство пожарной колонки.
- 23. Назначение спринклерных и дренчерных систем. Их устройство.
- 24. Пути повышения надежности систем противопожарного водоснабжения.
- 25. Арматура водопроводной сети, ее назначение.
- 26. Схемы противопожарного водоснабжения промышленных предприятий.
- 27. Виды насосно-рукавных систем.

Текущий контроль 1:

- 1. Трассировка системы водоснабжения. Принципы и правила трассировки. Показать на примере.
- 2. Деталировка водопроводной сети. Для чего выполняется деталировка. Показать на примере.
- 3. Расчетные расходы воды. Определить расходы для различных категорий водопользователей.

- 4. Расчет расходов воды коммунальными предприятиями, баня, прачечная, больница.
- 5. Определить годовой расход воды населенным пунктом.
- 6. Принцип расчета разводящей водопроводной сети
- 7. Определение расчетных расходов воды на пожаротушение населенным пунктом
- 8. Определение расчетных расходов воды промышленным предприятием
- 9. Определение объема бака водонапорной башни.
- 10. Определение высоты ствола водонапорной башни.
- 11. Расчет объемов воды и габаритных размеров резервуаров чистой воды
- 12. Расчет насосных станций первого и второго подъема
- 13. Гидравлический расчет внутреннего объединенного хозяйственно-производственного и противопожарного водопровода производственного здания
- 14. Расчет спринклерных установок внутреннего пожаротушения
- 15. Экспертиза и обследования систем противопожарного водоснабжения
- 1. Основные понятия о насосе насосном агрегате, насосной установке.
- 2. Изучение конструкции и принципа действия центробежных насосов типа «К», «КМ», «Д» и «В»
- 3. Изучения конструкции и принципа действия центробежных насосов типа «М», «МД», «МС», скважинных и осевых
- 4. Изучение принципа действия и конструкций динамических и винтовых насосов.
- 5. Изучение конструкции гидроэлеватора для пожарных машин.
- 6. Изучение принципа действия и конструкций водоподъемников и возвратно-поступательных насосов.
- 7. Последовательность пуска и остановки центробежных, осевых, поршневых и скважинных насо-сов
- 8. Последовательность пуска и остановки центробежных, осевых, поршневых и скважинных насо-сов
- 9. Испытание центробежного насоса и построение его основных характеристик
- 10. Испытание центробежных насосов при последовательном и параллельном подключении на об-щий напорный трубопровод и построение расходно-напорной характеристики Q-H
- 11. Изучение конструкции и принципа действия пожарных гидрантов и пожарных колонок. Под-ключение пожарных автоцистерн к пожарным гидрантам.

Итоговый контроль зачёт:

- 1. Водопотребление. Нормы водопотребления.
- 2. Категории водопотребления. Неравномерность водопотребления суточная, часовая секундная. Коэффициенты неравномерности. График суточного водопотребления населённого пункта.
- 3. Требования, предъявляемые к трубам и соединениям. Стальные трубы: типы, достоинства и недостатки, фасонные части, способы соединений.
- 4. Чугунные трубы: типы, достоинства и недостатки, фасонные части, способы соединений.
- 5. Полиэтиленовые трубы: типы, достоинства и недостатки, способы соединений.
- 6. Запорная и регулирующая арматура водопроводных сетей, конструкции, принцип работы.
- 7. Водоразборная и предохранительная арматура, конструкции, принцип работы.
- 8. Системы водоснабжения и их классификация. Обоснование выбора системы для различных категорий потребителей.
- 9. Схемы водоснабжения.
- 10. Разводящие водопроводные сети. Начертание в плане, трассировка. Схемы питания водопроводной сети.
- 11. Удельные, путевые, узловые и сосредоточенные расходы воды потребителями.
- 12. Схемы противопожарного водоснабжения малых населенных мест
- 13. Классификация систем водоснабжения. Схемы водоснабжения городов.
- 14. Расход и напор воды в противопожарных водопроводах.
- 15. Противопожарные водопроводы низкого и высокого давления.
- 16. Обоснование нормативных расходов воды для целей пожаротушения.
- 17. Насосно-рукавные системы и их виды.
- 18. Последовательная работа насосов. Параллельная работа насосов (подача воды на лафетные стволы).
- 19. Подача воды на тушение пожара при помощи гидроэлеваторных систем.
- 20. Размещение пожарных гидрантов на водопроводных сетях.
- 21. Наружные противопожарные водопроводы высокого давления. Область применения и устройство противопожарных водопроводов высокого давления.
- 22. Определение расхода воды на пожаротушение.
- 23. Напорно-регулирующие емкости.
- 24. Противопожарные водопроводы с пенными установками пожаротушения.
- 25. Внутренний водопровод. Классификация и основные элементы внутреннего водопровода.
- 26. Схемы внутренних водопроводов. Расходы воды на хозяйственные и производственные

нужды.

- 27. Противопожарные водопроводы зданий повышенной этажности. Противопожарное водоснабжение.
- 28. Экспертиза проектов противопожарного водоснабжения.
- 29. Методика обследования систем противопожарного водоснабжения.

TI: 2021 20.04.02viv.plx.plx crp. 10

- 30. Резервуары чистой воды. Определение отметок уровней воды в резервуарах чистой воды.
- 31. Водонапорные башни и гидроколонны. Устройство и условия применения.
- 32. Передвижные пожарные насосные станции. Перекачка воды автонасосами.
- 33. Устройство пожарного гидранта.
- 34. Классификация пожарных насосов.
- 35. Устройство пожарной колонки.
- 36. Назначение спринклерных и дренчерных систем. Их устройство.
- 37. Пути повышения надежности систем противопожарного водоснабжения.
- 38. Арматура водопроводной сети, ее назначение.
- 39. Схемы противопожарного водоснабжения промышленных предприятий.
- 40. Виды насосно-рукавных систем.

Зачет считается успешно сданным, если магистрант набрал на нем 15 и более баллов, но не более 25.

Итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины выставляется по сумме баллов, набранных в течение семестра, включая зачетные:

- оценка «зачтено» по дисциплине выставляется, если магистрант набрал с учетом баллов на зачете 60 и более.
- оценка «не зачтено» выставляется, если магистрант набрал с учетом баллов на зачете менее 60.

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа магистрантов на зачёте.

6.2. Темы письменных работ

3 Семестр

Текущий контроль 2

Расчётно-графическая работа «Расчет системы противопожарного водоснабжения населенного пункта».

Состав РГР:

1. Исходные данные для расчетов.

Определение расчетных расходов.

Определение расходов воды коммунальными предприятиями. Годовое водопотребление.

2. Расчет разводящей сети. Определение часа максимального водопотребления. Расчет секундных расходов Определение удельного, путевых и узловых расходов. Расчет сети по методу М.М.Андрияшева.

Расчёт кривой свободной поверхности по способу Б.А. Бахметева.

- 3. Расчет запасно-регулирующих сооружений. Определение объема бака водонапорной башни. Определение высоты ствола водонапорной башни. Расчет резервуара чистой воды.
- 4. Расчет насосной станции.

Расчет насосной станции первого подъема. Расчет насосной станции второго подъема.

5. Гидравлический расчет внутреннего объединенного, хозяйственно-производственного и противопожарного водопровода производственного здания.

Теоретический материал для защиты РГР:

- 1. Расчет разводящей сети.
- 2. Определение часа максимального водопотребления.
- 3. Расчет секундных расходов
- 4. Определение удельного, путевых и узловых расходов
- 5. Увязка напоров сети по методу М.М.Андрияшева
- 6. Расчет водонапорной башни
- 7. Определение объема бака водонапорной башни.
- 8. Определение высоты ствола водонапорной башни
- 9. Расчет резервуаров чистой воды
- 10. Определение расчетных расходов воды на пожаротушение различных населенных пунктов и предприятий
- 11. Расчет насосной станции первого подъема и второго подъема

TI: 2021 20.04.02viv.plx.plx crp. 11

- 12. Определение режима работы НС
- 13. Гидравлический расчет внутреннего объединенного, хозяйственно-производственного и противопожарного водопровода производственного здания

Выполняется расчётно-графическая работа магистрантом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается.

6.3. Фонд оценочных средств

3 Семестр

Оценка сформированности компетенций у магистрантов НИМИ Дон ГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для магистрантов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «зачтено», «незачтено»;

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

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

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

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с работой. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей.
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с работо1, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с работой.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с работой вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

6.4. Перечень видов оценочных средств

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1.1. Основная л	питература		
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л1.1	Мешман Л.М.	Внутренний противопожарный во, методическое пособие	Москва: , 2010		
Л1.2	Теребнев В.В., Артемьев Н.С.	Основы пожарного дела		Москва: Центр Пропаганды, 2006	
	1	7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглави	ie —	Издательство, год	
Л2.1	Алешков М.В.	Сборник задач по пожарной техни слушателей и курсантов пожарно- образовательных учреждений МЧО	технических	Москва: , 2003	
Л2.2	Собурь С.В.	Установки пожаротушения автома	тические: справочник	Москва: Пожкнига, 2004	
Л2.3	Теребнев В.В., Артемьев Н.С.	Пожаротушение в жилых и общес пособие по специальности 280104 безопасность"]	.65 "Пожарная	Москва: Калан, 2008	
Л2.4		Свод правил пожарной безопаснос 13.13130.2009)	сти: (СП 1.13130.2009-СП	Москва: Проспект, 2010	
Л2.5	Олейник Р.А.	Противопожарное водоснабжение студентов направления — "Техносф профиль — "Пожарная безопасност	рерная безопасность"	Новочеркасск: , 2015	
Л2.6	Собурь С.В.	Установки пожаротушения автома справочное пособие	тические: учебно-	Москва: ПожКнига, 2014	
		7.1.3. Методически	іе разработки		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л3.1	ЛЗ.1 Бандюков Ю.В., Олейник Р.А. Противопожарное водоснабжение: л для студентов направления – "Техно профиль "Пожарная безопасность"		носферная безопасность"	Новочеркасск: , 2015	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. водоснабжения и водоотведения; сост. Р.А. Олейник, Ю.В. Бандюков	Противопожарное водоснабжение выполнению курсовой работы сту, обучения направления – "Техносф	дентами всех форм ерная безопасность"	Новочеркасск, 2014	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	Официальный сай ЖКХ РФ	ит Министерства строительства и	http://www.minstroyrf. ru/		
7.2.2	технической доку		http://www.docs.cntd. ru/		
7.2.3		пиотека свободного доступа	http://www.window.edu.ru/		
7.2.4		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/		
7.2.5	=	ма Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/		
7.2.6		іт НИМИ Донской ГАУ с ронную библиотеку	http://www.ngma.su/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.2015 с ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение КАД 0377)		
7.3.2	CorelDRAW Graph ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.3	· · ·		Договор № 429/н-фпс от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.4	«Интегральная мо	одель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.5		ограмма предназначена для истем внутреннего водопровода	Условия использования про Ред. 1.0 от 01.07.2021 г ОО	ограммы «Умная вода» О «АЙСИТЕК»	
7.3.6	E 1Y AcademicEdi	D Education ALNG LicSAPk OLVS ition Enterprise (MS Windows S Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	

7.3.7	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.8	Opera				
7.3.9	заимствован «Антиплаги «Программн	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»		
7.3.10		rs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	8	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (видеопроекционное оборудование: наглядные пособия (26 шт.); Лабора водопроводной сети, лабораторная осмоса», учебный стенд «Фасонные водопровода», макеты запорно-регу арматуры, лабораторный стенд для монтажа чугунных труб, лаборатор Доска? 1 шт.; Рабочие места студен			
8.2	12	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебнонаглядные пособия (16 шт.); Лабораторная установка сети с водонапорной башней; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	метолическ	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо мультимедийное видеопроекционно шт.; Системный блок Pro-511 – 8 ш - 8 шт.; Терминальная станция, сер наглядные пособия (5 шт.); Доска с преподавателя.	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: вания (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., ре оборудование: проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 8 шт.; Принтер Canon LBP-810 вер -1 шт.; Терминальный клиент – 15 шт.; Учебно-2 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		
9. I	ит годическ	ин эказанил для обучающих	си по освоению дисциплины (модули)		

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

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действую-щей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с OOO
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"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год		
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 на6 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 текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» января $2022~\mathrm{r.}$ пр. № 5

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «9 » февраля 2022 г.

Декан факультета

_Федорян А.В

(подпись)

(d) M (d)