

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.01.01  
(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Аварийность систем водоснабжения на опасных производственных объектах 1  
(наименование дисциплины)

по направлению подготовки  
08.04.01 Строительство

направленность (профиль)  
Водоснабжение городов и промышленных предприятий

Форма обучения:  
очная  
Год набора: 2019  
Общая трудоемкость: 2 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	2	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные		
Практические	32	32
Руководство: курсовые работы		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	40,25	40,25
Самостоятельная работа	31,75	31,75
Контроль		
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

Рабочую программу составил:

Доцент кафедры ТГВВиВ, канд. техн. наук, Лушкин И.А.

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

08.04.01 Строительство

---

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения»

---

(Протокол заседания №1 от «19» сентября 2018 г.).

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у магистрантов знания и умения в области безаварийной эксплуатации систем водоснабжения на опасных производственных объектах, а также проведения экспертиз технологических и технических решений в сфере водоснабжения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Ресурсосберегающие технологии в системах водного хозяйства», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Повышение надежности систем водоснабжения 1, 2», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

## 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3. Способность проводить экспертизу технологических и технических решений в сфере водоснабжения	ПК-3.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие вопрос экспертизы систем водоснабжения
		Уметь: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие вопрос экспертизы систем водоснабжения
		Владеть: навыками использования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих вопрос экспертизы систем водоснабжения
	ПК-3.2. Оценка соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения требованиям нормативно-технических документов	Знать: методы анализа соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения требованиям нормативно-технических документов
		Уметь: проводить оценку соответствия технических и технологических решений системы водоснабжения требованиям нормативно-технических документов
		Владеть: навыками использования нормативно-правовых и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		нормативно- технических документов
	ПК-3.3. Составление экспертного заключения по результатам экспертизы системы водоснабжения	Знать: правила составления экспертного заключения по результатам экспертизы системы водоснабжения
		Уметь: составлять экспертное заключение по результатам экспертизы системы водоснабжения
		Владеть: навыками составления экспертного заключения по результатам экспертизы системы водоснабжения

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Раздел 1. Основы аварийности систем водоснабжения .	Лек	Тема 1. Опасные производственные объекты	2	2	–	–	Реферат
	Пр	1.1. Обеспечение безопасности трубопроводных систем.	2	2	–	–	Доклад
	Пр	1.2. О промышленной безопасности опасных производственных объектов (ФЗ-116). Ст.1-5. Общие положения.	2	2	–	–	Доклад
	Пр	1.3. О промышленной безопасности опасных производственных объектов (ФЗ-116). Ст.6-18. Основы промышленной безопасности	2	2	–	–	Доклад
	Пр	1.4. Перспективы развития централизованных систем водоснабжения поселений и городских округов. (ФЗ-416)	2	2	–	–	Доклад
Раздел 2. Причины, показатели, анализ и основы профилактики производственной безопасности, травматизма и аварийности	Лек	Тема 2. Анализ современного состояния и уровня аварийности систем водоснабжения	2	4	–	–	Реферат
	Пр	2.1. Целевые показатели аварийности на водопроводе. Безопасность гидротехнических сооружений.(Ст. 1-7 ФЗ-117)	2	2	–	–	Доклад
	Пр	2.2. Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и	2	2	–	–	Доклад

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
систем водоснабжения		объектах жизнеобеспечения» (Приказ МЧС РФ от 28.02.03 № 105)					
	Пр	2.3. Обеспечение безопасности и Федеральный государственный надзор в области безопасности гидросооружений (Ст. 8-14. ФЗ-117)	2	2	–	–	Доклад
	Пр	2.4. Нарушение законодательства и финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. (Ст.15-20. ФЗ-117).	2	2	–	–	Доклад
	Пр	2.5. Повышение устойчивости работы водопроводно-канализационных сооружений, предупреждению и ликвидации аварий и брака	2	2	–	–	Доклад
	Лек	Тема 3. Водное законодательство РФ	2	2	–	–	Реферат
	Пр	3.1. Управление в области использования и охраны водных объектов. Водопользование. (Гл. 4-5. ФЗ-74)	2	2	–	–	Доклад
	Пр	3.2. Охрана водных объектов. Ответственность за нарушение водного хозяйства. (Гл.6-7. ФЗ-74).	2	2	–	–	Доклад
	Пр	3.3. Лицензирование взрывоопасных и химических объектов	2	2	–	–	Доклад
	Пр	3.4. Ведение государственного реестра опасных производственных объектов	2	2	–	–	Доклад
	СР	Подготовка реферата с докладом	2	31,75	–	–	
	ПА	Зачет	2	0,25	–	–	Вопросы к зачету
<b>Итого:</b>				<b>72</b>	–		

## 5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной форме, в форме диалога, с использованием визуализации (плакаты, слайды, видеофильмы). Выделяются проблемные вопросы.

При проведении практических занятий используется демонстрационный метод, дискуссии, диспуты. Для решения предлагаются примеры и задачи по вопросам дисциплины, которые формируют тематику индивидуальных контрольных заданий. Контрольные задания выполняются студентами самостоятельно. Проверка выполнения контрольных заданий проводится на практических занятиях по мере освоения учебного материала.

## 6. Методические указания по освоению дисциплины

При освоении всех разделов дисциплины необходимо сочетание всех форм учебной деятельности: изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям, выполнение расчетно-графической работы, самостоятельная работа при выполнении заданий и с рекомендуемой литературой.

Прежде чем приступить к содержательному изучению учебного курса студент должен внимательно ознакомиться с требованиями Программы учебного курса. В лекциях находят освещение сложные вопросы Государственного образовательного стандарта, которые вызывают затруднения у студентов. Проработка лекционного курса является одной из важных активных форм самостоятельной работы. Используя лекционный материал, доступный учебник или учебное пособие, дополнительную литературу, студент готовится к практическим занятиям. Кроме лекций и практических занятий к активной форме самостоятельной работы относится и систематическая самостоятельная работа.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2	ПК-3	Контрольные задания Реферат, доклад Вопросы к зачету №1-20

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Перечень дискуссионных тем (рефератов)

1. Надежная работа трубопроводных систем.
2. Бестраншейная прокладка труб.
3. Современные методы обнаружения места аварии водопроводов.
4. Запорно-регулирующая и предохранительная арматура систем водоснабжения.
5. Регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.
6. Деятельность в области промышленной безопасности.
7. Качество и безопасность воды.
8. Техническое обследование централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.
9. Организация планирования и развития систем водоснабжения.
10. Определение опасности чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий.
11. Консервация и ликвидация гидротехнического сооружения.

12. Бассейновые округа Российской Федерации.
13. Использование водохранилищ.
14. Переработка воспламеняющихся, окисляющих и горючих веществ.
15. Хранение взрывчатых и токсичных веществ.
16. Транспортирование высокотоксичных веществ.
17. Уничтожение веществ, представляющих опасность для окружающей среды на объектах.
18. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.
19. Классификация, основные понятия и определения гидротехнических сооружений.
20. Гидродинамические аварии.
21. Действия населения при гидродинамических авариях.
22. Основные виды водоподпорных сооружений.
23. Сооружения для забора поверхностных вод.
24. Сооружения для забора подземных вод.
25. Аварийно-восстановительные работы систем водоснабжения.

### **Краткое описание и регламент выполнения**

Студент выбирает дискуссионную тему. Предварительно готовится к ней, готовит реферат, выступает на практическом занятии по выбранной теме с докладом, участвует в обсуждении.

### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

- оценка «хорошо», если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

- оценка «удовлетворительно», если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

- оценка «неудовлетворительно», если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка не выставляется – реферат студентом не представлен.

## **7.2.2. Контрольные задания**

### **Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)**

1. Обеспечение безопасности трубопроводных систем.
2. О промышленной безопасности опасных производственных объектов (ФЗ-116).  
Ст.1-5. Общие положения.
3. О промышленной безопасности опасных производственных объектов (ФЗ-116).  
Ст.6-18. Основы промышленной безопасности
4. Перспективы развития централизованных систем водоснабжения поселений и городских округов.



5. (ФЗ-416)
6. Целевые показатели аварийности на водопроводе. Безопасность гидротехнических сооружений.(Ст. 1-7 ФЗ-117)
7. Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (Приказ МЧС РФ от 28.02.03 № 105)
8. Обеспечение безопасности и Федеральный государственный надзор в области безопасности гидросооружений (Ст. 8-14. ФЗ-117)
9. Нарушение законодательства и финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. (Ст.15-20. ФЗ-117).
10. Повышение устойчивости работы водопроводно-канализационных сооружений, предупреждению и ликвидации аварий и брака
11. Управление в области использования и охраны водных объектов. Водопользование. (Гл. 4-5. ФЗ-74)
12. Охрана водных объектов. Ответственность за нарушение водного хозяйства. (Гл.6-7. ФЗ-74).
13. Лицензирование взрывоопасных и химических объектов
14. Ведение государственного реестра опасных производственных объектов

### **Краткое описание и регламент выполнения**

Студент получает контрольное задание. Подготовка выполняется согласно полученному заданию.

### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» - контрольное задание к моменту текущего контроля верно выполнено и оформлено в объеме изученного на практических занятиях материала;
- оценка «не зачтено» - выставляется студенту, если он не выполнил необходимых условий для получения оценки «зачтено».

## **7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации**

Семестр 2

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к зачету</b>
1.	Основы аварийности систем водоснабжения.
2.	Причины, показатели, анализ и основы профилактики производственной безопасности, травматизма и аварийности систем водоснабжения.
3.	Обеспечение безопасности трубопроводных систем.
4.	О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
5.	О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
6.	Основы промышленной безопасности.
7.	Перспективы развития централизованных систем водоснабжения поселений и городских округов.
8.	Целевые показатели аварийности на водопроводе.
9.	Безопасность гидротехнических сооружений.
10.	Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.
11.	Обеспечение безопасности и Федеральный государственный надзор в области безопасности гидросооружений.

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы к зачету</b>
12.	Нарушение законодательства и финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.
13.	Повышение устойчивости работы водопроводно-канализационных сооружений.
14.	Предупреждение и ликвидация аварий.
15.	Управление в области использования и охраны водных объектов.
16.	Водопользование.
17.	Охрана водных объектов.
18.	Ответственность за нарушение водного хозяйства.
19.	Лицензирование взрывоопасных и химических объектов.
20.	Ведение государственного реестра опасных производственных объектов.

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

<b>Семестр</b>	<b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>	
2	Зачёт устно	«зачтено»	Студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; отвечал самостоятельно, могут иметься следующие недостатки: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные, по замечанию преподавателя.
		«не зачтено»	не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании технической терминологии, в

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
			<p>рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.</p> <p>преподаватель обнаружил у студента полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или студент не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.</p>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Аварийность систем водоснабжения на опасных производственных объектах	учебное пособие	2016	15
2	Бешенцев В.А. Трофимова Н.С.	Водоснабжение [Электронный ресурс]	учебное пособие	2016	ЭБС «IPRbooks»
3	К.В. Беспалова, И.А. Лушкин, Селезнева А.В., Селезнев В.А.	Рациональное использование и инженерно-экологическая защита водной среды	учебное пособие	2020	Репозиторий ТГУ
4	Орлов Е.В.	Водозаборные сооружения из поверхностных источников	учебное пособие	2017	ЭБС "Znanium "
5	Первов А. Г.	Водоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс]	учебное пособие	2019	ЭБС "Консультант студента"
6	Воронов Ю.В. [и др.]	Водоотведение [Электронный ресурс]	учебник	2018	ЭБС "Консультант студента"

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий	учебное пособие	2016	15
2	Филенков В.М., Лушкин И.А., Кучеренко М.Н.	Повышение надежности систем водоснабжения	учебное пособие	2016	15

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – N etherlands : Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. –Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно
3	Консультант +	Договор №1522 от 25.12.2015 бессрочный

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет
2	Лаборатория "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.( С-307 )	Доска аудиторная , стол преподавательский , Столы ученические двухместные (моноблоки) , проектор переносной.