



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**



**Рабочая программа дисциплины
«Водоснабжение»**

Направление подготовки	08.06.01 Техника и технологии строительства
Направленность (профиль) программы аспирантуры	Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов
Научная специальность	05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Выпускающая кафедра	Теплогазоснабжение, вентиляция и водоснабжение, водоотведение (ТВиВВ)
Форма обучения	Очная
Курс: 2,3	Семестр (ы): 4,5

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану: 144 ч

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен: нет Зачёт: 4,5

Пермь 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Водоснабжение» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 873 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Паспорт научной специальности 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);
- Программа кандидатского минимума и паспорт научной специальности 05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных.

Рабочая программа дисциплины заслушана и утверждена на заседании кафедры ТВиВВ
Протокол от «19» июль 2017г. №1d.

Зав. кафедрой д.т.н., доцент
(учёная степень, звание)


(подпись)

Ручкинова О.И.
(Фамилия И.О.)

Разработчик д.т.н., доцент
программы (учёная степень, звание)


(подпись)

Ручкинова О.И.
(Фамилия И.О.)

Руководитель д.т.н., доцент
программы (учёная степень, звание)


(подпись)

Ручкинова О.И.
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК


(подпись)

Л.А. Свисткова

1. Общие положения

Цель учебной дисциплины – формирование комплекса знаний, умений и навыков в области водоснабжения.

В процессе изучения данной дисциплины аспирант формирует следующие **компетенции**:

- способность к проведению научно-технических исследований и разработок, созданию научно-технических основ в области рационального проектирования систем водного хозяйства городов, промышленных комплексов и производственных предприятий, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов (ПК-1);
- подготовленность к совершенствованию и оптимизации систем водного хозяйства населенных пунктов, промышленных предприятий и территориально-промышленных комплексов (ТПК), в создании замкнутых и оборотных систем водного хозяйства, обеспечения рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, в создании методов и средств обеспечения перехода отрасли к устойчивому, экологически безопасному развитию (ПК-2).

1.2 Задачи учебной дисциплины:

• формирование знаний

- изучение основ систем водоснабжения объектов, методов их рационального проектирования, направлений и принципов рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов;

• формирование умений

- формирование умения разрабатывать системы водоснабжения объектов, разрабатывать инженерные решения в сфере рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов;

• формирование навыков

- формирование навыков проектирования систем водоснабжения объектов и обоснования экологически безопасных технических и технологических решений в системах водоснабжения объектов.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- системы водного хозяйства городов, промышленных комплексов и производственных предприятий, территориально-промышленных комплексов (ТПК), замкнутые и оборотные системы водного хозяйства;

- методы обоснования экологически безопасных технических и технологических решений в системах водного хозяйства.

1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.1.2 «Водоснабжение» является обязательной дисциплиной вариативной части цикла базового учебного плана.

Дисциплина используется при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности 05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов и выполнении научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины аспирант должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- основы систем водоснабжения объектов, методы их рационального проектирования;
- направления и принципы рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов.

Уметь:

- разрабатывать системы водоснабжения объектов;
- разрабатывать инженерные решения в сфере рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов.

Владеть:

- методами проектирования систем водоснабжения объектов;
- методами обоснования экологически безопасных технических и технологических решений в системах водоснабжения объектов.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-1

Код ПК-1	Формулировка компетенции
	способность к проведению научно-технических исследований и разработок, созданию научно-технических основ в области рационального проектирования систем водного хозяйства городов, промышленных комплексов и производственных предприятий, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов
Код ПК-1 Б1.В.02	Формулировка дисциплинарной части компетенции владение основами рационального проектирования систем водоснабжения городов, промышленных комплексов и производственных предприятий, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: основы систем водоснабжения объектов, методы их рационального проектирования	<i>Лекции. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>
Уметь: разрабатывать системы водоснабжения объектов	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: методами проектирования систем водоснабжения объектов	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

2.2 Дисциплинарная карта компетенции ПК-2

Код ПК-2	Формулировка компетенции
	подготовленность к совершенствованию и оптимизации систем водного хозяйства населенных пунктов, промышленных предприятий и территориально-промышленных комплексов (ТПК), в создании замкну-

	тых и оборотных систем водного хозяйства, обеспечения рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, в создании методов и средств обеспечения перехода отрасли к устойчивому, экологически безопасному развитию
--	---

Код ПК-2 Б1.В.02	Формулировка дисциплинарной части компетенции подготовленность к совершенствованию и оптимизации систем водоснабжения населенных пунктов, промышленных предприятий и территориально-промышленных комплексов (ТПК), в создании замкнутых и оборотных систем водного хозяйства, обеспечения рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, в создании методов и средств обеспечения перехода отрасли к устойчивому, экологически безопасному развитию
-----------------------------------	---

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: направления и принципы рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов	Лекции. Самостоятельная работа аспирантов.	Собеседование.
Уметь: разрабатывать инженерные решения в сфере рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов	Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.	Собеседование. Творческое задание.
Владеть: методами обоснования экологически безопасных технических и технологических решений в системах водоснабжения объектов	Самостоятельная работа аспирантов.	Собеседование. Творческое задание.

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 ЗЕ (1 ЗЕ = 36 час.).

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

№ п.п.	Вид учебной работы	Трудоемкость, ч	
		4 семестр	5 семестр
1	Аудиторная работа	12	
	В том числе:		
	Лекции (Л)	5	-
	Практические занятия (ПЗ)	-	5
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
	Самостоятельная работа (СР)	66	66
	Итоговая аттестация по дисциплине: Кандидатский экзамен		
	Форма итогового контроля:	Зачет	Зачет

4. Содержание учебной дисциплины

4.1 Модульный тематический план

Таблица 2

Тематический план по модулям учебной дисциплины (4,5 семестр)

Номер раздела дисциплины	Номер темы дисциплины	Количество часов и виды занятий						Трудоёмкость, ч / ЗЕ	
		аудиторная работа			КСР	Итоговый контроль	Самостоятельная работа		
		всего	Л	ПЗ					
1	1		2				20		
	2		3				46		
Всего по разделу:		5		1			66		
2	3		3				36		
	4		2				30		
Всего по разделу:		5		1			66		
Промежуточная аттестация									
Итого:		12	5	5	2		132	144/4	

4.2. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

4.2.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины (4 семестр)

Раздел 1 Л–5 ч, СРС–66 ч, КСР – 1ч

Модуль 1

Тема 1. Насосы и насосные станции – 2 часа

Современное насосное оборудование: классификация, сферы применения, особенности эксплуатации. Насосы с частотным регулированием. Модульные насосные установки. Основы автоматизации насосов и насосных групп.

Модуль 2

Тема 2. Водопроводные сети – 3 часа

Особенности режимов работы системы водоснабжения сложной конфигурации (кольцевых, с несколькими источниками водоснабжения и повышительными насосными станциями). Задачи оптимизации систем подачи и распределения воды, решаемые с применением ЭВМ. Возможности повышения экономичности и надежности систем подачи и распределения воды благодаря применению ЭВМ. Основы автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения и водоотведения.

Современные материалы трубопроводов, особенности их проектирования, монтажа, эксплуатации. Различные виды арматуры, применяемой при устройстве водоводов и водопроводной сети

4.2.2. Содержание разделов и тем учебной дисциплины (5 семестр)

Раздел 2 ПЗ–5 ч, СРС–66 ч, КСР – 1ч

Модуль 3

Тема 3. Проектирование и расчет водопроводных сетей – 3 часа

Трассировка городской водопроводной сети. Определение расчетных расходов воды.

Модуль 4

Тема 4. Проектирование и расчет насосов и насосных станций – 2 часа

Выбор режима водопотребления и подачи воды насосами

4.3. Перечень тем лабораторных работ

При изучении данной дисциплины лабораторные работы не предусмотрены.

4.4. Перечень тем практических занятий

Таблица 3

Темы практических занятий (из пункта 4.2.2)

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	3	Трассировка городской водопроводной сети. Определение расчетных расходов воды.	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по темам / разделам дисциплины. Темы творческих заданий.
2	4	Выбор режима водопотребления и подачи воды насосами	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по темам / разделам дисциплины. Темы творческих заданий.

4.5. Перечень тем семинарских занятий

При изучении данной дисциплины семинарские занятия не предусмотрены.

4.6. Содержание самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в теоретическом изучении конкретных вопросов и выполнении творческих заданий.

Таблица 4

Темы самостоятельных заданий

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы самостоятельной работы	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	1	<i>Водопотребление.</i> Социальное и экономическое значение водоснабжения. Проблема рационального использования водных ресурсов. Краткая характеристика водных ресурсов России как источников водоснабжения. Основные категории водопотребления. Нормы водопотребления. Характеристика источников водоснабжения и методы их оценки – 20 часов.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	2	<i>Системы водоснабжения и режим их работы:</i> классификация, основы и методы выбора	Творческое задание	Темы творческих заданий

		<p>ра и повышения надежности выбора систем водоснабжения. Режимы водопотребления, подачи и работы систем водоснабжения. Роль регулирующих и запасных емкостей систем водоснабжения.</p> <p>Обоснование требований к количеству и качеству воды на производственные нужды.</p> <p>Особенности систем обратного и последовательного водоснабжения. Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий. Противопожарное водоснабжение. Использование современных информационных технологий в системах подачи и распределения воды – 46 часов.</p>		
3	3	<p><i>Водоприемные сооружения:</i> сооружения для приема воды из поверхностных источников, мероприятия по рыбозащите. Сооружения для приема подземных вод. Водозаборные скважины и шахтные колодцы. Фильтры водозаборных скважин. Горизонтальные и лучевые водозаборы, сифонные водозаборы, водоподемное оборудование. Восстановление дебита скважин и шахтных колодцев.</p> <p>Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения. Восполнение запасов подземных вод – 36 часов.</p>	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
4	4	<p><i>Водоснабжение промышленных предприятий.</i> Особенности использования воды на нужды промышленности. Охлаждающие устройства систем обратного водоснабжения, пруды-охладители, брызгальные бассейны, градирни. Обработка охлаждающей воды для борьбы с застанием и коррозией систем обратного водоснабжения. Основы сельскохозяйственного водоснабжения – 30 часов.</p>	Творческое задание	Темы творческих заданий

5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

При изучении дисциплины «Водоснабжение» аспирантам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически;
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела;
3. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции;
4. К выполнению практических заданий приступать после самостоятельной работы по изучению теоретических вопросов.

6. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной профессиональной образовательной программы.

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой аспиранты не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

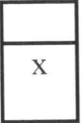
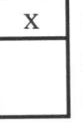
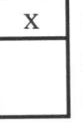
Проведение практических занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором аспиранты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность аспирантов в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности аспирантов на достижение целей занятия.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля по дисциплине «Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов» представлен в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

8. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

8.1. Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Б1.В.02 «Водоснабжение» <i>(индекс и полное название дисциплины)</i>	БЛОК 1 <i>(цикл дисциплины/блок)</i>  базовая часть цикла  вариативная часть цикла  обязательная по выбору аспиранта
08.06.01 / 05.23.04 <i>код направления / шифр научной специальности</i>	Техника и технологии строительства / Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов <i>(полные наименования направления подготовки / направленистости программы)</i>
2017 <i>(год утверждения учебного плана)</i>	Семестр(-ы): 4,5 Количество аспирантов: —

Факультет: строительный

Кафедра: Теплогазоснабжение, вентиляция и водоснабжение, водоотведение

*тел. 8(342)198-237; vvstf@pstu.ru
 (контактная информация)*

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№	Библиографическое описание <i>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</i>	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
1 Основная литература		
1	Сомов М.А. Журба М.Г. Водоснабжение М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010г.-261с. Учебник для вузов	т.1-5 т.2-5
2 Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	Кожинов В.Ф. Очистка питьевой воды и технической воды: Учебное пособие. Москва: БАСТЕТ, 2008г.	10
2.2 Периодические издания		

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)		Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий
	1	2	
1	Журнал «Водоснабжение и санитарная техника»	2	Научная электронная библиотека (НЭБ)
2.3 Нормативно-технические издания			
1	СНиП 2.04.03-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, М:Стройиздат, 1990.	17	
2	Шатилин В.Д. Насосы для систем водоснабжения и канализации. Учебный справочник (Электронное издание). – Пермь, Изд-во ПНИПУ, 2012 ISBN 978-5-398-00749-7		Научная электронная библиотека (НЭБ)
3	СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Введен в действие 2013-01-01		Техэксперт
2.4 Официальные издания			
1	Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации"		КонсультантПлюс
2	Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"		КонсультантПлюс
3	Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации"		КонсультантПлюс
4	Правила охраны поверхностных водных объектов. Утверждены постановлением Правительства РФ 05.02.2016 № 79.		КонсультантПлюс

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8.3.1. Лицензионные ресурсы¹

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. – Пермь, 2016. – Режим доступа: <http://elib.pstu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-бibil. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. – Ann Arbor, 2016. – Режим доступа: <http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

¹ собственные или предоставляемые ПНИПУ по договору

4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

5. Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. – Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. – Режим доступа: <http://journals.cambridge.org/>. – Загл. с экрана. 11.

8.3.1.1. Информационные справочные системы

1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. – Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. – Москва, 1992–2016. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

2. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. – Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. – Санкт-Петербург, 2009-2013. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

8.3.2. Открытые интернет-ресурсы

1. Сайт АВОК Некоммерческое партнерство инженеров - <http://www.abok.ru/>

8.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер лицензии	Назначение программного продукта
1	Практическое	AutoCAD	Учебная бесплатная версия. Соглашение о сотрудничестве и стратегическом партнерстве № 331/13 (м/д Autodesk и ПНИПУ) http://www.autodesk.ru/	Автоматизация чертежно-графических работ
2	Практическое	Windows 7	00192-484-569-758	Выполнение расчетов, оформление текстового и графического материала
3	Практическое	Microsoft Office	42661567	Выполнение расчетов, оформление текстового и графического материала
4	Практическое	Программно-расчетный комплекс	290	Гидравлические расчеты систем водоснабжения

		«ZuluHydro 7.0»		
5	Практическое	<i>Геоинформационная система «Zulu 7.0»</i>	782	Разработка ГИС приложений, требующих визуализации пространственных данных в векторном и растровом виде, анализа их топологии и их связи с семантическими базами данных
6	Практическое	<i>Библиотека ГИС компонентов «ZuluXTools 7.0»</i>	75	Обеспечивает внедрение в создаваемое приложение компонента «Карта», предоставляет набор OLE методов и свойств для доступа к графическим объектам, их редактирования, их связи с семантическими базами данных, работающих через BDE, ODBC или ADO, посредством SQL запросов.

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

9.1. Специальные помещения и помещения для самостоятельной работы

Таблица 7

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	<i>Класс лабораторного оборудования</i>	<i>Кафедра ТВиВВ</i>	<i>001 к.4 (отсек- лаборатория)</i>	51	-
2	<i>Учебный класс</i>	<i>Кафедра ТВиВВ</i>	<i>001 к.4 (отсек- учебный)</i>	58	16

9.2. Основное учебное оборудование

Таблица 8

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Панель плазменная Samsung PS1D450	1	Оперативное управление	001 к.4
2	Ноутбук ASUS K53SC	1	Оперативное управление	001 к.4

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой	
		1	2
1			3
2			
3			
4			

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский политехнический
университет» (ПНИПУ)**

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по науке и инновациям
В.Н. Коротаев
» 2017г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине
«Водоснабжение»**

Направление подготовки

08.06.01 Техника и технологии строительства

**Направленность (профиль) программы
аспирантуры**

Водоснабжение, канализация, строительство
систем охраны водных ресурсов

Научная специальность

05.23.04 Водоснабжение, канализация,
строительство систем охраны водных ресурсов

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Теплогазоснабжение, вентиляция и
водоснабжение, водоотведение (ТВиВВ)

Форма обучения

Очная

Курс: 2,3

Семестр (ы): 4,5

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану: 144 ч

Виды контроля с указанием семестра:

Экзамен: нет Зачёт: 4,5

Пермь 2017 г.

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Водоснабжение» разработан на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 873 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства.
- Общая характеристика программы аспирантуры;
- Паспорт научной специальности 05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказа Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. №59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);
- Программа кандидатского минимума по научной специальности 05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительство систем охраны водных ресурсов.

ФОС заслушан и утвержден на заседании кафедры ТВиВВ
Протокол от «29» ноябрь 2017г. № 12.

Зав. кафедрой ТВиВВ д.т.н., профессор
(учёная степень, звание)


(подпись)

Ручкинова О.И
(Фамилия И.О.)

Руководитель д.т.н., профессор
программы (учёная степень, звание)


(подпись)

Ручкинова О.И
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник управления
подготовки кадров
высшей квалификации


(подпись)

Л.А. Свисткова

1. Перечень формируемых частей компетенций, этапы их формирования и контролируемые результаты обучения

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Согласно основной профессиональной образовательной программе аспирантуры учебная дисциплина Б1.В.02 «Водоснабжение» участвует в формировании следующих дисциплинарных частей компетенций:

ПК-1. способность к проведению научно-технических исследований и разработок, созданию научно-технических основ в области рационального проектирования систем водного хозяйства городов, промышленных комплексов и производственных предприятий, основанных на использовании технических, экономико-математических и других современных научных методов;

ПК-2. подготовленность к совершенствованию и оптимизации систем водного хозяйства населенных пунктов, промышленных предприятий и территориально-промышленных комплексов (ТПК), в создании замкнутых и оборотных систем водного хозяйства, обеспечения рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, в создании методов и средств обеспечения перехода отрасли к устойчивому, экологически безопасному развитию.

1.2 Этапы формирования компетенций

Освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение двух семестров. В 4 семестре предусмотрены аудиторные лекционные занятия, в 5 семестре практические занятия, а также самостоятельная работа аспирантов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты дисциплинарных компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в дисциплинарных картах компетенций в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения и являются показателями достижения заданного уровня освоения компетенций (табл. 1).

Таблица 1

Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Вид контроля			
	4 семестр		5 семестр	
	Текущий	Зачёт	Текущий	Зачет
Усвоенные знания				
3.1 знать основы систем водоснабжения объектов, методы их рационального проектирования	C	ТВ		
3.2 знать направления и принципы рационального использования водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов			C	ТВ
Освоенные умения				
У.1 уметь разрабатывать системы водоснабжения объектов	ПЗ, ТЗ	ПЗ, ТЗ		
У.2 уметь разрабатывать инженерные решения в сфере рационального использования			ПЗ, ТЗ	ПЗ, ТЗ

водных ресурсов и охраны от загрязнения, совершенствования и оптимизации систем водоснабжения объектов				
Приобретенные владения				
B.1 владеть методами проектирования системы водоснабжения объектов	ПЗ, ТЗ	ПЗ, ТЗ		
B.2 владеть методами обоснования экологически безопасных технических и технологических решений в системах водоснабжения объектов			ПЗ, ТЗ	ПЗ, ТЗ

C – собеседование по теме; ТВ – теоретический вопрос; ТЗ – творческое задание с учетом темы научно-исследовательской деятельности; ПЗ – практическое задание с учетом темы научно-исследовательской деятельности.

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с аспирантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Творческое задание – частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) является форма итогового контроля в виде зачета (4,5 семестры).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

В процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего и промежуточного контроля.

Компоненты дисциплинарных компетенций, указанные в дисциплинарных картах компетенций в рабочей программе дисциплины, выступают в качестве контролируемых результатов обучения в рамках освоения учебного материала дисциплины: знать, уметь, владеть.

2.1 Текущий контроль

Текущий контроль для комплексного оценивания показателей знаний, умений и владений дисциплинарных частей компетенций (табл. 1) проводится в форме собеседования и защиты отчетов о практическом и творческом заданиях.

• Собеседование

Для оценки знаний аспирантов проводится собеседование в виде специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной для выяснения объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

Собеседование может выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Критерии и показатели оценивания собеседования отражены в шкале, приведенной в табл. 2.

Таблица 2

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант достаточно свободно использует фактический материал по заданному вопросу, умеет определять причинно-следственные связи событий, логично и грамотно, с использованием профессиональной терминологии обосновывает свою точку зрения.
Незачтено	Аспирант демонстрирует полное незнание материала или наличие бессистемных, отрывочных знаний, связанных с поставленным перед ним вопросом, при этом не ориентируется в профессиональной терминологии.

- Защита отчета о практическом задании**

Для оценки **умений и владений** аспирантов используется практическое задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Практическое задание могут выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Критерии оценивания защиты отчета практического задания отражены в шкале, приведенной в табл. 3.

Таблица 3

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант выполнил практическое задание успешно, показав в целом систематическое или сопровождающееся отдельными ошибками применение полученных знаний и умений , аспирант ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Аспирант может объяснить полностью или частично полученные результаты.
Незачтено	Аспирант допустил много ошибок или не выполнил творческое задание.

- Защита отчета о творческом задании**

Для оценки **умений и владений** аспирантов используется творческое задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Творческие задания могут выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Критерии оценивания защиты отчета творческого задания отражены в шкале, приведенной в табл. 3.

Таблица 3

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант выполнил творческое задание успешно, показав в целом систематическое или сопровождающееся отдельными ошибками применение полученных знаний и умений , аспирант ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Аспирант может объяснить полностью или частично полученные результаты.
Незачтено	Аспирант допустил много ошибок или не выполнил творческое задание.

2.2 Промежуточная аттестация

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего контроля. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета (4,5 семестры) по дисциплине, с учетом результатов текущего контроля.

- Шкалы оценивания результатов обучения при зачете:**

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по шкале оценивания «зачтено», «незачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в табл. 4.

Таблица 4

Шкала оценивания уровня знаний, умений и владений на зачете

Оценка	Критерии оценивания
<i>Зачтено</i>	Аспирант продемонстрировал сформированные знания при собеседовании, Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно. Показал успешное применение навыков полученных знаний и умений при решении практического и творческого заданий. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.
<i>Незачтено</i>	Аспирант не продемонстрировал сформированные знания при собеседовании, При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. При выполнении практического и творческого задания аспирант продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неточностей.

Общая оценка уровня сформированности всех дисциплинарных частей компетенций проводится с учетом результатов текущего контроля в виде интегральной оценки по системе оценивания «зачтено» и «незачтено».

Таблица 6

Оценочный лист уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций на зачете

Итоговая оценка уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций	Критерии оценивания компетенции
<i>Зачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «зачтено»
<i>Незачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «незачтено»

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания и профессионально

значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений.

3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

Задания для оценивания когнитивных умений (знаний) должны предусматривать необходимость проведения аспирантом интеллектуальных действий:

- по дифференциации информации на взаимозависимые части, выявлению взаимосвязей между ними и т.п.;
- по интерпретации и творческому усвоению информации из разных источников, ее системного структурирования;
- по комплексному использованию интеллектуальных инструментов учебной дисциплины для решения учебных и практических проблем.

При составлении заданий необходимо иметь в виду, что они должны носить практико-ориентированный комплексный характер и формировать закрепление осваиваемых компетенций.

4. Типовые контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1. Типовые творческие задания:

1. Основные категории водопотребления. Нормы водопотребления. Характеристика источников водоснабжения и методы их оценки
2. Обоснование требований к количеству и качеству воды на производственные нужды.
3. сооружения для приема воды из поверхностных источников, мероприятия по рыбозащите.

4.2. Типовые практические задания:

1. Выбрать схему водоснабжения населенного пункта и промпредприятия, провести технико-экономическое обоснование проектных решений.
2. Проектирование водозaborных сооружений из поверхностных и подземных источников водоснабжения.
3. Построение пьезометрических линий

4.3. Типовые контрольные вопросы для оценивания знаний на зачете по дисциплине:

1. Нормативная база для обоснования принятых проектных решений при разработке систем водоснабжения.
2. Замкнутые системы водоснабжения.
3. Схемы построения систем водоснабжения населенных мест и промышленных предприятий, особенности водоснабжения различных категорий потребителей, принципы определения расчетных расходов.

4.4. Типовые контрольные задания для оценивания приобретенных умений и владений на зачете по дисциплине:

1. Определение расчетного расхода воды.
2. Определение режима работы насосных станций 1-го и 2-го подъема.
3. Гидравлический расчет магистральной водопроводной сети.

Полный комплект вопросов и заданий для сдачи зачета хранится на кафедре «ТВиВВ».

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		