## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

<b>YTBE</b>	РЖДАЮ		
Прорег	ктор по уче	ебной раб	боте
Y	15/2	_ Н.В.Лоб	бов
« 03 »	февраля	20	Г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Охрана водных ресурсов
	(наименование)
Форма обучения:	очная
	(очная/очно-заочная/заочная)
Уровень высшего образования:	магистратура
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)
Общая трудоёмкость:	108 (3)
	(часы (3Е))
Направление подготовки:	08.04.01 Строительство
	(код и наименование направления)
Направленность: Инженернь	ые системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ
	наименование образовательной программы)

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование экологического мировоззрения, умений и навыков к профессиональной деятельности с позиций охраны и рационального использования водных ресурсов.

Изучение, формирование умения и навыков работы с научно-технической информацией, использование отечественного и зарубежного опыта в области экологии и охраны водных ресурсов, включая: нормативы и критерии оценки качества природных вод; организацию и ведение мониторинга природных вод; водное законодательство; обоснование водоохранных мероприятий.

#### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Водные ресурсы

#### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	і компетенции, с которым і	Средства оценки
-------------	----------------------	---	----------------------------	--------------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-2.14	ИД-1ΠК-2.14	Знает требования нормативной документации в части проектирования и строительства систем водоснабжения и водоотведения и к составу проектной и рабочей документации; профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение, необходимые для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; методы инженерных сооружений и их конструктивных элементов; методы инженерных расчетов, необходимые для проектирования систем и сооружений водоснабжения и их конструктивных элементов; методы инженерных расчетов, необходимые для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; технические и технологические требования к проектируемым системам и сооружениям водоснабжения и водоотведения; методы определения основных технико-экономических показателей; природоохранное законодательство РФ.	в части проектирования и строительства систем водоснабжения и водоотведения и к составу проектной и рабочей документации; профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение, необходимые для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных	Контрольная работа
ПК-2.14	ид-2ПК-2.14		Умеет планировать, организовывать и координировать работы по проектированию систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; выполнять экономические, технологические и технические расчеты по	Зачет

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		технические расчеты по проектным решениям; применять требования к составу проектной, рабочей документации; применять требования нормативной документации по водоснабжению и водоотведению, по проектированию и строительству для проверки проектной и рабочей документации для проектируемого объекта; применять профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение для разработки проектной и рабочей документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; применять знания природоохранного законодательства РФ для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной ср	проектным решениям; применять требования к составу проектной, рабочей документации; применять требования нормативной документации по водоснабжению и водоотведению, по проектированию и строительству для проверки проектной и рабочей документации для проектируемого объекта; применять профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение для разработки проектной и рабочей документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; применять знания природоохранного законодательства РФ для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды.	
ПК-2.14		Владеет навыками подготовки исходных данных для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля обоснованности расчетов основных показателей и выбора оборудования и	Владеет навыками подготовки исходных данных для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля обоснованности расчетов основных показателей и выбора оборудования и арматуры, обоснованности	Отчет по практике

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля	технологических и технических решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля проектной документации на соответствие нормативным требованиям.	

# 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	36	4 36
ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	6	6
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	28	28
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

## 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		• •		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC	
4-й семестр					
Загрязнение и оценка качества природных вод	3	0	14	36	
Водные ресурсы. Загрязнение природных вод. Формирование и оценка качества природных вод.					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных внеауди занятий по видам в часах занятий п		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Охрана природных вод	3	0	14	36
Мониторинг водных объектов. Организация охраны воды природных источников. Основы водного законодательства РФ.				
ИТОГО по 4-му семестру	6	0	28	72
ИТОГО по дисциплине	6	0	28	72

# Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Оценка качества воды по ГОСТ, СаНпиН
2	Оценка уровня загрязнение воды и класса качества водного объекта (ИЗВ, прогноз состояния водоема)
3	Оценка качества вод для описания экологического состояния среды по показателю химического загрязнения воды (ПХЗ-10)
4	Оценка загрязненности воды для выявления зон чрезвычайной экологической обстановки и зон экологического бедствия
5	Классификация химического состава подземных вод
6	Разработка программы наблюдений за водным объектам и его водоохраной зоной. Разработка программы наблюдений за сточными водами
7	Методы расчета разбавления загряняющих веществ водного объекта (Фролова-Родзиллера, Караушева, Руффеля)
8	Расчет нормативов допустимого сброса, оформление проекта НДС
9	Знакомство с формами отчетности по воде и сточным водам. Заполнение формы статотчетности 2ТП-водхоз
10	Расчет норматиов водоотведения по составу сточных вод
11	Расчет платежей за загрязнение водного объекта. Расчет платежей за сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения.

#### 5. Организационно-педагогические условия

# **5.1.** Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся 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 установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся 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.
- Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

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

#### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	1. Основная литература	
1	Яковлев С. В. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие для вузов / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова Москва: Высш. шк., 2008.	15
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Магарил Е. Р. Основы рационального природопользования: учебное пособие для вузов / Е. Р. Магарил, В. Н. Локетт Москва: Университет, 2008.	7
2	Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования: учебное пособие / Т. А. Хван, М. В. Шинкина Москва: Юрайт, 2012.	4

	2.2. Периодические издания	
1	Экология и промышленность России: общественный научно- технический журнал / Российская академия наук; Московский государственный институт стали и сплавов (Технологический университет); ЗАО Калвис Москва: Калвис, 1996	1
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
1	Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие для вузов / С.В. Яковлев [и др.] М.: Высш. шк., 2005.	10

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 17.12.2007 г. № 333 «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»	http://www.consultant.ru/doc ument/cons_doc_LAW_758 09/	
Основная литература	Н.В. Синеева. Комплексное использование водных ресурсов	http://elib.pstu.ru/Record/ipr books87443	сеть Интернет; свободный доступ
Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	Водный кодекс РФ	http://www.consultant.ru/doc ument/cons_doc_LAW_606 83	

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for
	Teaching)
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr. Web Enterprise Security Suite, 3000
	лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.caйт/

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Ноутбук, проектор, экран	1
Практическое занятие	Ноутбук	1

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе	
------------------------------	--